

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 4529 Valašské Příkazy
Kanalizace Valašské Příkazy

Zadavatel : Obec Valašské Příkazy
1
75612 Valašské Příkazy

IČO : 00304395
DIČ :

Projektant : AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno-Královo Pole

IČO : 46964371
DIČ : CZ46964371

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
000 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	0,00
Inženýrský objekt		5,00	
SO01 Stoka A	827.21.A.1.1	5,00	0,00
SO02 Stoka A2	827.21.A.1.1	4,00	0,00
SO03 Stoka A3	827.21.A3.1.1	3,00	0,00
SO04 Stoka A4	827.21.A3.1.1	4,00	0,00
SO05 Stoka A5	827.22.1.2	1,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		0,00
DPH	21 %		0,00
Celkem za stavbu s DPH			0,00

PREAMBULE k soupisu prací, dodávek a služeb

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel si prostuduje Soupis prací, dodávek a služeb spolu s ostatní zadávací dokumentací a považuje se za samozřejmé, že dodavatel se sám seznámil s podrobnými popisy díla, které má být realizováno a způsobem, jak má být realizováno. Celkové dílo má být provedeno v souladu se skutečným záměrem a významem díla a objednatel prostřednictvím správce stavby ho má považovat za zcela vyhovující.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

- Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

d) Profilem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., pro rok 2017 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity individuální popisy položek (tedy položky neobsažená v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy, platí dále následující podmínky

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

Zpracování elektronické formy soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocení dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací není samostatně vykazována. Náklady na tuto obnovu budou dodavatelem započteny do ostatních položek oprav komunikací.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Dodávka potrubí PP

V případě dodávky potrubí PP bude uchazeč pro tyto položky uvažovat jakékoliv potrubí specifikované v příloze "Technické a uživatelské standardy".

Bezvýkopová technologie

U dodávky potrubí pro bezvýkopové technologie je uvažováno ztratné 10%. V případě použití technologie, která vyžaduje větší množství ztratného zahrne uchazeč tyto náklady do jednotkové ceny protlačeného potrubí.

Zásady pro sestavení nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

- a) každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem.
- b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- c) veškeré cenové údaje musí být u jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00

26	Vrty	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
38	Kompletní konstrukce	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
46	Zpevněné plochy	0,00
461	Hřiště	0,00
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	0,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
783	Nátěry	0,00
D1	Dodávky	0,00
D2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	0,00
D3	PŘENOS A DISPEČINK	0,00
D3	Přidružené práce	0,00
D4	Zemní práce	0,00
D5	PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
M23	Montáže potrubí	0,00
M46	Zemní práce při montážích	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
ON	Ostatní náklady	0,00
Cena celkem		0,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				0,00		
3	004111901T	Upřesněná dokumentace pro provedení stavby Náklady na provedení upřesnění a doplnění obsahu dokumentace provedení stavby viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
4	005111601T	Geometrické plány viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I
6	005211901T	Provizorní zařízení po dobu odstávky vodovodu a náhradní zásobování vodou viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
7	005211902T	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při rekonstrukcích viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
8	005231040T	Provozní řád viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
9	005231901T	Kanalizační řády viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
10	005231903T	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
11	005231T	viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1 Zkoušky Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla dle plánu kontrol a zkoušek neuvedené v jiných položkách	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I	
13	005241020R	viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1 Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I	
14	005901T	viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1 Pasportizace objektů a statické zajištění	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	
15	005902T	viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : 1 Předčasné užívání	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	

Stavba :	4529	Kanalizace Valašské Příkazy	
Objekt :	SO01	Stoka A	JKSO : 827.21.A.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Stoka A

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm

827.21.A.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Stoka A - kanalizační stoka	0,00
01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky	0,00
01.3	Stoka A - opravy místních komunikací	0,00
01.4	Přípojka NN pro měrný objekt	0,00
01.5	Měrný objekt - elektrotechnická část	0,00
	Celkem objekt SO01	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 01.1 Stoka A - kanalizační stoka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
26	Vrty	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
38	Kompletní konstrukce	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
46	Zpevněné plochy	0,00
461	Hřiště	0,00
8	Trubní vedení	0,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
783	Nátěry	0,00
M23	Montáže potrubí	0,00
M46	Zemní práce při montážích	0,00
	Celkem soupis 01.1	0,00

Rekapitulace soupisu 01.2 Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
461	Hřiště	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 01.2	0,00

Rekapitulace soupisu 01.3 Stoka A - opravy místních komunikací

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 01.3	0,00

Rekapitulace soupisu 01.4 Přípojka NN pro měrný objekt

Stavební díl		Cena (Kč)
D1	Dodávky	0,00
D2	Montážní materiál	0,00
D3	Přidružené práce	0,00
D4	Zemní práce	0,00
	Celkem soupis 01.4	0,00

Rekapitulace soupisu 01.5 Měrný objekt - elektrotechnická část

Stavební díl		Cena (Kč)
D1	Dodávky	0,00
D2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	0,00
D3	PŘENOS A DISPEČINK	0,00
D4	Zemní práce	0,00
D5	PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	0,00
	Celkem soupis 01.5	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	při celkové ploše do 1 000 m2 <i>viz.příloha D.1.1 : stoka A : 1000,0</i>	m2	1 000,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	pro jakoukoliv plochu <i>Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. viz.příloha D.1.1 : stoka A : 1000,0</i>	m2	1 000,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		111 20-15 Spálení větví stromů o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů,						
3	111201501R00	pro všechny druhy stromů <i>Včetně nákladů na přihrnování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. viz.příloha D.1.1 : stoka A : 19</i>	kus	19,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		112 10 Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
4	112101101R00	o průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>viz.příloha D.1.1 : stoka A : 19</i>	kus	19,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	112 20-111	vykopáním						
5	112201101R00	o průměru přes 100 do 300 mm viz.příloha D.1.1 : stoka A : 19	kus	19,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				19,00000				
	114 20-32	Očištění kamene nebo tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb,						
6	114203201R00	od hlíny nebo písku stoka A : překop Klobouckého potoka v km 0,586 : rozebrání stáv.kam.opevnění v místě překopu : 12,0*0,3	m3	3,60000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				3,60000				
	115 00	Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřeбенí materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.						
7	115001105R00	při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm stoka A : úsek Š9-Š10 : překop toku Rakové : 11,0 úsek Š16-Š17, stoka OS1A (VO-OSA1) : překop Klobouckého potoka : 35,0 úsek Š25-Š26 : překop Klobouckého potoka : 13,5 úsek Š50-Š51 : překop toku Dolina : 22,0	m	81,50000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				11,00000				
				35,00000				
				13,50000				
				22,00000				
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcu po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
8	115101201R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Začátek provozního součtu odvodnění hloubkové hydrovrty : stoka A :	h	4 578,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 242,0		242,00000				
		km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 70,0		70,00000				
		Mezisoučet		312,00000				
		předpoklad (40m/týden) : 312,0/40		7,80000				
		týden navíc (snížení HPV před zahájením stavby) : 1		1,00000				
		celk.počet týdnů : 8+1		9,00000				
		Konec provozního součtu						
		čerpání 1l/s z HV (současně pracuje 3-4 HV...240 l/min) : 9*7*24		1 512,00000				
		Začátek provozního součtu						
		odvodnění povrchové :						
		čerpání 0,5-2l/s /10bm :						
		stoka A :						
		km 0,000-1,542 : 1542,0-45,0-13,5-55,5		1 428,00000				
		km 1,985-2,042 : 57,0		57,00000				
		Mezisoučet		1 485,00000				
		předpoklad (40m/týden) : 1485,0/40		37,12500				
		Konec provozního součtu						
		čerpání cca 6h/den : 37*7*6		1 554,00000				
		Začátek provozního součtu						
		překop vodoteče :						
		stoka A :						
		úsek Š9-Š10 :						
		překop toku Rakové : 1		1,00000				
		úsek Š16-Š17, stoka OS1A (VO-OSA1) :						
		překop Klobouckého potoka : 3		3,00000				
		úsek Š25-Š26 :						
		překop Klobouckého potoka : 2		2,00000				
		úsek Š50-Š51 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p>překop toku Dolina : 3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>překop vodoteče : 9*7*24</p>		3,00000				
				9,00000				
				1 512,00000				
		<p>115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m</p>						
9	115101301R00	<p>s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>odvodnění hloubkové hydrovrtý : 9*7</p> <p>odvodnění povrchové : 37*7</p> <p>překop vodoteče : 9*7</p>	den	385,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				63,00000				
				259,00000				
				63,00000				
		<p>119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí</p>						
10	119001401R00	<p>DN do 200 mm</p> <p>stoka A :</p> <p>vodovod : 1,4*1</p> <p>plynovod : 1,4*1</p> <p>vodovod přípojka : 1,3*1</p> <p>vodovod : 1,3*4</p> <p>plynovod : 1,3*3</p> <p>plynovod : 1,1*2</p>	m	15,40000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1,40000				
				1,40000				
				1,30000				
				5,20000				
				3,90000				
				2,20000				
		<p>119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-143 kabelů</p>						
11	119001421R00	<p>do 3 kabelů</p> <p>stoka A :</p>	m	5,20000		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		SDK místní : 1,3*2 telekom.kabel : 1,3*2		2,60000				
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení		2,60000				
		Dočasné zajištění podzemního potrubí a podzemních vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů.						
12	119001412T00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 stoka A : kanalizace DN500 : 1,3*1	m	1,30000		0,00		Vlastní
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřeбенí nebo na dočasné či trvalé skládky se složením		1,30000				
13	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A : pole : 242,0*10,0*0,3 zahrada : 28,0*2,0*0,2 nezp.louka : 6,0*5,0*0,2 185,0*5,0*0,2 77,0*5,0*0,2 nezp.tráva : 277,0*2,0*0,1 59,0*2,0*0,1 159,5*2,0*0,1 10,0*2,0*0,1 212,0*2,0*0,1 2,6*(2,6-2,0)*0,1*8 2,8*(2,8-2,0)*0,1*12 3,2*(2,8-2,0)*0,1*1 1,5*(1,5-2,0)*0,1*1 2,8*(2,8-2,0)*0,1*7 3,2*(2,8-2,0)*0,1*2	m3	1 245,91100		0,00	800-1	RTS 17/ I
				726,00000				
				11,20000				
				6,00000				
				185,00000				
				77,00000				
				55,40000				
				11,80000				
				31,90000				
				2,00000				
				42,40000				
				1,24800				
				2,68800				
				0,25600				
				-0,07500				
				1,56800				
				0,51200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		6,3*(2,8-2,0)*0,1*1		0,50400				
		6,3*(2,8-2,0)*0,1*2		1,00800				
		2,6*2,6*0,1*4		2,70400				
		3,0*(2,6-2,0)*0,1*1		0,18000				
		nezp.skládka :						
		36,0*2,0*0,1		7,20000				
		21,0*2,0*0,1		4,20000				
		2,6*(2,6-2,0)*0,1*1		0,15600				
		3,2*(2,8-2,0)*0,1*1		0,25600				
		fotbalové hřiště-tráva :						
		44,0*2,0*0,12		10,56000				
		21,0*2,0*0,12		5,04000				
		2,6*(2,6-2,0)*0,12*1		0,18720				
		2,8*(2,8-2,0)*0,12*1		0,26880				
		Mezisoučet		1 187,16100				
		viz.příloha C.5, D.1.1 :						
		stoka A úsek Š17-Š19 :						
		úprava terénu dosypání zeminou : 430,0*0,1		43,00000				
		stoka OS1A :						
		úprava koryta nad a pod VO-OSA1 : (8,0+27,0)*2,5*0,1		8,75000				
		Mezisoučet		51,75000				
		stoka OS1A :						
		nezp.louka : 7,0*5,0*0,2		7,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
		122 20 Vykopávky v zemnicích na suchu						
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 20-3 v hornině 3						
14	122201401R00	do 100 m3	m3	113,62000			0,00	800-1
		odstranění zemních hrázek :						
		stoka A :						RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		úsek Š9-Š10 : překop toku Rakové : 5,0*3,2*1,6/2*2 úsek Š16-Š17, stoka OS1A (VO-OSA1) : překop Klobouckého potoka : 6,5*3,6*1,8/2*2 úsek Š25-Š26 : překop Klobouckého potoka : 5,0*3,6*1,8/2*2 úsek Š50-Š51 : překop toku Dolina : 3,0*3,0*1,5/2*2						
		124 Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
15	124203101R00	v hornině 3, do 1 000 m3 viz.příloha C.5, D.1.1 : stoka OS1A : úprava koryta nad a pod VO-OSA1 : (8,0+10,0)*2,5*0,5	m3	22,50000			0,00	800-1 RTS 17/ I
		124 9 příplatek k cenám						
16	124203109R00	za lepidlost, v hornině 3 lepivost 45% : viz.příloha C.5, D.1.1 : stoka OS1A : úprava koryta nad a pod VO-OSA1 : (8,0+10,0)*2,5*0,5*0,45	m3	10,12500			0,00	800-1 RTS 17/ I
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
17	130001101R00	v horninách jakékoliv třídy křížení inženýrských sítí : vodovod : 2,0*1,4*(2,84-0,1) plynovod : 2,0*1,4*(3,54-0,45) vodovod přípojka : 2,0*1,3*(3,26-0,45) SDK místní : 2,0*1,3*(3,68-0,45) vodovod : 2,0*1,3*(3,93-0,45) SDK místní : 2,0*1,3*(3,99-0,1)	m3	150,08750			0,00	800-1 RTS 17/ I
					7,67200			
					8,65200			
					7,30600			
					8,39800			
					9,04800			
					10,11400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		telekom.kabel : 2,0*1,3*(3,95-0,1)		10,01000					
		plynovod : 2,0*1,3*(4,55-0,1)		11,57000					
		vodovod : 2,0*1,3*(4,55-0,1)		11,57000					
		vodovod : 2,0*1,3*(4,4-0,1)		11,18000					
		plynovod : 2,0*1,3*(4,4-0,1)		11,18000					
		telekom.kabel : 2,0*1,3*(3,88-0,1)		9,82800					
		plynovod : 2,0*1,3*(3,11-0,1)		7,82600					
		vodovod : 2,0*1,3*(3,16-0,1)		7,95600					
		plynovod : 2,0*1,1*(2,2-0,1)		4,62000					
		plynovod : 2,0*1,1*(2,15-0,35)		3,96000					
		kanalizace DN500 : 2,5*1,3*(2,93-0,1)		9,19750					
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,							
18	130901113R00	ze zdiva kamenného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem stoka A : překop Klobouckého potoka v km 0,586 : rozebrání stáv.kam.opevnění v místě překopu : 12,0*0,3	m3	3,60000			0,00	800-1	RTS 17/ I
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
19	132201213R00	do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně strojní výkop - hor.tř.III - 75% : Začátek provozního součtu stoka A : PP DN300 : 10,0*1,1*(2,09+2,21)/2 PP DN250 : 40,0*1,1*(2,21+1,54)/2 50,0*1,1*(1,54+1,74)/2 20,0*1,1*(1,74+1,72)/2	m3	5 897,50539			0,00	800-1	RTS 17/ I
				23,65000					
				82,50000					
				90,20000					
				38,06000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		16,0*1,1*(1,72+1,66)/2		29,74400				
		15,0*1,1*(1,66+1,9)/2		29,37000				
		50,0*1,1*(1,9+2,14)/2		111,10000				
		50,0*1,1*(2,14+2,51)/2		127,87500				
		36,0*1,1*(2,51+2,74)/2		103,95000				
		zát.paž. : 35,76*1,3*(2,74+3,09)/2		135,51252				
		zát.paž. : 2,72*1,3*(3,09+1,47)/2		8,06208				
		zát.paž. : 2,01*1,3*(1,47+1,44)/2		3,80192				
		zát.paž. : 4,01*1,3*(1,44+2,95)/2		11,44254				
		zát.paž. : 25,0*1,3*(2,95+4,18)/2		115,86250				
		PP DN250 SN16 :						
		zát.paž. : 50,0*1,3*(4,18+4,73)/2		289,57500				
		zát.paž. : 50,0*1,3*(4,73+5,01)/2		316,55000				
		zát.paž. : 40,0*1,3*(5,01+5,27)/2		267,28000				
		zát.paž. : 32,0*1,3*(5,27+4,91)/2		211,74400				
		zát.paž. : 47,5*1,3*(4,91+5,47)/2		320,48250				
		PP DN250 :						
		zát.paž. : 2,49*1,3*(5,47+5,52)/2		17,78732				
		zát.paž. : 7,02*1,3*(5,52+1,41)/2		31,62159				
		zát.paž. : 3,04*1,3*(1,41+1,48)/2		5,71064				
		zát.paž. : 7,12*1,3*(1,48+3,35)/2		22,35324				
		zát.paž. : 2,33*1,3*(3,35+3,45)/2		10,29860				
		zát.paž. : 15,0*1,3*(3,45+2,68)/2		59,76750				
		PP DN200 :						
		6,0*1,1*(2,12+1,5)/2		11,94600				
		PP DN500 :						
		51,0*1,35*(0,96+1,73)/2		92,60325				
		50,0*1,35*(1,73+2,65)/2		147,82500				
		46,0*1,35*(2,65+2,44)/2		158,04450				
		38,0*1,35*(2,44+3,18)/2		144,15300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 38,0*1,55*(3,18+3,79)/2		205,26650				
		PP DN500 SN16 :						
		zát.paž. : 39,0*1,55*(3,79+4,92)/2		263,25975				
		PP DN400 SN16 :						
		zát.paž. : 3,64*1,4*(4,91+3,37)/2		21,09744				
		zát.paž. : 3,06*1,4*(3,37+1,54)/2		10,51722				
		zát.paž. : 2,71*1,4*(1,54+1,61)/2		5,97555				
		zát.paž. : 0,63*1,4*(1,61+2,98)/2		2,02419				
		zát.paž. : 4,37*1,4*(2,98+3,37)/2		19,42465				
		zát.paž. : 3,59*1,4*(3,37+5,05)/2		21,15946				
		zát.paž. : 22,0*1,4*(4,46+4,49)/2		137,83000				
		zát.paž. : 40,0*1,4*(4,49+2,96)/2		208,60000				
		PP DN400 :						
		zát.paž. : 38,0*1,4*(2,96+2,85)/2		154,54600				
		zát.paž. : 17,0*1,4*(1,61+3,12)/2		56,28700				
		zát.paž. : 30,0*1,4*(2,7+3,41)/2		128,31000				
		zát.paž. : 15,0*1,4*(3,41+3,28)/2		70,24500				
		zát.paž. : 21,0*1,4*(3,28+2,95)/2		91,58100				
		zát.paž. : 15,0*1,4*(2,95+3,62)/2		68,98500				
		zát.paž. : 28,0*1,4*(3,62+3,52)/2		139,94400				
		zát.paž. : 26,0*1,4*(3,52+3,79)/2		133,04200				
		PP DN300 SN16 :						
		bezvýkopově PP DN300 SN16 dl.45,0 :						
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 14,0*1,3*(3,52+3,66)/2		65,33800				
		zát.paž. : 35,0*1,3*(3,66+3,4)/2		160,61500				
		zát.paž. : 44,0*1,3*(3,4+3,95)/2		210,21000				
		zát.paž. : 12,5*1,3*(3,95+3,71)/2		62,23750				
		zát.paž. : 9,0*1,3*(3,71+3,94)/2		44,75250				
		PP DN300 SN16 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 20,59*1,3*(3,94+4,38)/2		111,35072				
		zát.paž. : 8,91*1,3*(4,38+4,55)/2		51,71810				
		bezvýkopově PP DN300 SN16 dl.13,5 :						
		zát.paž. : 7,0*1,3*(4,68+4,69)/2		42,63350				
		zát.paž. : 15,0*1,3*(4,69+4,45)/2		89,11500				
		zát.paž. : 18,5*1,3*(4,45+2,97)/2		89,22550				
		bezvýkopově PP DN300 SN16 dl.55,5m :						
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 30,0*1,3*(3,27+3,23)/2		126,75000				
		zát.paž. : 12,0*1,3*(3,23+3,95)/2		56,00400				
		PP DN300 SN16 :						
		zát.paž. : 27,5*1,3*(3,95+2,76)/2		119,94125				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 4,34*1,3*(2,76+1,34)/2		11,56610				
		zát.paž. : 5,99*1,3*(1,34+1,38)/2		10,59032				
		zát.paž. : 1,01*1,3*(1,38+0,98)/2		1,54934				
		zát.paž. : 3,72*1,3*(0,98+0,9)/2		4,54584				
		zát.paž. : 1,95*1,3*(0,9+2,53)/2		4,34753				
		zát.paž. : 5,79*1,3*(2,53+3,32)/2		22,01648				
		PP DN300 SN16 :						
		bezvýkopově PP DN300 SN16 dl.222,93m :						
		27,97*1,1*(3,36+1,7)/2		77,84051				
		PP DN300 :						
		20,0*1,1*(1,7+1,49)/2		35,09000				
		17,0*1,1*(1,49+1,59)/2		28,79800				
		36,0*1,1*(1,59+1,93)/2		69,69600				
		38,0*1,1*(1,93+2,69)/2		96,55800				
		50,0*1,1*(2,06+2,51)/2		125,67500				
		46,0*1,1*(2,51+2,15)/2		117,89800				
		zát.paž. : 4,0*1,3*(2,15+3,43)/2		14,50800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 38,0*1,3*(3,14+2,67)/2		143,50700				
		39,0*1,1*(1,93+1,93)/2		82,79700				
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 :						
		287,0*1,1*0,15		47,35500				
		zát.paž. : 326,0*1,3*0,15		63,57000				
		6,0*1,1*0,15		0,99000				
		185,0*1,35*0,15		37,46250				
		zát.paž. : 77,0*1,55*0,15		17,90250				
		zát.paž. : 270,0*1,4*0,15		56,70000				
		zát.paž. : (391,0-45,0-13,5-55,5)*1,3*0,15		54,01500				
		km 1,985-2,042 :						
		15,0*1,1*0,15		2,47500				
		zát.paž. : 42,0*1,3*0,15		8,19000				
		stabilizace ZS :						
		km 0,000-0,357 :						
		287*1,1*0,2		63,14000				
		zát.paž. : 70,0*1,3*0,2		18,20000				
		km 0,613-0,804 :						
		6,0*1,1*0,2		1,32000				
		185,0*1,35*0,2		49,95000				
		km 0,921-1,097 :						
		zát.paž. : 176,0*1,4*0,2		49,28000				
		km 1,511-1,542 :						
		zát.paž. : 31,0*1,3*0,2		8,06000				
		rozš. pro Š :						
		Š1A (měrná šachta) : 2,6*2,6*2,55-2,6/2*1,1*2,21-2,6/2*1,1*2,21		10,91740				
		Š2 : 2,6*2,6*1,88-2,6/2*1,1*1,54-2,6/2*1,1*1,54		8,30440				
		Š3 : 2,6*2,6*2,08-2,6/2*1,1*1,74-2,6/2*1,1*1,74		9,08440				
		Š4 : 2,6*2,6*2,06-2,6/2*1,1*1,72-2,6/2*1,1*1,72		9,00640				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š5 : 2,6*2,6*2,0-2,6/2*1,1*1,66-2,6/2*1,1*1,66		8,77240				
		Š6 : 2,6*2,6*2,24-2,6/2*1,1*1,9-2,6/2*1,1*1,9		9,70840				
		Š7 : 2,6*2,6*2,48-2,6/2*1,1*2,14-2,6/2*1,1*2,14		10,64440				
		Š8 : 2,6*2,6*2,85-2,6/2*1,1*2,51-2,6/2*1,1*2,51		12,08740				
		Š9 : 2,8*2,8*3,08-2,8/2*1,1*2,74-2,8/2*1,3*2,74		14,94080				
		Š10 : 2,8*2,8*3,29-2,8/2*1,3*2,95-2,8/2*1,3*2,95		15,05560				
		Š11 : 2,8*2,8*4,52-2,8/2*1,3*4,18-2,8/2*1,3*4,18		20,22160				
		Š12 : 2,8*2,8*5,07-2,8/2*1,3*4,73-2,8/2*1,3*4,73		22,53160				
		Š13 : 2,8*2,8*5,35-2,8/2*1,3*5,01-2,8/2*1,3*5,01		23,70760				
		Š14 : 2,8*2,8*5,61-2,8/2*1,3*5,27-2,8/2*1,3*5,27		24,79960				
		Š15 : 2,8*2,8*5,25-2,8/2*1,3*4,91-2,8/2*1,3*4,91		23,28760				
		Š16 : 2,8*2,8*5,81-2,8/2*1,3*5,47-2,8/2*1,3*5,47		25,63960				
		Š17 : 2,8*2,8*3,79-2,8/2*1,3*3,45-2,8/2*1,3*3,45		17,15560				
		Š18 : 2,8*2,8*3,02-2,8/2*1,3*2,68-2,8/2*1,1*2,13		15,51900				
		Š19=OK1A : 4,3*2,6*2,71-2,6/2*1,1*1,51-2,6/2*1,35*0,96		26,45370				
		Š20 : 2,6*2,6*2,05-2,6/2*1,35*1,73-2,6/2*1,35*1,73		7,78570				
		Š21 : 2,6*2,6*2,97-2,6/2*1,35*2,65-2,6/2*1,35*2,65		10,77570				
		Š22 : 2,6*2,6*2,76-2,6/2*1,35*2,44-2,6/2*1,35*2,44		10,09320				
		Š23 : 2,8*2,8*3,5-2,8/2*1,35*3,18-2,8/2*1,55*3,18		14,52920				
		Š24 : 2,8*2,8*4,11-2,8/2*1,55*3,79-2,8/2*1,55*3,79		15,77380				
		Š25 Sp : 3,2*2,8*5,24-3,2/2*1,55*4,92-3,2/2*1,4*4,91		23,75040				
		Š26 Sp : 3,2*2,8*5,38-3,2/2*1,4*5,05-3,2/2*1,4*4,46		26,90240				
		Š27 : 2,8*2,8*4,82-2,8/2*1,4*4,49-2,8/2*1,4*4,49		20,18800				
		Š28 : 2,8*2,8*3,29-2,8/2*1,4*2,96-2,8/2*1,4*2,96		14,19040				
		Š29 Sp : 3,2*2,8*3,18-3,2/2*1,4*2,85-3,2/2*1,4*1,61		18,50240				
		Š30 : 2,8*2,8*3,45-2,8/2*1,4*3,12-2,8/2*1,4*2,7		15,64080				
		Š31 : 2,8*2,8*3,74-2,8/2*1,4*3,41-2,8/2*1,4*3,41		15,95440				
		Š32 : 2,8*2,8*3,61-2,8/2*1,4*3,28-2,8/2*1,4*3,28		15,44480				
		Š33 : 2,8*2,8*3,28-2,8/2*1,4*2,95-2,8/2*1,4*2,95		14,15120				
		Š34 : 2,8*2,8*3,95-2,8/2*1,4*3,62-2,8/2*1,4*3,62		16,77760				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š35 : 2,8*2,8*3,85-2,8/2*1,4*3,52-2,8/2*1,4*3,52		16,38560				
		Š36=montážní jáma : 6,3*2,8*4,35-6,3/2*1,4*3,79		60,02010				
		Š37=montážní jáma : 2,8*2,8*4,09-2,8/2*1,3*3,52		25,65920				
		Š38 : 2,8*2,8*4,0-2,8/2*1,3*3,66-2,8/2*1,3*3,66		18,03760				
		Š39 : 2,8*2,8*3,74-2,8/2*1,3*3,4-2,8/2*1,3*3,4		16,94560				
		Š40 : 2,8*2,8*4,29-2,8/2*1,3*3,95-2,8/2*1,3*3,95		19,25560				
		Š41 : 2,8*2,8*4,05-2,8/2*1,3*3,71-2,8/2*1,3*3,71		18,24760				
		Š42 : 2,8*2,8*4,28-2,8/2*1,3*3,94-2,8/2*1,3*3,94		19,21360				
		Š42a plast Š DN425 : 1,5*1,5*4,4-1,5/2*1,3*4,38-1,5/2*1,3*4,38		1,35900				
		Š42b=montážní jáma, plast Š DN425 : 6,3*2,8*5,12-6,3/2*1,3*4,55		71,68455				
		Š43=montážní jáma : 2,8*2,8*5,25-2,8/2*1,3*4,68		32,64240				
		Š44 : 2,8*2,8*5,03-2,8/2*1,3*4,69-2,8/2*1,3*4,69		22,36360				
		Š45 : 2,8*2,8*4,79-2,8/2*1,3*4,45-2,8/2*1,3*4,45		21,35560				
		Š46=montážní jáma : 6,3*2,8*3,54-6,3/2*1,3*2,97		50,28345				
		Š47=montážní jáma : 2,8*2,8*3,84-2,8/2*1,3*3,27		24,15420				
		Š48 : 2,8*2,8*3,57-2,8/2*1,3*3,23-2,8/2*1,3*3,23		16,23160				
		Š49 : 2,8*2,8*4,29-2,8/2*1,3*3,95-2,8/2*1,3*3,95		19,25560				
		Š50 : 2,8*2,8*3,1-2,8/2*1,3*2,76-2,8/2*1,3*2,76		14,25760				
		Š51=montážní jáma, Sp : 3,2*2,8*3,89-3,2/2*1,3*3,42		27,74080				
		Š52=montážní jáma : 2,6*2,6*1,72		11,62720				
		Š53=montážní jáma : 2,6*2,6*3,6		24,33600				
		Š54=montážní jáma : 2,6*2,6*4,25		28,73000				
		Š55=montážní jáma : 2,6*2,6*5,73		38,73480				
		Š56=montážní jáma : 2,6*2,6*5,38		36,36880				
		montážní jáma : 6,1*2,6*3,86-6,1/2*1,1*3,29		50,18165				
		Š57 : 2,6*2,6*2,04-2,6/2*1,1*1,7-2,6/2*1,1*1,7		8,92840				
		Š58 : 2,6*2,6*1,83-2,6/2*1,1*1,49-2,6/2*1,1*1,49		8,10940				
		Š59 : 2,6*2,6*1,93-2,6/2*1,1*1,59-2,6/2*1,1*1,59		8,49940				
		Š60 : 2,6*2,6*2,27-2,6/2*1,1*1,93-2,6/2*1,1*1,93		9,82540				
		Š61 Sp : 3,0*2,6*3,04-3,0/2*1,1*2,7-3,0/2*1,1*2,06		15,85800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š62 : 2,6*2,6*2,85-2,6/2*1,1*2,51-2,6/2*1,1*2,51		12,08740				
		Š63 : 2,8*2,8*3,77-2,8/2*1,1*3,43-2,8/2*1,3*3,14		18,55980				
		Š64 Sp : 3,2*2,8*3,01-3,2/2*1,3*2,67-3,2/2*1,1*1,93		18,01920				
		Š65 : 2,6*2,6*2,27-2,6/2*1,1*1,93		12,58530				
		odpočet povrchů :						
		MK asfalt :						
		-95,5*1,3*0,45		-55,86750				
		-46,0*1,1*0,45		-22,77000				
		-13,5*1,4*0,45		-8,50500				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,45*3		-5,67000				
		-2,8*(2,8-1,4)*0,45*1		-1,76400				
		MK penetr. makadam :						
		-132,57*1,1*0,45		-65,62215				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,45*4		-7,02000				
		-6,1*(2,6-1,1)*0,45*1		-4,11750				
		-2,6*2,6*0,45*1		-3,04200				
		MK štěrk :						
		-14,9*1,3*0,15		-2,90550				
		-10,9*1,1*0,15		-1,79850				
		-2,5*1,4*0,15		-0,52500				
		nezp.cesta :						
		-6,0*1,3*0,15		-1,17000				
		fotbalové hřiště-tráva :						
		-44,0*1,1*0,35		-16,94000				
		-21,0*1,3*0,35		-9,55500				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,35*1		-1,36500				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,35*1		-1,47000				
		pole :						
		-242,0*1,3*0,3		-94,38000				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,3*6		-7,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zahrada :						
		-28,0*1,4*0,2				-7,84000		
		nezp.louka :						
		-6,0*1,1*0,2				-1,32000		
		-185,0*1,35*0,2				-49,95000		
		-77,0*1,55*0,2				-23,87000		
		-2,8*(2,8-1,3)*0,2*2				-1,68000		
		-2,6*(2,6-1,35)*0,2*3				-1,95000		
		-2,8*(2,8-1,55)*0,2*2				-1,40000		
		-3,2*(2,8-1,55)*0,2*1				-0,80000		
		-4,3*(2,6-1,35)*0,2*1				-1,07500		
		nezp.tráva :						
		-277,0*1,1*0,1				-30,47000		
		-59,0*1,3*0,1				-7,67000		
		-159,5*1,3*0,1				-20,73500		
		-10,0*1,1*0,1				-1,10000		
		-212,0*1,4*0,1				-29,68000		
		-2,6*(2,6-1,1)*0,1*8				-3,12000		
		-2,8*(2,8-1,3)*0,1*12				-5,04000		
		-3,2*(2,8-1,3)*0,1*1				-0,48000		
		-1,5*(1,5-1,3)*0,1*1				-0,03000		
		-2,8*(2,8-1,4)*0,1*7				-2,74400		
		-3,2*(2,8-1,4)*0,1*2				-0,89600		
		-6,3*(2,8-1,4)*0,1*1				-0,88200		
		-6,3*(2,8-1,3)*0,1*2				-1,89000		
		-2,6*2,6*0,1*4				-2,70400		
		-3,0*(2,6-1,1)*0,1*1				-0,45000		
		nezp.skládka :						
		-36,0*1,0*0,1				-3,60000		
		-21,0*1,3*0,1				-2,73000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		-2,6*(2,6-1,1)*0,1*1		-0,39000				
		-3,2*(2,8-1,3)*0,1*1		-0,48000				
		Mezisoučet		8 141,27002				
		odpočet ruční výkop (ztížené podmínky, křížení sítí) : 8141,27002-(18,15+270,6995)		7 852,42052				
		Mezisoučet		7 852,42052				
		Konec provozního součtu						
		stoka A : 7852,42052*0,75		5 889,31539				
		Začátek provozního součtu						
		stoka OS1A :						
		PP DN400 : 7,0*1,2*1,5		12,60000				
		nezp.louka : -7,0*1,2*0,2		-1,68000				
		Mezisoučet		10,92000				
		Konec provozního součtu						
		stoka OS1A : 10,92*0,75		8,19000				
20	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 45% : hor.tř.III - 75% :	m3	2 751,36413		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A : (7852,42052+18,15+270,6995)*0,75*0,45		2 747,67863				
		stoka OS1A : 10,92*0,75*0,45		3,68550				
21	132301213R00	do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně strojní výkop - hor.tř.IV - 22% :	m3	1 729,93491		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A : 7852,42052*0,22		1 727,53251				
		stoka OS1A : 10,92*0,22		2,40240				
22	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 45% : hor.tř.IV - 22% :	m3	807,06681		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A : (7852,42052+18,15+270,6995)*0,22*0,45		805,98573				
		stoka OS1A : 10,92*0,22*0,45		1,08108				
23	132401211R00	jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	235,90022		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		strojní výkop - hor.tř.V - 3% : stoka A : 7852,42052*0,03 stoka OS1A : 10,92*0,03				235,57262 0,32760			
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm							
24	138401201R00	v hornině 5 ruční výkop - hor.tř. V - 3% : stoka A : (18,15+270,6995)*0,03	m3	8,66549		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
25	139601102R00	v hornině 3 ruční výkop - hor.tř. III - 75% : Začátek provozního součtu stoka A : ztížené podmínky : úsek Š2-Š3 (stromy) : 10,0*1,1*(1,75-0,1) Mezisoučet křížení inženýrských sítí : nadz.NN : 6,0*1,4*(3,14-0,1) vodovod : 2,0*1,4*(2,84-0,1) plynovod : 2,0*1,4*(3,54-0,45) nadz.NN : 6,0*1,4*(3,64-0,1) nadz.NN : 6,0*1,3*(3,2-0,45) vodovod přípojka : 2,0*1,3*(3,26-0,45) SDK místní : 2,0*1,3*(3,68-0,45) vodovod : 2,0*1,3*(3,93-0,45) SDK místní : 2,0*1,3*(3,99-0,1) nadz.NN : 6,0*1,3*(3,95-0,1) telekom.kabel : 2,0*1,3*(3,95-0,1)	m3	216,63713		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					18,15000 18,15000 25,53600 7,67200 8,65200 29,73600 21,45000 7,30600 8,39800 9,04800 10,11400 30,03000 10,01000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		plynovod : 2,0*1,3*(4,55-0,1) vodovod : 2,0*1,3*(4,55-0,1) vodovod : 2,0*1,3*(4,4-0,1) plynovod : 2,0*1,3*(4,4-0,1) telekom.kabel : 2,0*1,3*(3,88-0,1) plynovod : 2,0*1,3*(3,11-0,1) vodovod : 2,0*1,3*(3,16-0,1) plynovod : 2,0*1,1*(2,2-0,1) nadz.NN : 6,0*1,1*(2,2-0,1) plynovod : 2,0*1,1*(2,15-0,35) kanalizace DN500 : 2,5*1,3*(2,93-0,1) Mezisoučet Konec provozního součtu stoka A : (18,15+270,6995)*0,75 v hornině 4 ruční výkop - hor.tř. IV - 22% : stoka A : (18,15+270,6995)*0,22						
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
26	139601103R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka A : PP DN250 : 50,0*2*(1,54+1,74)/2 PP DN500 : 51,0*2*(0,96+1,73)/2 PP DN300 : 20,0*2*(1,7+1,49)/2 17,0*2*(1,49+1,59)/2 36,0*2*(1,59+1,93)/2 39,0*2*(1,93+1,93)/2	m3	63,54689		0,00	800-1	RTS 17/ I
27	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka A : PP DN250 : 50,0*2*(1,54+1,74)/2 PP DN500 : 51,0*2*(0,96+1,73)/2 PP DN300 : 20,0*2*(1,7+1,49)/2 17,0*2*(1,49+1,59)/2 36,0*2*(1,59+1,93)/2 39,0*2*(1,93+1,93)/2	m2	938,46900		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 :						
		50,0*2*0,15		15,00000				
		51,0*2*0,15		15,30000				
		km 1,985-2,042 :						
		stabilizace ZS :						
		km 0,000-0,357 :						
		50,0*2*0,2		20,00000				
		km 0,613-0,804 :						
		51,0*2*0,2		20,40000				
		rozš. pro Š :						
		Š2 : 4*2,6*1,88-2*2,6*1,54-2*1,1*1,54		8,15600				
		Š3 : 4*2,6*2,08-2*2,6*1,74-2*1,1*1,74		8,75600				
		Š4 : 4*2,6*2,06-2*2,6*1,72-2*1,1*1,72		8,69600				
		Š5 : 4*2,6*2,0-2*2,6*1,66-2*1,1*1,66		8,51600				
		Š6 : 4*2,6*2,24-2*2,6*1,9-2*1,1*1,9		9,23600				
		Š19=OK1A : 2*(4,3+2,6)*2,71-2*2,6/2*1,51-1,1*1,51-2*2,6/2*0,96-1,35*0,96		28,01900				
		Š20 : 4*2,6*2,05-2*2,6/2*1,73-2*1,35*1,73		12,15100				
		Š52=montážní jáma : 4*2,6*1,72		17,88800				
		Š57 : 4*2,6*2,04-2*2,6*1,7-2*1,1*1,7		8,63600				
		Š58 : 4*2,6*1,83-2*2,6*1,49-2*1,1*1,49		8,00600				
		Š59 : 4*2,6*1,93-2*2,6*1,59-2*1,1*1,59		8,30600				
		Š60 : 4*2,6*2,27-2*2,6*1,93-2*1,1*1,93		9,32600				
		Š65 : 4*2,6*2,27-2*2,6/2*1,93-1,1*1,93		16,46700				
		stoka OS1A :						
		PP DN400 : 7,0*2*1,5		21,00000				
28	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	3 026,77520			0,00	800-1
		stoka A :						
		PP DN300 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		10,0*2*(2,09+2,21)/2		43,00000				
		PP DN250 :						
		40,0*2*(2,21+1,54)/2		150,00000				
		20,0*2*(1,74+1,72)/2		69,20000				
		16,0*2*(1,72+1,66)/2		54,08000				
		15,0*2*(1,66+1,9)/2		53,40000				
		50,0*2*(1,9+2,14)/2		202,00000				
		50,0*2*(2,14+2,51)/2		232,50000				
		36,0*2*(2,51+2,74)/2		189,00000				
		PP DN200 :						
		6,0*2*(2,12+1,5)/2		21,72000				
		PP DN500 :						
		50,0*2*(1,73+2,65)/2		219,00000				
		46,0*2*(2,65+2,44)/2		234,14000				
		38,0*2*(2,44+3,18)/2		213,56000				
		PP DN300 SN16 :						
		27,97*2*(3,36+1,7)/2		141,52820				
		PP DN300 :						
		38,0*2*(1,93+2,69)/2		175,56000				
		50,0*2*(2,06+2,51)/2		228,50000				
		46,0*2*(2,51+2,15)/2		214,36000				
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 :						
		237,0*2*0,15		71,10000				
		6,0*2*0,15		1,80000				
		134,0*2*0,15		40,20000				
		km 1,985-2,042 :						
		15,0*2*0,15		4,50000				
		stabilizace ZS :						
		km 0,000-0,357 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		237,0*2*0,2		94,80000				
		km 0,613-0,804 :						
		6,0*2*0,2		2,40000				
		134,0*2*0,2		53,60000				
		rozš. pro Š :						
		Š1A (měrná šachta) : 4*2,6*2,55-2*2,6*2,21-2*1,1*2,21		10,16600				
		Š7 : 4*2,6*2,48-2*2,6*2,14-2*1,1*2,14		9,95600				
		Š8 : 4*2,6*2,85-2*2,6*2,51-2*1,1*2,51		11,06600				
		Š21 : 4*2,6*2,97-2*2,6*2,65-2*1,35*2,65		9,95300				
		Š22 : 4*2,6*2,76-2*2,6*2,44-2*1,35*2,44		9,42800				
		Š53=montážní jáma : 4*2,6*3,6		37,44000				
		Š54=montážní jáma : 4*2,6*4,25		44,20000				
		Š55=montážní jáma : 4*2,6*5,73		59,59200				
		Š56=montážní jáma : 4*2,6*5,38		55,95200				
		montážní jáma : 2*(6,1+2,6)*3,86-2*6,1/2*3,29-1,1*3,29		43,47600				
		Š61 Sp : 2*(3,0+2,6)*3,04-2*3,0/2*2,7-1,1*2,7-2*3,0/2*2,06-1,1*2,06		14,53200				
		Š62 : 4*2,6*2,85-2*2,6*2,51-2*1,1*2,51		11,06600				
29	151201101R00	zátažné, hloubky do 2 m	m2	63,72970		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A :						
		PP DN250 :						
		zát.paž. : 2,01*2*(1,47+1,44)/2		5,84910				
		PP DN250 :						
		zát.paž. : 3,04*2*(1,41+1,48)/2		8,78560				
		PP DN400 SN16 :						
		zát.paž. : 2,71*2*(1,54+1,61)/2		8,53650				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 5,99*2*(1,34+1,38)/2		16,29280				
		zát.paž. : 1,01*2*(1,38+0,98)/2		2,38360				
		zát.paž. : 3,72*2*(0,98+0,9)/2		6,99360				
		zát.paž. : 1,95*2*(0,9+2,53)/2		6,68850				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
30	151201102R00	drenáž : km 0,000-1,542 : zát.paž. : 5,05*2*0,15 zát.paž. : 2,71*2*0,15 stabilizace ZS : km 0,000-0,357 : zát.paž. : 2,01*2*0,2 km 0,921-1,097 : km 1,511-1,542 : zát.paž. : 12,67*2*0,2 zátážné, hloubky do 4 m stoka A : PP DN250 : zát.paž. : 35,76*2*(2,74+3,09)/2 zát.paž. : 2,72*2*(3,09+1,47)/2 zát.paž. : 4,01*2*(1,44+2,95)/2 zát.paž. : 25,0*2*(2,95+4,18)/2 PP DN250 : zát.paž. : 7,02*2*(5,52+1,41)/2 zát.paž. : 7,12*2*(1,48+3,35)/2 zát.paž. : 2,33*2*(3,35+3,45)/2 zát.paž. : 15,0*2*(3,45+2,68)/2 PP DN500 : zát.paž. : 38,0*2*(3,18+3,79)/2 PP DN400 SN16 : zát.paž. : 3,06*2*(3,37+1,54)/2 zát.paž. : 0,63*2*(1,61+2,98)/2 zát.paž. : 4,37*2*(2,98+3,37)/2 zát.paž. : 40,0*2*(4,49+2,96)/2 PP DN400 :	m2	4 829,09140		0,00	800-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 38,0*2*(2,96+2,85)/2		220,78000				
		zát.paž. : 17,0*2*(1,61+3,12)/2		80,41000				
		zát.paž. : 30,0*2*(2,7+3,41)/2		183,30000				
		zát.paž. : 15,0*2*(3,41+3,28)/2		100,35000				
		zát.paž. : 21,0*2*(3,28+2,95)/2		130,83000				
		zát.paž. : 15,0*2*(2,95+3,62)/2		98,55000				
		zát.paž. : 28,0*2*(3,62+3,52)/2		199,92000				
		zát.paž. : 26,0*2*(3,52+3,79)/2		190,06000				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 14,0*2*(3,52+3,66)/2		100,52000				
		zát.paž. : 35,0*2*(3,66+3,4)/2		247,10000				
		zát.paž. : 44,0*2*(3,4+3,95)/2		323,40000				
		zát.paž. : 12,5*2*(3,95+3,71)/2		95,75000				
		zát.paž. : 9,0*2*(3,71+3,94)/2		68,85000				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 30,0*2*(3,27+3,23)/2		195,00000				
		zát.paž. : 12,0*2*(3,23+3,95)/2		86,16000				
		PP DN300 SN16 :						
		zát.paž. : 27,5*2*(3,95+2,76)/2		184,52500				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 4,34*2*(2,76+1,34)/2		17,79400				
		zát.paž. : 5,79*2*(2,53+3,32)/2		33,87150				
		PP DN300 :						
		zát.paž. : 4,0*2*(2,15+3,43)/2		22,32000				
		zát.paž. : 38,0*2*(3,14+2,67)/2		220,78000				
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 :						
		zát.paž. : 98,96*2*0,15		29,68800				
		zát.paž. : 38,0*2*0,15		11,40000				
		zát.paž. : 238,06*2*0,15		71,41800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : (307,5-45,0-55,5)*2*0,15		62,10000				
		km 1,985-2,042 :						
		zát.paž. : 42,0*2*0,15		12,60000				
		stabilizace ZS :						
		km 0,000-0,357 :						
		zát.paž. : 67,99*2*0,2		27,19600				
		km 0,921-1,097 :						
		zát.paž. : 176,0*2*0,2		70,40000				
		km 1,511-1,542 :						
		zát.paž. : 18,33*2*0,2		7,33200				
		rozš. pro Š :						
		Š9 : 4*2,8*3,08-2*2,8*2,74-1,1*2,74-1,3*2,74		12,57600				
		Š10 : 4*2,8*3,29-2*2,8*2,95-2*1,3*2,95		12,65800				
		Š17 : 4*2,8*3,79-2*2,8*3,45-2*1,3*3,45		14,15800				
		Š18 : 4*2,8*3,02-2*2,8/2*2,68-1,3*2,68-2*2,8/2*2,13-1,1*2,13		14,52900				
		Š23 : 4*2,8*3,5-2*2,8*3,18-1,35*3,18-1,55*3,18		12,17000				
		Š24 : 4*2,8*4,11-2*2,8*3,79-2*1,55*3,79		13,05900				
		Š28 : 4*2,8*3,29-2*2,8*2,96-2*1,4*2,96		11,98400				
		Š29 Sp : 2*(3,2+2,8)*3,18-2*3,2/2*2,85-1,4*2,85-2*3,2/2*1,61-1,4*1,61		17,64400				
		Š30 : 4*2,8*3,45-2*2,8/2*3,12-1,4*3,12-2*2,8/2*2,7-1,4*2,7		14,19600				
		Š31 : 4*2,8*3,74-2*2,8*3,41-2*1,4*3,41		13,24400				
		Š32 : 4*2,8*3,61-2*2,8*3,28-2*1,4*3,28		12,88000				
		Š33 : 4*2,8*3,28-2*2,8*2,95-2*1,4*2,95		11,95600				
		Š34 : 4*2,8*3,95-2*2,8*3,62-2*1,4*3,62		13,83200				
		Š35 : 4*2,8*3,85-2*2,8*3,52-2*1,4*3,52		13,55200				
		Š36=montážní jáma : 2*(6,3+2,8)*4,35-2*6,3/2*3,79-1,4*3,79		49,98700				
		Š37=montážní jáma : 4*2,8*4,09-2*2,8/2*3,52-1,3*3,52		31,37600				
		Š38 : 4*2,8*4,0-2*2,8*3,66-2*1,3*3,66		14,78800				
		Š39 : 4*2,8*3,74-2*2,8*3,4-2*1,3*3,4		14,00800				
		Š40 : 4*2,8*4,29-2*2,8*3,95-2*1,3*3,95		15,65800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š41 : 4*2,8*4,05-2*2,8*3,71-2*1,3*3,71		14,93800				
		Š42 : 4*2,8*4,28-2*2,8*3,94-2*1,3*3,94		15,62800				
		Š46=montážní jáma : 2*(6,3+2,8)*3,54-2*6,3/2*2,97-1,3*2,97		41,85600				
		Š47=montážní jáma : 4*2,8*3,84-2*2,8/2*3,27-1,3*3,27		29,60100				
		Š48 : 4*2,8*3,57-2*2,8*3,23-2*1,3*3,23		13,49800				
		Š49 : 4*2,8*4,29-2*2,8*3,95-2*1,3*3,95		15,65800				
		Š50 : 4*2,8*3,1-2*2,8*2,76-2*1,3*2,76		12,08800				
		Š51=montážní jáma, Sp : 2*(3,2+2,8)*3,89-2*3,2/2*3,42-1,3*3,42		31,29000				
		Š63 : 4*2,8*3,77-2*2,8/2*3,43-1,1*3,43-2*2,8/2*3,14-1,3*3,14		15,97300				
		Š64 Sp : 2*(3,2+2,8)*3,01-2*3,2/2*2,67-1,3*2,67-2*3,2/2*1,93-1,1*1,93		15,80600				
31	151201103R00	zátažné, hloubky do 8 m	m2	3 786,42120		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A :						
		PP DN250 SN16 :						
		zát.paž. : 50,0*2*(4,18+4,73)/2		445,50000				
		zát.paž. : 50,0*2*(4,73+5,01)/2		487,00000				
		zát.paž. : 40,0*2*(5,01+5,27)/2		411,20000				
		zát.paž. : 32,0*2*(5,27+4,91)/2		325,76000				
		zát.paž. : 47,5*2*(4,91+5,47)/2		493,05000				
		PP DN250 :						
		zát.paž. : 2,49*2*(5,47+5,52)/2		27,36510				
		PP DN500 SN16 :						
		zát.paž. : 39,0*2*(3,79+4,92)/2		339,69000				
		PP DN400 SN16 :						
		zát.paž. : 3,64*2*(4,91+3,37)/2		30,13920				
		zát.paž. : 3,59*2*(3,37+5,05)/2		30,22780				
		zát.paž. : 22,0*2*(4,46+4,49)/2		196,90000				
		PP DN300 SN16 :						
		zát.paž. : 20,59*2*(3,94+4,38)/2		171,30880				
		zát.paž. : 8,91*2*(4,38+4,55)/2		79,56630				
		zát.paž. : 7,0*2*(4,68+4,69)/2		65,59000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 15,0*2*(4,69+4,45)/2		137,10000				
		zát.paž. : 18,5*2*(4,45+2,97)/2		137,27000				
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 :						
		zát.paž. : 221,99*2*0,15		66,59700				
		zát.paž. : 39,0*2*0,15		11,70000				
		zát.paž. : 29,23*2*0,15		8,76900				
		zát.paž. : (83,5-13,5)*2*0,15		21,00000				
		rozš. pro Š :						
		Š11 : 4*2,8*4,52-2*2,8*4,18-2*1,3*4,18		16,34800				
		Š12 : 4*2,8*5,07-2*2,8*4,73-2*1,3*4,73		17,99800				
		Š13 : 4*2,8*5,35-2*2,8*5,01-2*1,3*5,01		18,83800				
		Š14 : 4*2,8*5,61-2*2,8*5,27-2*1,3*5,27		19,61800				
		Š15 : 4*2,8*5,25-2*2,8*4,91-2*1,3*4,91		18,53800				
		Š16 : 4*2,8*5,81-2*2,8*5,47-2*1,3*5,47		20,21800				
		Š25 Sp : 2*(3,2+2,8)*5,24-2*3,2/2*4,92-1,55*4,92-2*3,2/2*4,91-1,4*4,91		16,92400				
		Š26 Sp : 2*(3,2+2,8)*5,38-2*3,2/2*5,05-1,4*5,05-2*3,2/2*4,46-1,4*4,46		20,81400				
		Š27 : 4*2,8*4,82-2*2,8*4,49-2*1,4*4,49		16,26800				
		Š42a plast Š DN425 : 4*1,5*4,4-2*1,5*4,38-2*1,3*4,38		1,87200				
		Š42b=montážní jáma, plast Š DN425 : 2*(6,3+2,8)*5,12-2*6,3/2*4,55-1,3*4,55		58,60400				
		Š43=montážní jáma : 4*2,8*5,25-2*2,8/2*4,68-1,3*4,68		39,61200				
		Š44 : 4*2,8*5,03-2*2,8*4,69-2*1,3*4,69		17,87800				
		Š45 : 4*2,8*4,79-2*2,8*4,45-2*1,3*4,45		17,15800				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
32	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m viz pol. zřízení : 938,469	m2	938,46900		0,00	800-1	RTS 17/ I
33	151101112R00	příložné , hloubky do 4 m viz pol. zřízení : 3026,7752	m2	3 026,77520		0,00	800-1	RTS 17/ I
34	151201111R00	zátažné, hloubky do 2 m	m2	63,72970		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
35	151201112R00	viz pol. zřízení : 63,7297 zátažné, hloubky do 4 m	m2	4 829,09140		0,00	800-1	RTS 17/ I
36	151201113R00	viz pol. zřízení : 4829,0914 zátažné, hloubky do 8 m	m2	3 786,42120		0,00	800-1	RTS 17/ I
37	161101102R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m hor.tř.III+IV - 97% : ruční výkop - 100% : (18,15+270,6995)*0,97 rýha - 55% : (7852,42052+10,92)*0,97*0,55	m3	4 475,27618		0,00	800-1	RTS 17/ I
38	161101152R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m hor.tř.V - 3% : ruční výkop - 100% : (18,15+270,6995)*0,03 rýha - 55% : (7852,42052+10,92)*0,03*0,55	m3	138,41060		0,00	800-1	RTS 17/ I
39	162301102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět (zemní hrázky) : 113,62*2 odvoz na mezideponii a zpět : 2484,24344*2 Začátek provozního součtu zásyp : 5678,40588 zásyp v MK dovez.mat. : -661,33021 zásyp v extravilánu : -2683,33223 úsek Š17-Š19 : úprava terénu dosypání zeminou : 430,0*0,35 Mezisoučet úsek bez odvozu na mezideponii : zásyp v extravilánu : úsek Š1-Š25 :	m3	5 195,72688		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		stoka A :							
		PP DN300 :							
		10,0*1,1*(2,09+2,21)/2				23,65000			
		PP DN250 :							
		40,0*1,1*(2,21+1,54)/2				82,50000			
		50,0*1,1*(1,54+1,74)/2				90,20000			
		20,0*1,1*(1,74+1,72)/2				38,06000			
		16,0*1,1*(1,72+1,66)/2				29,74400			
		15,0*1,1*(1,66+1,9)/2				29,37000			
		50,0*1,1*(1,9+2,14)/2				111,10000			
		50,0*1,1*(2,14+2,51)/2				127,87500			
		36,0*1,1*(2,51+2,74)/2				103,95000			
		zát.paž. : 35,76*1,3*(2,74+3,09)/2				135,51252			
		zát.paž. : 2,72*1,3*(3,09+1,47)/2				8,06208			
		zát.paž. : 2,01*1,3*(1,47+1,44)/2				3,80192			
		zát.paž. : 4,01*1,3*(1,44+2,95)/2				11,44254			
		zát.paž. : 25,0*1,3*(2,95+4,18)/2				115,86250			
		PP DN250 SN16 :							
		zát.paž. : 50,0*1,3*(4,18+4,73)/2				289,57500			
		zát.paž. : 50,0*1,3*(4,73+5,01)/2				316,55000			
		zát.paž. : 40,0*1,3*(5,01+5,27)/2				267,28000			
		zát.paž. : 32,0*1,3*(5,27+4,91)/2				211,74400			
		zát.paž. : 47,5*1,3*(4,91+5,47)/2				320,48250			
		PP DN250 :							
		zát.paž. : 2,49*1,3*(5,47+5,52)/2				17,78732			
		zát.paž. : 7,02*1,3*(5,52+1,41)/2				31,62159			
		zát.paž. : 3,04*1,3*(1,41+1,48)/2				5,71064			
		zát.paž. : 7,12*1,3*(1,48+3,35)/2				22,35324			
		zát.paž. : 2,33*1,3*(3,35+3,45)/2				10,29860			
		zát.paž. : 15,0*1,3*(3,45+2,68)/2				59,76750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN200 :						
		6,0*1,1*(2,12+1,5)/2		11,94600				
		PP DN500 :						
		51,0*1,35*(0,96+1,73)/2		92,60325				
		50,0*1,35*(1,73+2,65)/2		147,82500				
		46,0*1,35*(2,65+2,44)/2		158,04450				
		38,0*1,35*(2,44+3,18)/2		144,15300				
		zát.paž. : 38,0*1,55*(3,18+3,79)/2		205,26650				
		PP DN500 SN16 :						
		zát.paž. : 39,0*1,55*(3,79+4,92)/2		263,25975				
		rozš. pro Š :						
		Š1A (měrná šachta) : 2,6*2,6*2,55-2,6/2*1,1*2,21-2,6/2*1,1*2,21		10,91740				
		Š2 : 2,6*2,6*1,88-2,6/2*1,1*1,54-2,6/2*1,1*1,54		8,30440				
		Š3 : 2,6*2,6*2,08-2,6/2*1,1*1,74-2,6/2*1,1*1,74		9,08440				
		Š4 : 2,6*2,6*2,06-2,6/2*1,1*1,72-2,6/2*1,1*1,72		9,00640				
		Š5 : 2,6*2,6*2,0-2,6/2*1,1*1,66-2,6/2*1,1*1,66		8,77240				
		Š6 : 2,6*2,6*2,24-2,6/2*1,1*1,9-2,6/2*1,1*1,9		9,70840				
		Š7 : 2,6*2,6*2,48-2,6/2*1,1*2,14-2,6/2*1,1*2,14		10,64440				
		Š8 : 2,6*2,6*2,85-2,6/2*1,1*2,51-2,6/2*1,1*2,51		12,08740				
		Š9 : 2,8*2,8*3,08-2,8/2*1,1*2,74-2,8/2*1,1*2,74		14,94080				
		Š10 : 2,8*2,8*3,29-2,8/2*1,1*3,29-2,8/2*1,1*3,29		15,05560				
		Š11 : 2,8*2,8*4,52-2,8/2*1,1*3,41-2,8/2*1,1*3,41		20,22160				
		Š12 : 2,8*2,8*5,07-2,8/2*1,1*3,47-2,8/2*1,1*3,47		22,53160				
		Š13 : 2,8*2,8*5,35-2,8/2*1,1*3,50-2,8/2*1,1*3,50		23,70760				
		Š14 : 2,8*2,8*5,61-2,8/2*1,1*3,52-2,8/2*1,1*3,52		24,79960				
		Š15 : 2,8*2,8*5,25-2,8/2*1,1*3,49-2,8/2*1,1*3,49		23,28760				
		Š16 : 2,8*2,8*5,81-2,8/2*1,1*3,54-2,8/2*1,1*3,54		25,63960				
		Š17 : 2,8*2,8*3,79-2,8/2*1,1*3,45-2,8/2*1,1*3,45		17,15560				
		Š18 : 2,8*2,8*3,02-2,8/2*1,1*2,68-2,8/2*1,1*2,68		15,51900				
		Š19=OK1A : 4,3*2,6*2,71-2,6/2*1,1*1,51-2,6/2*1,1*1,51		26,45370				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š20 : 2,6*2,6*2,05-2,6/2*1,35*1,73-2,6/2*1,35*1,73		7,78570				
		Š21 : 2,6*2,6*2,97-2,6/2*1,35*2,65-2,6/2*1,35*2,65		10,77570				
		Š22 : 2,6*2,6*2,76-2,6/2*1,35*2,44-2,6/2*1,35*2,44		10,09320				
		Š23 : 2,8*2,8*3,5-2,8/2*1,35*3,18-2,8/2*1,55*3,18		14,52920				
		Š24 : 2,8*2,8*4,11-2,8/2*1,55*3,79-2,8/2*1,55*3,79		15,77380				
		Š25 Sp : 3,2*2,8*5,24-3,2/2*1,55*4,92-3,2/2*1,4*4,91		23,75040				
		odpočet povrchů :						
		pole :						
		-242,0*1,3*0,3		-94,38000				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,3*6		-7,56000				
		nezp.louka :						
		-6,0*1,1*0,2		-1,32000				
		-185,0*1,35*0,2		-49,95000				
		-77,0*1,55*0,2		-23,87000				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,2*2		-1,68000				
		-2,6*(2,6-1,35)*0,2*3		-1,95000				
		-2,8*(2,8-1,55)*0,2*2		-1,40000				
		-3,2*(2,8-1,55)*0,2*1		-0,80000				
		-4,3*(2,6-1,35)*0,2*1		-1,07500				
		nezp.tráva :						
		-277,0*1,1*0,1		-30,47000				
		-59,0*1,3*0,1		-7,67000				
		-19,0*1,3*0,1		-2,47000				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,1*8		-3,12000				
		-2,8*(2,8-1,3)*0,1*2		-0,84000				
		Mezisoučet		3 649,38944				
		zásyp (úsek v extravilánu) :						
		objem výkopu : 3649,38943		3 649,38943				
		lože+obsyp+potrubí :						
		PP DN200 : -6,0*1,1*(0,12+0,2+0,3)		-4,09200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN250 : -277,0*1,1*(0,125+0,25+0,3)			-205,67250			
		PP DN250 : -326,0*1,3*(0,125+0,25+0,3)			-286,06500			
		PP DN300 : -10,0*1,1*(0,13+0,3+0,3)			-8,03000			
		PP DN500 : -185,0*1,35*(0,15+0,5+0,3)			-237,26250			
		PP DN500 : -77,0*1,55*(0,15+0,5+0,3)			-113,38250			
		Š prefa-lože : -2,8*2,8*0,15*12			-14,11200			
		Š prefa-lože : -2,6*2,6*0,15*11			-11,15400			
		Sp prefa-lože : -3,2*2,8*0,15*1			-1,34400			
		Š prefa-podkl.deska : -1,5*1,5*0,1*23			-5,17500			
		Sp prefa-podkl.deska : -1,9*1,5*0,1*1			-0,28500			
		štěrk.lože OK1A : -3,354			-3,35400			
		ŽB podkl.deska OK1A : -2,236			-2,23600			
		OK1A : -(2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65)*1,76			-7,14089			
		Š prefa (pole) : -3,1416*0,62*0,62*(5,27-0,3-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*6			-29,30921			
		Š prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(3,405-0,2-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*2			-5,50680			
		Š prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(3,08-0,2-0,3-0,5-0,15-0,1-0,15)*5			-10,14410			
		Sp prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(5,24-0,2-0,3-0,5-0,15-0,1-0,15)*1			-4,63730			
		Š prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(2,44-0,1-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*9			-15,37918			
		Š prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(2,55-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*1			-1,77522			
		Mezisoučet			2 683,33223			
		Konec provozního součtu						
40	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 756,92899		0,00	800-1	RTS 17/ I
		strojní výkop : (7852,42052+10,92)*0,97			7 627,44030			
		ruční výkop : (18,15+270,6995)*0,97			280,18402			
		zásyp : -5678,40588			-5 678,40588			
		zásyp v MK dovez.mat. : 661,33021			661,33021			
		násypy výkopkem : -175,47192			-175,47192			
		Mezisoučet			2 715,07673			
		odvodnění hloubkové hydrovrty :						
		vnější výpažnice DN400 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		stoka A :						
		km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 3,1416*0,2*0,2*7,0*17			14,95402			
		km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 3,1416*0,2*0,2*7,0*5			4,39824			
		Mezisoučet			19,35226			
		viz.příloha C.5, D.1.1 :						
		stoka OS1A :						
		úprava koryta nad a pod VO-OSA1 : (8,0+10,0)*2,5*0,5			22,50000			
		Mezisoučet			22,50000			
41	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	244,56570			0,00	800-1
		hor.tř.V - 3% :			8,66549			
		ruční výkop : (18,15+270,6995)*0,03			235,90022			
		strojní výkop : (7852,42052+10,92)*0,03						
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
42	162701109R00	z horniny 1 až 4	m3	38 597,00580			0,00	800-1
		skládka 24 km : 2756,9289854*14			38 597,00580			
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
43	162701159R00	z horniny 5 až 7	m3	3 423,91980			0,00	800-1
		skládka 24 km : 244,5657*14			3 423,91980			
		162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů						
		s naložením, složením a dopravou,						
44	162301411R00	kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	19,00000			0,00	800-1
		viz.příloha D.1.1 :						
		stoka A : 19			19,00000			
45	162301421R00	pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	19,00000			0,00	800-1
		viz.příloha D.1.1 :						
		stoka A : 19			19,00000			
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
46	167101102R00	167 10-1 nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : 2484,24344 naložení na mezideponii (zemní hrázky) : 113,62	m3	2 597,86344 2 484,24344 113,62000		0,00	800-1	RTS 17/ I
47	171103101R00	171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, z hornin 1 až 4 zřízení zemních hrázek : stoka A : úsek Š9-Š10 : překop toku Rakové : 5,0*3,2*1,6/2*2 úsek Š16-Š17, stoka OS1A (VO-OSA1) : překop Klobouckého potoka : 6,5*3,6*1,8/2*2 úsek Š25-Š26 : překop Klobouckého potoka : 5,0*3,6*1,8/2*2 úsek Š50-Š51 : překop toku Dolina : 3,0*3,0*1,5/2*2	m3	113,62000 25,60000 42,12000 32,40000 13,50000		0,00	800-1	RTS 17/ I
48	171201101R00	171 20 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. úsek Š17-Š19 : úprava terénu dosypání zeminou : 430,0*0,35 Mezisoučet násyp nad OK1A : $0,55/3*(3,4*1,3+(3,4*1,3*4,5*2,4)^{1/2})+4,5*2,4$ $-(2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65)*0,25$ Mezisoučet úsek Š1-Š26 : úprava zhlaví šachet v extravilátu : 0,87717*25	m3	175,47192 150,50000 150,50000 4,05701 -1,01433 3,04267 21,92925		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Začátek provozního součtu						
		$0,49/3*(1,5*1,5+(1,5*1,5*2,48*2,48)^{(1/2)}+2,48*2,48)$			1,97967			
		-1,5*1,5*0,49			-1,10250			
		Mezisoučet			0,87717			
		Konec provozního součtu						
49	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : 2484,24344 uložení na mezideponii (zemní hrázky) : 113,62	m3	2 597,86344		0,00	800-1	RTS 17/ I
		172 10-2 Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny, s přemístěním sypaniny na vzdálenost do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, ale s jejím případným kropením,						
50	172102101R00	se zhutněním do 100% PS nebo do l(d) 0,9 vč. dodávky jílu těsnící hrázky v rýze stok (po 100m) : stoka A : 3*1,5	m3	4,50000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
51	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : ruční výkop : 18,15+270,6995 strojní výkop : 7852,42052+10,92 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí : PP DN200 : -6,0*1,1*(0,2+0,3) PP DN250 : -277,0*1,1*(0,25+0,3) PP DN250 : -326,0*1,3*(0,25+0,3) PP DN300 : -283,97*1,1*(0,3+0,3) PP DN300 : -(318,8-5,0)*1,3*(0,3+0,3)	m3	5 678,40588		0,00	800-1	RTS 17/ I
					288,84950			
					7 863,34052			
					8 152,19002			
					-3,30000			
					-167,58500			
					-233,09000			
					-187,42020			
					-244,76400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN400 : -270,0*1,4*(0,4+0,3)				-264,60000		
		PP DN500 : -185,0*1,35*(0,5+0,3)				-199,80000		
		PP DN500 : -77,0*1,55*(0,5+0,3)				-95,48000		
		PP DN400 : -7,0*1,2*(0,4+0,3)				-5,88000		
		obet.potrubí (překop toku Dolina)+potrubí chrán. : -6,5668				-6,56680		
		stabilizace ZS : -189,95				-189,95000		
		ŠD drenáž : -288,66				-288,66000		
		ŠP lože : -368,02341				-368,02341		
		štěrk.lože OK1A : -3,354				-3,35400		
		bet.podkladní desky : -14,76				-14,76000		
		ŽB podkl.deska OK1A : -2,236				-2,23600		
		objekty na kanal. :						
		OK1A : -(2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65)*1,76				-7,14089		
		Š prefa (MK asfalt) : -3,1416*0,62*0,62*(3,95-0,45-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*1				-2,91039		
		Š prefa (MK asfalt) : -3,1416*0,62*0,62*(4,01-0,45-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*3				-9,34706		
		Š prefa (MK penetr. makadam) : -3,1416*0,62*0,62*(2,69-0,45-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*5				-7,60808		
		Š prefa (fotbalové hřiště-tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(3,31-0,35-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*2				-4,78222		
		Š prefa (pole) : -3,1416*0,62*0,62*(5,27-0,3-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*6				-29,30921		
		Š prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(3,405-0,2-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*2				-5,50680		
		Š prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(3,08-0,2-0,3-0,5-0,15-0,1-0,15)*5				-10,14410		
		Sp prefa (nezp.louka) : -3,1416*0,62*0,62*(5,24-0,2-0,3-0,5-0,15-0,1-0,15)*1				-4,63730		
		Š prefa (nezp.skládka) : -3,1416*0,62*0,62*(2,64-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*2				-3,76781		
		Š prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(2,55-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*1				-1,77522		
		Š prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(2,44-0,1-0,3-0,25-0,125-0,1-0,15)*9				-15,37918		
		Sp prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(4,28-0,1-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*2				-7,46316		
		Š prefa (nezp.tráva) : -3,1416*0,62*0,62*(4,055-0,1-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*2				-6,91973		
		Š prefa (nezp.) : -3,1416*0,62*0,62*(3,52-0,1-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*4				-11,25512		
		Š prefa (nezp.) : -3,1416*0,62*0,62*(4,1-0,1-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*2				-7,02841		
		Š plast DN425 (nezp.) : -3,1416*0,2125*0,2125*(4,76-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1)*2				-1,08667		
		Š prefa (nezp.) : -3,1416*0,62*0,62*(4,07-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1)*14				-53,08746		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Sp prefa (nezp.) : -3,1416*0,62*0,62*(3,61-0,1-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*3							
		175 10-11 Obsyp potrubí							
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
52	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1 243,62434		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		stoka A :							
		PP DN200 : 6,0*1,1*(0,2+0,3)			3,30000				
		-3,1416*0,1*0,1*6,0			-0,18850				
		PP DN250 :							
		277,0*1,1*(0,25+0,3)			167,58500				
		326,0*1,3*(0,25+0,3)			233,09000				
		-3,1416*0,125*0,125*603,0			-29,59976				
		PP DN300 :							
		283,97*1,1*(0,3+0,3)			187,42020				
		(318,8-5,0)*1,3*(0,3+0,3)			244,76400				
		-3,1416*0,15*0,15*(602,77-5,0)			-42,25397				
		PP DN400 : 270,0*1,4*(0,4+0,3)			264,60000				
		-3,1416*0,2*0,2*270,0			-33,92928				
		PP DN500 :							
		185,0*1,35*(0,5+0,3)			199,80000				
		77,0*1,55*(0,5+0,3)			95,48000				
		-3,1416*0,25*0,25*262,0			-51,44370				
		stoka OS1A :							
		PP DN400 : 7,0*1,2*(0,4+0,3)			5,88000				
		-3,1416*0,2*0,2*7,0			-0,87965				
		199 Poplatky za skládku							
53	199000002R00	horniny 1- 4	m3	2 756,92899		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		nepotřebná zemina : 2756,9289854			2 756,92899				
54	199000003R00	horniny 5 - 7	m3	244,56570		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		nepotřebná zemina : 244,5657			244,56570				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
55	141PC01	<p>Řízené protlačení a vtažení PP d 315 mm, hor.1 - 4</p> <p style="color: green;">Jedná se o bezvýkopovou technologii horizontálně řízeného vrtání a vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu.</p> <p style="color: green;">V položce je započteno : - provedení pilotního vrtu, - potřebné rozšíření vrtu, - vtažení potrubí, - svařování vtahovaného potrubí.</p> <p>stoka A : bezvýkopově PP DN300 SN16 : 45,0+13,5+55,5+222,93</p>	m	336,93000		0,00		Vlastní
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5						
		Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.						
56	181300010TA0	<p>Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou</p> <p>stoka A :</p> <p>nezp.tráva :</p> <p>277,0*2,0</p> <p>59,0*2,0</p> <p>159,5*2,0</p> <p>10,0*2,0</p> <p>212,0*2,0</p> <p>2,6*(2,6-2,0)*8</p> <p>2,8*(2,8-2,0)*12</p> <p>3,2*(2,8-2,0)*1</p> <p>1,5*(1,5-2,0)*1</p> <p>2,8*(2,8-2,0)*7</p> <p>3,2*(2,8-2,0)*2</p> <p>6,3*(2,8-2,0)*1</p> <p>6,3*(2,8-2,0)*2</p> <p>2,6*2,6*4</p>	m2	2 089,05000		0,00		Vlastní
				554,00000				
				118,00000				
				319,00000				
				20,00000				
				424,00000				
				12,48000				
				26,88000				
				2,56000				
				-0,75000				
				15,68000				
				5,12000				
				5,04000				
				10,08000				
				27,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		3,0*(2,6-2,0)*1 nezp.skládka : 36,0*2,0 21,0*2,0 2,6*(2,6-2,0)*1 3,2*(2,8-2,0)*1 Mezisoučet		1,80000				
		viz.příloha C.5 : stoka A úsek Š17-Š19 : úprava terénu dosypání zeminou : 430,0						
57	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A : zahrada : 28,0*2,0 nezp.louka : 6,0*5,0 185,0*5,0 77,0*5,0 Mezisoučet	m2	1 431,00000			0,00	Vlastní
		stoka OS1A : nezp.louka : 7,0*5,0 Mezisoučet						
58	181300014TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 30 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdál. 50 m, bez zatravnění stoka A : pole : 242,0*10,0	m2	2 420,00000			0,00	Vlastní
59	18131PC	Rozprostření ornice ve svahu tl. 10 cm, svahování, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou viz.příloha C.5, D.1.1 : stoka OS1A :	m2	87,50000			0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
60	286PC0121	úprava koryta nad a pod VO-OSA1 : (8,0+27,0)*2,5 trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, bez hrdel, spoje svařované; D = 315,0 mm	m	370,62300		0,00		Vlastní
61	583PC08	stoka A : bežvýkopově PP DN300 SN16 : 336,93*1,1 Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu stoka A : MK asfalt : 95,5*1,3*(3,63-0,45-0,3-0,3-0,13) 46,0*1,1*(3,24-0,45-0,3-0,3-0,13) 13,5*1,4*(2,37-0,45-0,3-0,4-0,14) 2,8*(2,8-1,3)*(4,01-0,45-0,15)*3 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(4,01-0,45-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*3 2,8*(2,8-1,4)*(3,95-0,45-0,15)*1 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(3,95-0,45-0,3-0,4-0,14-0,1-0,15)*1 MK penetr. makadam : 132,57*1,1*(1,9-0,45-0,3-0,3-0,13) 2,6*(2,6-1,1)*(2,69-0,45-0,15)*4 2,6*2,6*(2,69-0,45-0,15)*1 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(2,69-0,45-0,3-0,3-0,13-0,1-0,15)*5 montážní jáma : 6,1*2,6*(3,86-0,45)-6,1/2*1,1*(3,29-0,45) Mezisoučet zásyp v MK : 661,33021 výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -(7852,42052+18,15+270,6995+10,92)*0 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v MK dovez.mat. : 661,33021*1,01*1,1	m3	734,73786		0,00		Vlastní
					87,50000			
					370,62300			
					370,62300			
					304,16750			
					104,23600			
					20,41200			
					42,96600			
					-9,34706			
					13,13200			
					-2,91039			
					104,99544			
					32,60400			
					14,12840			
					-7,60808			
					44,55440			
					661,33021			
					661,33021			
					661,33021			
					734,73786			
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
62	113107415R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : 210,17 MK penetr. makadam : 177,337 fotbalové hřiště-tráva : 83,8	m2	471,30700 210,17000 177,33700 83,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
63	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK štěrk : 14,9*1,3 10,9*1,1 2,5*1,4 nezp.cesta : 6,0*1,3	m2	42,66000 19,37000 11,99000 3,50000 7,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
64	113107620R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK penetr. makadam : 177,337 fotbalové hřiště-tráva : 83,8	m2	261,13700 177,33700 83,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
65	113111220R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - asfalt : 210,17	m2	210,17000 210,17000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
66	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64,65, : Součet : 391,87684	t	391,87684 391,87684		0,00	822-1	RTS 17/ I
67	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64,65, : Součet : 9013,16723	t	9 013,16723 9 013,16723		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
68	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64,65, :	t	391,87684		0,00	801-3	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Součet : 391,87684						
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
69	113108405R00	živichných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : 210,17	m2	210,17000		0,00	822-1	RTS 17/ I
70	113108410R00	živichných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm MK penetr. makadam : 132,57*1,1 2,6*(2,6-1,1)*4 6,1*(2,6-1,1)*1 2,6*2,6*1	m2	177,33700		0,00	822-1	RTS 17/ I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek,						
71	113151114R00	povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm MK asfalt : 95,5*1,3 46,0*1,1 13,5*1,4 2,8*(2,8-1,3)*3 2,8*(2,8-1,4)*1	m2	210,17000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
72	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,70,71, : Součet : 85,25154	t	85,25154		0,00	822-1	RTS 17/ I
73	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,70,71, :	t	1 960,78542		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Součet : 1960,78542		1 960,78542				
	979 08-4	Poplatek za skládku						
74	979990113R00	obalovaný asfalt	t	85,25154		0,00	801-3	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,70,71, :						
		Součet : 85,25154		85,25154				
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		
	212 75-3	Plastové drenážní trubky						
75	212753114R00	montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	1 485,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		drenáž :						
		km 0,000-1,542 : 1542,0-45,0-13,5-55,5		1 428,00000				
		km 1,985-2,042 : 57,0		57,00000				
	212 97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie						
		v rýze nebo v zářezu se stěnami						
76	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	4 125,90000		0,00		RTS 17/ I
		stabilizace ZS (geotextilie 215g/m2) :						
		km 0,000-0,357 :						
		287*(1,1+0,2)*2		746,20000				
		zát.paž. : 70,0*(1,3+0,2)*2		210,00000				
		km 0,613-0,804 :						
		6,0*(1,1+0,2)*2		15,60000				
		185,0*(1,35+0,2)*2		573,50000				
		km 0,921-1,097 :						
		zát.paž. : 176,0*(1,4+0,2)*2		563,20000				
		km 1,511-1,542 :						
		zát.paž. : 31,0*(1,3+0,2)*2		93,00000				
		Mezisoučet		2 201,50000				
		drenáž (geotextilie 300g/m2) :						
		km 0,000-1,542 :						
		287,0*1,1		315,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zát.paž. : 326,0*1,3 6,0*1,1 185,0*1,35 zát.paž. : 77,0*1,55 zát.paž. : 270,0*1,4 zát.paž. : (391,0-45,0-13,5-55,5)*1,3 km 1,985-2,042 : 15,0*1,1 zát.paž. : 42,0*1,3 Mezisoučet		423,80000 6,60000 249,75000 119,35000 378,00000 360,10000 16,50000 54,60000 1 924,40000				
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy						
77	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm OK1A : 4,3*2,6*0,3	m3	3,35400 3,35400		0,00		RTS 17/ I
		289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující						
78	289970111R00	polypropylén, 300 g/m2 OK1A : 4,3*2,6*2+2*(4,3+2,6)*0,3	m2	26,50000 26,50000		0,00	800-2	RTS 17/ I
79	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní trubka : 1485,0*1,03	m	1 529,55000 1 529,55000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
80	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm stabilizace ZS (geotextilie 215g/m2) : 2201,5*1,02	m2	2 245,53000 2 245,53000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
81	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 drenáž (geotextilie 300g/m2) : 1924,4*1,02	m2	1 962,88800 1 962,88800		0,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	26	Vrty				0,00		
		242 79 Zapuštění zárubnice z trub z plastů do studnového vrtu						
82	242791111R00	Zapuštění zárubnice z trub z PH do 50 m, DN do 200 odvodnění hloubkové hydrovrty : vnitř. výpažnice z PVC d160 :	m	154,00000		0,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 7,0*5			119,00000 35,00000			
	247	Obsyp a těsnění vodárenské studny						
83	247571113R00	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm Včetně dodání obsypových hmot. frakce 1,6-4 mm odvodnění hloubkové hydrovrtý : obsyp vnitř. výpažnice : stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 3,1416*(0,2*0,2-0,08*0,08)*7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 3,1416*(0,2*0,2-0,08*0,08)*7,0*5	m3	16,25590		0,00		RTS 17/ I
	249 90	Děrování zárubnic						
84	249901314R00	Děrování ocel. zárubnic D 194 mm vrtáním do 20 % Děrování PVC zárubnic odvodnění hloubkové hydrovrtý : perforace vnitř. výpažnice z PVC d160 : stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 7,0*5	m	154,00000		0,00		RTS 17/ I
	264 04	Odpažení vrtů pro piloty pažených manipulační pažnicí						
85	264041210R00	Odpažení vrtů pro piloty průměr do 450 mm odvodnění hloubkové hydrovrtý : odstr. vnější výpažnice : stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 7,0*5	m	154,00000		0,00		RTS 17/ I
	264 12	Vrty pro piloty zapažené, svislé						
86	264221212R00	Vrty pro piloty zapaž.do 450 mm hl.do 10 m hor.2	m	154,00000		0,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
87	28611896R	odvodnění hloubkové hydrovrty : vnější výpažnice DN400 : stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 7,0*5 trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; D = 160,0 mm; s = 3,60 mm; l = 4 000,0 mm Začátek provozního součtu odvodnění hloubkové hydrovrty : vnitř. výpažnice z PVC d160 : stoka A : km 0,356-0,598...17x HV hl.7m : 7,0*17 km 0,842-0,912...5x HV hl.7m : 7,0*5 Mezisoučet Konec provozního součtu vnitř. výpažnice z PVC d160 : 154,0/4*1,05	kus		119,00000 35,00000 40,42500	0,00	SPCM	RTS 17/ I	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00			
88	329321114R00	329 32 Konstrukce ostatních staveb ze ŽB vodostavebního Konstrukce ostatní z bet.železového C25/30 XA2 viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : 1,4*1,6*0,4-3,1416*0,2*0,2*0,4 (2,3+1,5)/2*1,4*0,25 1,7*0,3*0,4 (2,3+2,15)/2*1,35/2*0,3 (1,65+1,5)/2*1,35/2*0,3	m3	2,48423	0,84573 0,66500 0,20400 0,45056 0,31894	0,00		RTS 17/ I	
89	329351010R00	329 35 Obednění a odbednění ostatních konstrukcí Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 :	m2	9,56367		0,00		RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
90	329352010R00	stoka OS1A : VO-OSA1 : (0,4*2+1,4)*1,6+0,8*1,35-3,1416*0,2*0,2*2 2,3*1,6/2+2,15*1,35/2 1,65*1,35/2+1,5*1,6/2*1,35/2 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : 9,56367	m2		4,34867 3,29125 1,92375 9,56367	0,00	RTS 17/ I	
91	329368211R00	329 36 Výztuž ŽB konstrukcí ostatních vodních staveb Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : Začátek provozního součtu 1,4*1,6-3,1416*0,2*0,2 (2,3+1,5)/2*1,4 1,7*0,3 (2,3+2,15)/2*1,35/2 (1,65+1,5)/2*1,35/2 Mezisoučet Konec provozního součtu síť KARI 150/8 ... hm. 5,4kg/m2 : 7,84934*0,0054	t		0,04239 2,11434 2,66000 0,51000 1,50188 1,06313 7,84934 0,04239	0,00	RTS 17/ I	
92	338171112R00	338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 stoka A : OK1 A : 1 úprava zhlaví šachet v nezp.plochách :	kus		26,00000 1,00000	0,00	801-5 RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
93	55342309M	v extravilánu ŠA1-ŠA26 : 25 Orientační sloupek 2000/48 mm vč.záslepky z oc.plechu a nátěru odolávajícímu vlivu povětrnosti stoka A : OK1 A : 1*1,01 úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : v extravilánu ŠA1-ŠA26 : 25*1,01	kus	25,00000 26,26000 1,01000 25,25000		0,00		Vlastní
Díl:	38	Kompletní konstrukce				0,00		
94	380316332T00	380 31-6 Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů Kompletní konstrukce z betonu C 30/37 , tloušťky konstrukce do 300 mm OK1 A : (2,10*1,00+3,1416*0,50*0,50)*0,75-3,1416*0,225*0,225*3,1-3,1416*0,175*0,175*0,70	m3	1,60367 1,60367		0,00		Vlastní
95	380321442R00	380 32-1 Kompletní konstrukce z betonu železového čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm výplňový beton dvouplášťového skeletu komory : OK1 A : 6,0	m3	6,00000 6,00000		0,00	801-5	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
96	451541111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ze šterkodrtě 0=63 mm drenáž : km 0,000-1,542 : 287,0*1,1*0,15 zát.paž. : 326,0*1,3*0,15 6,0*1,1*0,15 185,0*1,35*0,15 zát.paž. : 77,0*1,55*0,15	m3	288,66000 47,35500 63,57000 0,99000 37,46250 17,90250		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
97	451573111R00	zát.paž. : 270,0*1,4*0,15 zát.paž. : (391,0-45,0-13,5-55,5)*1,3*0,15 km 1,985-2,042 : 15,0*1,1*0,15 zát.paž. : 42,0*1,3*0,15 z písku a štěrkopísku do 65 mm stoka A : PP DN200 : 6,0*1,1*0,12 PP DN250 : 277,0*1,1*0,125 326,0*1,3*0,125 PP DN300 : 283,97*1,1*0,13 (318,8-5,0)*1,3*0,13 PP DN400 : 270,0*1,4*0,14 PP DN500 : 185,0*1,35*0,15 77,0*1,55*0,15 Š prefa : 2,6*2,6*0,15*22 Š prefa : 2,8*2,8*0,15*36 Sp prefa : 3,2*2,8*0,15*5 Sp prefa : 3,0*2,6*0,15*1 Š plast DN425 : 1,5*1,5*0,1*2 stoka OS1A : PP DN400 : 7,0*1,2*0,15	m3	56,70000 54,01500 2,47500 8,19000 368,02341 0,79200 38,08750 52,97500 40,60771 53,03220 52,92000 37,46250 17,90250 22,30800 42,33600 6,72000 1,17000 0,45000 1,26000		0,00	827-1	RTS 17/ I
98	451541112T00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z hutněného kameniva 63-125 mm stabilizace ZS : km 0,000-0,357 :	m3	189,95000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		287*1,1*0,2 zát.paž. : 70,0*1,3*0,2 km 0,613-0,804 : 6,0*1,1*0,2 185,0*1,35*0,2 km 0,921-1,097 : zát.paž. : 176,0*1,4*0,2 km 1,511-1,542 : zát.paž. : 31,0*1,3*0,2			63,14000 18,20000 1,32000 49,95000 49,28000 8,06000			
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže						
99	452112111R00	výšky do 100 mm stoka A : 63/4 : 4 63/6 : 20 63/8 : 18 63/10 : 29	kus	71,00000			0,00	827-1 RTS 17/ I
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže						
100	452112121R00	výšky přes 100 do 200 mm stoka A : 63/12 : 11	kus	11,00000			0,00	827-1 RTS 17/ I
		452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
101	452311131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 stoka A : Š prefa : 1,5*1,5*0,1*58 Sp prefa : 1,9*1,5*0,1*6	m3	14,76000			0,00	827-1 RTS 17/ I
		452 32 Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
102	452321131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu železového třídy C -/12,5 OK1A : 4,3*2,6*0,2 452 36 Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu,	m3	2,23600 2,23600		0,00	827-1	RTS 17/ I
103	452367113R00	z betonářské oceli BSt 500 S síť KARI 150/6 ... hm. 3,014kg/m2 : OK1A : 4,3*2,6*0,003014	t	0,03370 0,03370		0,00	827-1	RTS 17/ I
104	59224346.AT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm 63/4 : 4*1,01	kus	4,04000 4,04000		0,00		Vlastní
105	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 63/6 : 20*1,01	kus	20,20000 20,20000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
106	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 63/8 : 18*1,01	kus	18,18000 18,18000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
107	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 63/10 : 29*1,01	kus	29,29000 29,29000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
108	592243491.BT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm 63/12 : 11*1,01	kus	11,11000 11,11000		0,00		Vlastní
Díl:	46	Zpevněné plochy				0,00		
		274 21 Základové pásy z lomového kamene upraveného, nelicovaného na maltu MC 10						
109	274214211R00	Základové pásy z lom. kamene na MC 10, nad 3 m3 viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : stabilizační pásy : (1,8+2,5+1,8)*0,5*0,7*2 Mezisoučet viz.příloha C.6, D.1.1, D.1.2.7 :	m3	8,68000 4,27000 4,27000		0,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A : překop Klobouckého potoka v km 0,887 : stabilizační pasy : (1,8+2,7+1,8)*0,5*0,7*2 Mezisoučet			4,41000			
		451 31 Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního			4,41000			
110	451311821R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 15 cm viz.příloha C.5 : stoka A : překop Klobouckého potoka v km 0,586 : znovuzřízení stáv.kam.opevnění v místě překopu : 12,0 doplnění stáv.kam.opevnění : 20,6 Mezisoučet viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : opevnění koryta : (1,8+2,5+1,8)*6,0 Mezisoučet viz.příloha C.6, D.1.1, D.1.2.7 : stoka A : překop Klobouckého potoka v km 0,887 : opevnění koryta : (1,8+2,7+1,8)*4,0 Mezisoučet	m2	94,40000		0,00	RTS 17/ I	
		462 51 Zához z lomového kamene neupraveného záhozového						
111	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8, C.7 : překop toku Dolina v km 1,534 : dno : 14,0*1,0*0,4	m3	305,60000		0,00	RTS 17/ I	
					5,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>viz.příloha D.1.1, C.6, C.7, : opevnění svahu koryta - patka : stoka A : úsek Š38-40 : 68,0*1,0*1,0 úsek Š46-48 : 82,0*1,0*1,0 úsek Š56-60 : 150,0*1,0*1,0</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>		5,60000				
112	462519002R00	<p>Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8, C.7 : překop toku Dolina v km 1,534 : dno : 14,0*1,0</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>viz.příloha D.1.1, C.6, C.7, : opevnění svahu koryta - patka : stoka A : úsek Š38-40 : 68,0*1,0 úsek Š46-48 : 82,0*1,0 úsek Š56-60 : 150,0*1,0</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>	m2	314,00000		0,00		RTS 17/ I
		<p>463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny</p>						
113	463212121R00	<p>Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem kámen do 80kg stoka A : překop toku Raková v km 0,326 : 3,0*(2,2+2,0+2,2)*0,35</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8, C.7 : překop toku Dolina v km 1,534 : břeh : 14,0*0,93*0,4</p>	m3	235,17600		0,00		RTS 17/ I
				6,72000				
				6,72000				
				5,20800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		břeh : 14,0*1,88*0,4		10,52800				
		břeh : 14,0*0,7*0,4		3,92000				
		Mezisoučet		19,65600				
		viz.příloha D.1.1, C.6, C.7, :						
		opevnění svahu koryta - svahy :						
		stoka A :						
		úsek Š38-40 : 120,0*0,4		48,00000				
		úsek Š46-48 : 150,0*0,4		60,00000				
		úsek Š56-60 : 252,0*0,4		100,80000				
		Mezisoučet		208,80000				
114	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	590,34000		0,00		RTS 17/ I
		stoka A :						
		překop toku Raková v km 0,326 : 3,0*(2,2+2,0+2,2)		19,20000				
		Mezisoučet		19,20000				
		viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8, C.7 :						
		překop toku Dolina v km 1,534 :						
		břeh : 14,0*0,93		13,02000				
		břeh : 14,0*1,88		26,32000				
		břeh : 14,0*0,7		9,80000				
		Mezisoučet		49,14000				
		viz.příloha D.1.1, C.6, C.7, :						
		opevnění svahu koryta - svahy :						
		stoka A :						
		úsek Š38-40 : 120,0		120,00000				
		úsek Š46-48 : 150,0		150,00000				
		úsek Š56-60 : 252,0		252,00000				
		Mezisoučet		522,00000				
		465 51 Dlažba z lomového kamene						
		lomařsky upraveného pro dlažbu						
115	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm	m2	4,51000		0,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8 :							
		překop toku Dolina v km 1,534 :							
		obklad koryta nad obet.potrubí :							
		břeh : 0,93*1,0							0,93000
		dno : 1,0*1,0							1,00000
		břeh : 1,88*1,0							1,88000
		břeh : 0,7*1,0							0,70000
116	465513227R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	1,52000		0,00		RTS 17/ I	
		viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 :							
		stoka OS1A :							
		VO-OSA1 : (2,15+1,65)/2*0,8							1,52000
117	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	82,40000		0,00		RTS 17/ I	
		viz.příloha C.5 :							
		stoka A :							
		překop Klobouckého potoka v km 0,586 :							
		doplnění stáv.kam.opevnění : 20,6							20,60000
		Mezisoučet							20,60000
		viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 :							
		stoka OS1A :							
		VO-OSA1 :							
		opevnění koryta : (1,8+2,5+1,8)*6,0							36,60000
		Mezisoučet							36,60000
		viz.příloha C.6, D.1.1, D.1.2.7 :							
		stoka A :							
		překop Klobouckého potoka v km 0,887 :							
		opevnění koryta : (1,8+2,7+1,8)*4,0							25,20000
		Mezisoučet							25,20000
118	465513327V01	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm, bez dodávky kamene	m2	12,00000		0,00		Vlastní	
		stoka A :							
		překop Klobouckého potoka v km 0,586 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		znovuzřízení stáv.kam.opevnění v místě překopu : 12,0						
				12,00000				
Díl:	461	Hřiště				0,00		
		180 40 Založení hřišťového trávníku výsevem						
		Založení hřišťového trávníku výsevem, s vyprofilováním, s přihnojením organickým hnojivem, naložením a odvozem shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km a s jejich složením						
119	180404111R00	Založení hřišťového trávníku výsevem na ornici Včetně pleťí, válení a zalévání, pokosení a na ošetření trávníku do 2 měsíců po provedení výsevu.	m2	133,80000		0,00		RTS 17/ I
		stoka A :						
		fotbalové hřiště-tráva :						
		44,0*2,0		88,00000				
		21,0*2,0		42,00000				
		2,6*(2,6-2,0)*1		1,56000				
		2,8*(2,8-2,0)*1		2,24000				
		181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
120	181301102R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	133,80000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A :						
		fotbalové hřiště-tráva :						
		44,0*2,0		88,00000				
		21,0*2,0		42,00000				
		2,6*(2,6-2,0)*1		1,56000				
		2,8*(2,8-2,0)*1		2,24000				
		564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku						
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
121	564251111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	83,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		filtrační vrstva - písek 0-4mm - tl. 15cm :						
		fotbalové hřiště-tráva :						
		44,0*1,1		48,40000				
		21,0*1,3		27,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2,6*(2,6-1,1)*1		3,90000				
		2,8*(2,8-1,3)*1		4,20000				
		564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním						
122	564761111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	83,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		drenážní vrstva s plynulou křivkou zrnitosti - tl. 20cm :						
		fotbalové hřiště-tráva : 83,8		83,80000				
123	00572441R	směs travní hřištní, pro vyšší zátěž	kg	4,21470		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		fotbalové hřiště-tráva : 133,8*0,03*1,05		4,21470				
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
124	871353121R00	DN 200 mm	m	10,45000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		stoka A :						
		PP DN200 : 6,0		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 :						
		obtokové potrubí spadiště :						
		potrubí PP DN200 :						
		Sp šachty :						
		Š25 : 1,74		1,74000				
		Š26 : 0						
		Š29 : 0,44		0,44000				
		Š33 : 0,45		0,45000				
		Š45 : 1,48		1,48000				
		Š51 : 0,34		0,34000				
		Š61 : 0						
		Š64 : 0						
		Mezisoučet		4,45000				
125	871373121R00	DN 300 mm	m	602,77000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
126	871393121R00	stoka A : PP DN300 : 477,3 PP DN300 SN16 : 462,4 bezvýkopově PP DN300 SN16 : -336,93 DN 400 mm stoka A : PP DN400 : 190,0 PP DN400 SN16 : 80,0 Mezisoučet stoka OS1A : PP DN400 : 7,0	m	277,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
127	871413121R00	DN 500 mm stoka A : PP DN500 : 223,0 PP DN500 SN16 : 39,0	m	262,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
128	871363121T00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 stoka A : PP DN250 : 383,5 PP DN250 SN16 : 219,5	m	603,00000		0,00		Vlastní
129	877363121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 250 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN250/200 90° : Sp šachty : Š33 : 1	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných						
130	877373121R00	DN 300 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty : Š25 : 1 Š45 : 1 Š51 : 1 Š61 : 1 Š64 : 1	kus	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných						
131	877393121R00	DN 400 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN400/200 90° : Sp šachty : Š26 : 1 Š29 : 1	kus	2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
132	877353123R00	DN 200 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š25 : 1 Š26 : 1 Š29 : 1	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Š33 : 1		1,00000					
		Š45 : 1		1,00000					
		Š51 : 1		1,00000					
		Š61 : 1		1,00000					
		Š64 : 1		1,00000					
		891 Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek vysekání otvorů pro kotevní šrouby, osazení rámců, kotevních šroubů vodícího zařízení a provedení izolačního nátěru,							
133	891392121R00	DN 400 mm viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : 1	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
				1,00000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou							
134	892571111R00	do DN 200 mm stoka A : PP DN200 : 6,0	m	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
				6,00000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou							
135	892581111R00	do DN 300 mm stoka A : PP DN250 : 383,5 PP DN250 SN16 : 219,5 Mezisoučet stoka A : PP DN300 : 477,3 PP DN300 SN16 : 462,4 Mezisoučet	m	1 542,70000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
				383,50000					
				219,50000					
				603,00000					
				477,30000					
				462,40000					
				939,70000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
136	892591111R00	do DN 400 mm stoka A : PP DN400 : 190,0 PP DN400 SN16 : 80,0 Mezisoučet stoka OS1A : PP DN400 : 7,0	m	277,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					190,00000			
					80,00000			
					270,00000			
					7,00000			
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
137	892661111R00	do DN 600 mm stoka A : PP DN500 : 223,0 PP DN500 SN16 : 39,0	m	262,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					223,00000			
					39,00000			
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
138	892573111R00	do DN 200 mm PP DN200 : stoka A : 1	úsek	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					1,00000			
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
139	892583111R00	do DN 300 mm stoka A : PP DN250 : 17 PP DN300 : 32	úsek	49,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					17,00000			
					32,00000			
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
140	892593111R00	do DN 400 mm PP DN400 : stoka A : 11 stoka OS1A : 1	úsek	12,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				11,00000				
				1,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
141	892663111R00	do DN 600 mm PP DN500 : stoka A : 6	úsek	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				6,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
142	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet Š prefa : 22 Š prefa : 36 Sp prefa : 5 Sp prefa : 1 Š plast DN425 : 2 OK1A : 1	kus	67,00000		0,00		Vlastní
				22,00000				
				36,00000				
				5,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				1,00000				
		892 60 Čištění kanalizace						
143	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí stoka A : PP DN200 : 6,0 Mezisosoučet stoka A : PP DN250 : 383,5 PP DN250 SN16 : 219,5 Mezisosoučet stoka A :	m	2 087,70000		0,00		Vlastní
				6,00000				
				6,00000				
				383,50000				
				219,50000				
				603,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN300 : 477,3		477,30000				
		PP DN300 SN16 : 462,4		462,40000				
		Mezisoučet		939,70000				
		stoka A :						
		PP DN400 : 190,0		190,00000				
		PP DN400 SN16 : 80,0		80,00000				
		Mezisoučet		270,00000				
		stoka A :						
		PP DN500 : 223,0		223,00000				
		PP DN500 SN16 : 39,0		39,00000				
		Mezisoučet		262,00000				
		stoka OS1A :						
		PP DN400 : 7,0		7,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
		892 85 Kamerové prohlídky potrubí						
144	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčištění potrubí před provedením zkoušky	m	2 087,70000		0,00		Vlastní
		stoka A :						
		PP DN200 : 6,0		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		stoka A :						
		PP DN250 : 383,5		383,50000				
		PP DN250 SN16 : 219,5		219,50000				
		Mezisoučet		603,00000				
		stoka A :						
		PP DN300 : 477,3		477,30000				
		PP DN300 SN16 : 462,4		462,40000				
		Mezisoučet		939,70000				
		stoka A :						
		PP DN400 : 190,0		190,00000				
		PP DN400 SN16 : 80,0		80,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisosčet		270,00000				
		stoka A :						
		PP DN500 : 223,0		223,00000				
		PP DN500 SN16 : 39,0		39,00000				
		Mezisosčet		262,00000				
		stoka OS1A :						
		PP DN400 : 7,0		7,00000				
		Mezisosčet		7,00000				
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
145	894421111RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	61,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		skruž 100/25 : 33		33,00000				
		skruž 100/50 : 28		28,00000				
146	894421112RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	110,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		skruž 100/100 : 110		110,00000				
147	894422111RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	66,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		konus : 63		63,00000				
		zákrytová deska 100/63 : 2		2,00000				
		přechodová deska 120/100 : 1		1,00000				
148	894423111RT1	šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	54,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		kompaktní dno 1000/483 : 5		5,00000				
		kompaktní dno 1000/494 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/487 : 4		4,00000				
		kompaktní dno 1000/493 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/495 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/505 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/540 : 3		3,00000				
		kompaktní dno 1000/546 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/548 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/549 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		kompaktní dno 1000/550 : 6		6,00000				
		kompaktní dno 1000/551 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/554 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/555 : 5		5,00000				
		kompaktní dno 1000/560 : 4		4,00000				
		kompaktní dno 1000/564 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/573 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/577 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/610 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/625 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/635 : 4		4,00000				
		kompaktní dno 1000/636 : 2		2,00000				
		kompaktní dno 1000/654 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/1035 : 1		1,00000				
149	894423112RT1	šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	9,00000			0,00	827-1
		dno 100/100 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/705 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/725 : 1		1,00000				
		kompaktní dno 1000/729 : 5		5,00000				
		kompaktní dno 1000/783 : 1		1,00000				
150	894423114R00	šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	1,00000			0,00	827-1
		dno 120/120 : 1		1,00000				
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny						
		lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC,						
		894 70-1 žlaby šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových						
151	894701201R00	poloměru 150 mm	m	4,00000			0,00	827-1
		žlaby čedičové DN300						
		viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 :						
		Sp šachty - kyneta :						
		Š45 : 1,0		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Š51 : 1,0		1,00000					
		Š61 : 1,0		1,00000					
		Š64 : 1,0		1,00000					
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, 894 70-1 žlaby šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových							
152	894701401R00	poloměru 200 mm žlaby čedičové DN400 viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - kyneta : Š26 : 1,0 Š29 : 1,0 Š33 : 1,0	m	3,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, 894 70-1 žlaby šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových							
153	894701601R00	poloměru 250 mm žlaby čedičové DN500 viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - kyneta : Š25 : 1,0	m	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny							
154	8947030111T01	obklad ze stokových desek šachet kruhových - čedičový viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : nárazová stěna - obklad čedičem 90° : Š25 : 3,1416*1,0/4*2,84 Š26 : 3,1416*1,0/4*0,98 Š29 : 3,1416*1,0/4*1,64 Š33 : 3,1416*1,0/4*1,5 Š45 : 3,1416*1,0/4*2,58	m2	10,17878		0,00		Vlastní	
					2,23054				
					0,76969				
					1,28806				
					1,17810				
					2,02633				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
155	894703021T00	Š51 : 3,1416*1,0/4*1,44 Š61 : 3,1416*1,0/4*0,94 Š64 : 3,1416*1,0/4*1,04 Dlažba ze stokových desek šachet kruhových - čedičová s protiskluznou úpravou viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - podesta : Š25 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,5 Š26 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,4 Š29 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,4 Š33 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,4 Š45 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š51 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š61 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š64 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3	m2	1,13098 0,73828 0,81682 3,38320 0,28540 0,38540 0,38540 0,38540 0,48540 0,48540 0,48540 0,48540		0,00		Vlastní
156	899102111R00	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg poklop B125 lit.+bet. : 2 poklop A15 lit.+bet. : 47	kus	49,00000 2,00000 47,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
157	899103111R00	o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg poklop lit.D400 : 16	kus	16,00000 16,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
158	899623161R00	899 62 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, třídy C 20/25 viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8 : překop toku Dolina : stabilizační pas pod dnem koryta : PP DN300 v chrániče PP DN500 : 0,94*1,0*1,7 0,56*1,0*(1,7+0,96)/2 1,0*1,0*0,96	m3	5,58505 1,59800 0,74480 0,96000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
159	899623171R00	1,8*1,0*(0,96+1,5)/2 0,7*1,0*1,5 Mezisoučet chránička PP DN500 : -3,1416*0,25*0,25*5,0 třídy C 25/30 viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : obetonování obtokového potrubí spadiště : Sp šachty : Š25 : 0,485*0,5*2,91 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*2,29 Š26 : 0,485*0,6*1,0 -3,1416*0,2*0,2/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,33 Š29 : 0,485*0,6*1,66 -3,1416*0,2*0,2/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,99 Š33 : 0,485*0,45*1,595 -3,1416*0,125*0,125/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*1,0 Š45 : 0,485*0,5*2,65 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*2,03 Š51 : 0,485*0,5*1,51 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,89 Š61 : 0,485*0,5*1,01 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,39 Š64 : 0,485*0,5*1,11	m3	2,21400 1,05000 6,56680 -0,98175 2,92798 0,70568 -0,01714 -0,07194 0,29100 -0,03047 -0,01037 0,48306 -0,03047 -0,03110 0,34811 -0,01190 -0,03142 0,64263 -0,01714 -0,06377 0,36618 -0,01714 -0,02796 0,24493 -0,01714 -0,01225 0,26918	0,00	827-1	RTS 17 / I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		-3,1416*0,15*0,15/2*0,485		-0,01714					
		-3,1416*0,1*0,1*0,49		-0,01539					
	899 64	Bednění pro obetonování potrubí							
160	899643111R00	v otevřeném příkopu viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : obetonování obtokového potrubí spadiště : Sp šachty : Š25 : (0,485*2+0,5)*2,91 Š26 : (0,485*2+0,6)*1,0 Š29 : (0,485*2+0,6)*1,66 Š33 : (0,485*2+0,45)*1,595 Š45 : (0,485*2+0,5)*2,65 Š51 : (0,485*2+0,5)*1,51 Š61 : (0,485*2+0,5)*1,01 Š64 : (0,485*2+0,5)*1,11 Mezisoučet překop toku Dolina : stabilizační pas pod dnem koryta : (2*0,94+1,0)*1,7 2*0,56*(1,7+0,96)/2 2*1,0*0,96 2*1,8*(0,96+1,5)/2 (2*0,7+1,0)*1,5 Mezisoučet	m2	36,28400		0,00	827-1	RTS 17/ I	
161	89480R11	OK1A - plastová štěrbinová odlehčovací komora - armovaná dvouplášťová konstrukce, rozměry: L = 3400 mm, B = 1300 mm, H1 = 2510 mm, na potrubí DN 500; D+M viz.přílohy D.1.1, D.1.2.5 : OK1A : 1	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
162	894PC01	Šachta plastová z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 315 mm, délka šachtové roury 5,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000		0,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
163	8999111R1	stoka A : Š42a v.4,35m : 1 Š42b v.4,52m : 1 Vystrojení odlehčovací komory OK1 A, D+M viz příloha Odlehčovací komora OK1 A - regulační břit štěrbin - zavzdušnění	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
164	89PC111	Vestavba Parshallova žlabu, D+M stoka A : Š1A : 1	kus	1,00000		0,00		Vlastní
165	89PC211	Napojení potrubí PP DN300 do stávající šachty vč.nutných úprav, likvidace suti a přesunu hmot, D+M stoka A : Š1 stáv. : 1	kus	1,00000		0,00		Vlastní
166	89PC212	Napojení stáv.stoky DN300 do nové šachty, D+M stoka A : napojení do Š25 : 1 napojení do Š65 : 1	kus	2,00000		0,00		Vlastní
167	28614548T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 200,0 mm PP DN200 : 6,0*1,03 Mezisoučet viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : obtokové potrubí spadiště : Začátek provozního součtu potrubí PP DN200 : Sp šachty : Š25 : 1,74 Š26 : 0 Š29 : 0,44 Š33 : 0,45	m	10,76350	6,18000 6,18000	0,00		Vlastní
					1,74000 0,44000 0,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š45 : 1,48			1,48000			
		Š51 : 0,34			0,34000			
		Š61 : 0						
		Š64 : 0						
		Mezisoučet			4,45000			
		Konec provozního součtu						
		PP DN200 : 4,45*1,03			4,58350			
168	28614551T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 250,0 mm	m	395,00500		0,00		Vlastní
		PP DN250 : 383,5*1,03			395,00500			
169	28614554T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 315,0 mm	m	491,61900		0,00		Vlastní
		PP DN300 : 477,3*1,03			491,61900			
170	28614557T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 400,0 mm	m	202,91000		0,00		Vlastní
		PP DN400 : (190,0+7,0)*1,03			202,91000			
171	28614560T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 500,0 mm	m	229,69000		0,00		Vlastní
		PP DN500 : 223,0*1,03			229,69000			
172	286PC011	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 250,0 mm	m	226,08500		0,00		Vlastní
		PP DN250 SN16 : 219,5*1,03			226,08500			
173	286PC012	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 315,0 mm	m	129,23410		0,00		Vlastní
		PP DN300 SN16 : (462,4-336,93)*1,03			129,23410			
174	286PC013	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 400,0 mm	m	82,40000		0,00		Vlastní
		PP DN400 SN16 : 80,0*1,03			82,40000			
175	286PC014	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 500,0 mm	m	40,17000		0,00		Vlastní
		PP DN500 SN16 : 39,0*1,03			40,17000			
176	286PC021	spadišťová hlava PP DN400/200 90°	kus	2,03000		0,00		Vlastní
		viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 :						
		spadišťová hlava PP DN400/200 90° :						
		Sp šachty :						
		Š26 : 1*1,015			1,01500			
		Š29 : 1*1,015			1,01500			
177	286PC022	spadišťová hlava PP DN300/200 90°	kus	5,07500		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
178	286PC023	viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty : Š25 : 1*1,015 Š45 : 1*1,015 Š51 : 1*1,015 Š61 : 1*1,015 Š64 : 1*1,015 spadišťová hlava PP DN250/200 90°	kus	1,01500		0,00	Vlastní		
179	286PC031	viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN250/200 90° : Sp šachty : Š33 : 1*1,015 oblouk PP; 90 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	8,12000		0,00	Vlastní		
180	422PC012	viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š25 : 1*1,015 Š26 : 1*1,015 Š29 : 1*1,015 Š33 : 1*1,015 Š45 : 1*1,015 Š51 : 1*1,015 Š61 : 1*1,015 Š64 : 1*1,015 klapka zpětná DN 400,0 mm, pro odpadní vodu, se svislým talířem na kolmou stěnu, mat.PE-HD, ovládání ruční vč.sady pro ukotvení	kus	1,00000		0,00	Vlastní		
		viz.příloha C.5, D.1.1, D.1.2.6 : stoka OS1A : VO-OSA1 : 1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
181	552PC012	poklop kanalizační litinový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost D 400 kN, bez odvětrání <i>poklop lit.D400 : 16</i>	kus	16,00000		0,00		Vlastní
182	552PC013	poklop kanalizační litino-betonový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost B 125 kN, bez odvětrání <i>poklop B125 lit.+bet. : 2</i>	kus	2,00000		0,00		Vlastní
183	552PC014	poklop kanalizační litino-betonový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost A 15 kN, bez odvětrání <i>poklop A15 lit.+bet. : 47</i>	kus	47,00000		0,00		Vlastní
184	592243501R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm <i>přechodová deska 120/100 : 1*1,01</i>	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
185	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>konus : 63*1,01</i>	kus	63,63000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
186	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm <i>zákrytová deska 100/63 : 2*1,01</i>	kus	2,02000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
187	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>skruž 100/25 : 33*1,01</i>	kus	33,33000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
188	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>skruž 100/50 : 28*1,01</i>	kus	28,28000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
189	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>skruž 100/100 : 110*1,01</i>	kus	111,10000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
190	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 <i>dno 100/100 : 1*1,01</i>	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
191	59224369.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 800 mm; h = 1 200 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
192	59224373.AR	dno 120/120 : 1*1,01 profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm Začátek provozního součtu skruž 100/25 : 33 skruž 100/50 : 28 skruž 100/100 : 110 přechodová deska 120/100 : 1 dno 100 : 63 Mezisoučet Konec provozního součtu	kus	1,01000 237,35000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
193	592243732R	stoka A : 235*1,01 profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
194	592PC500	stoka A : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 451-500 mm; beton C 40/50 1000/483 : 5*1,01 1000/494 : 1*1,01 1000/487 : 4*1,01 1000/493 : 1*1,01 1000/495 : 1*1,01	kus	1,01000 12,12000		0,00		Vlastní
195	592PC550	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 501-550 mm; beton C 40/50 1000/505 : 2*1,01 1000/540 : 3*1,01 1000/546 : 1*1,01 1000/548 : 2*1,01 1000/549 : 1*1,01 1000/550 : 6*1,01	kus	15,15000		0,00		Vlastní
196	592PC600	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 551-600 mm; beton C 40/50 1000/551 : 2*1,01	kus	15,15000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
197	592PC650	1000/554 : 1*1,01 1000/555 : 5*1,01 1000/560 : 4*1,01 1000/564 : 1*1,01 1000/573 : 1*1,01 1000/577 : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 601-650 mm; beton C 40/50	kus	11,11000		0,00		Vlastní
198	592PC750	1000/610 : 2*1,01 1000/625 : 2*1,01 1000/635 : 4*1,01 1000/636 : 2*1,01 1000/654 : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 701-750 mm; beton C 40/50	kus	7,07000		0,00		Vlastní
199	592PC800	1000/705 : 1*1,01 1000/725 : 1*1,01 1000/729 : 5*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 751-800 mm; beton C 40/50	kus	1,01000		0,00		Vlastní
200	592PC950	1000/783 : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 1001-1050 mm; beton C 40/50	kus	1,01000		0,00		Vlastní
		1000/1035 : 1*1,01						
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				0,00		
201	894201262T00	894 20 Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského Stěny šachet z betonu C 30/37 - XA1, tl. nad 20 cm Včetně pomocného lešení. viz.příloha D.1.VZ.4 : úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : v extravilánu : poklop +49cm nad terén :	m3	56,78151		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Začátek provozního součtu						
		Š prefa DN1000, Sp prefa DN1000 :						
		stoka A :						
		v extravilánu ŠA1-ŠA26 : 25			25,00000			
		Mezisoučet			25,00000			
		Konec provozního součtu						
		obetonování poklopu DN600 :						
		1,5*1,5*1,34*25			75,37500			
		1,84*1,84*0,25*25			21,16000			
		-3,1416*0,42*0,42*0,205*25			-2,84016			
		-(3,1416*(0,62*0,62+0,42*0,42)/2)*0,6*25			-13,21357			
		-3,1416*0,62*0,62*0,785*25			-23,69976			
		894 50 Bednění konstrukcí na trubním vedení						
		894 50-1 stěn šachet						
202	894502101R00	prvoúhlých, jednostranné viz.příloha D.1.VZ.4 : úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : v extravilánu : poklop +49cm nad terén : Začátek provozního součtu Š prefa DN1000, Sp prefa DN1000 : stoka A : v extravilánu ŠA1-ŠA26 : 25 Mezisoučet Konec provozního součtu obetonování poklopu DN600 : 4*1,5*1,34*25 4*1,84*0,25*25	m2	247,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					25,00000			
					25,00000			
					201,00000			
					46,00000			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
203	919731114R00	z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK asfalt : 321,8	m	321,80000 321,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
204	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm MK asfalt : 95,5*2 46,0*2 13,5*2 2*(2,8-1,3)*3 2*(2,8-1,4)*1 Mezisoučet MK penetr. makadam : 132,57*2 2*(2,6-1,1)*4 2*(2,6-1,1)*1 4*2,6*1 Mezisoučet	m	612,34000 191,00000 92,00000 27,00000 9,00000 2,80000 321,80000 265,14000 12,00000 3,00000 10,40000 290,54000		0,00	822-1	RTS 17/ I
205	PC9011	Rozebrání a znovuzřízení oplocení, kompletní uvedení do původního stavu viz.příloha D.1.1 : stoka A : 5,0*8	m	40,00000 40,00000		0,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00		
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek						
206	916231111RT1	z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 viz.příloha D.1.VZ.4 : úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : dvouřádek z žulových kostek :	m	91,73472		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p>Š prefa DN1000, poklop DN600 : 2*3,1416*0,5*27 Š plast DN425, poklop DN425 : 2*3,1416*0,3*2 Mezisoučet viz.příloha D.1.2.5 : jednořádek z žulových kostek : OK1A, poklop DN600 : 2*3,1416*0,5*1</p>			84,82320 3,76992 88,59312			
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek						
207	916261111RT1	z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz.příloha D.1.VZ.4 : úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : dvouřádek z žulových kostek : Š prefa DN1000, poklop DN600 : 2*3,1416*0,62*27 Š plast DN425, poklop DN425 : 2*3,1416*0,42*2	m	110,45866		0,00	822-1	RTS 17/ I
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
208	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 viz.příloha D.1.VZ.4 : úprava zhlaví šachet v nezp.plochách : dvouřádek z žulových kostek : Š prefa DN1000, poklop DN600 : 3,1416*(0,85*0,85-0,45*0,45)*0,2*27 Š plast DN425, poklop DN425 : 3,1416*(0,65*0,65-0,25*0,25)*0,2*2	m3	9,27400		0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
209	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	7 080,11085		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2,3,5,7,10,11,12,27,28,29,30,31,52,55,60,61,76,77,78,79,80,81,83,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96, : 97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,115,116,117,118,121,122,123,124,125, : 126,127,129,130,131,132,133,138,139,140,141,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,167, : 168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192, : 193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,206,207,208, : Součet : 7080,11085						
				7 080,11085				
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00		
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem						
210	711111001RZ1	penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP viz.přílohy D.1.1, D.1.2.5 : OK1A : izolace strop.desky : 2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65	m2	4,05733		0,00	800-711	RTS 17/ I
				4,05733				
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem						
211	711112001RZ1	penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP viz.přílohy D.1.1, D.1.2.5 : OK1A : izolace strop.desky : (2,1*2+2*3,1416*0,65)*0,5 2*3,1416*0,5*0,25	m2	4,92744		0,00	800-711	RTS 17/ I
				4,14204				
				0,78540				
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
212	711141559RZ4	vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, viz.přílohy D.1.1, D.1.2.5 :	m2	4,05733		0,00	800-711	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
213	711142559RZ4	OK1A : izolace strop.desky : 2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65 svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, viz.přílohy D.1.1, D.1.2.5 : OK1A : izolace strop.desky : (2,1*2+2*3,1416*0,65)*0,5 2*3,1416*0,5*0,25 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	m2		4,05733 4,92744	0,00	800-711	RTS 17/ I
214	998711201R00	svisle do 6 m 1	%	1,00000	1,00000	0,00	800-711	RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry				0,00		
215	783825110R00	783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí 783 82-1 Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické betonové povrchy, jednonásobné Ochranný nátěrový systém. viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : nátěr mimo náraz.stěnu : Š25 : 3,1416*1,0*2,84*3/4 Š26 : 3,1416*1,0*0,98*3/4 Š29 : 3,1416*1,0*1,64*3/4 Š33 : 3,1416*1,0*1,5*3/4 Š45 : 3,1416*1,0*2,58*3/4 Š51 : 3,1416*1,0*1,44*3/4 Š61 : 3,1416*1,0*0,94*3/4 Š64 : 3,1416*1,0*1,04*3/4	m2	30,53635	6,69161 2,30908 3,86417 3,53430 6,07900 3,39293 2,21483 2,45045	0,00	800-783	RTS 17/ I
Díl:	M23	Montáže potrubí				0,00		
		230 19-30 Nasunutí potrubí do chráničky						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Položky jsou určeny pro nasunutí potrubní sekce do chráničky s použitím distančních (kluzných) objímek.						
216	230193017T00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN300 včetně vystředění distančními kroužky, utěsnění konců chráničky manžetou nasunutí potrubí PP DN300 : chránička PP DN500 SN16 : překop toku Dolina : stoka A : 13,0	m	13,00000		0,00		Vlastní
		230 20 Plynovody a plynovodní přípojky tř. 11 - 13						
		Položky pro oceňování montáží plynovodů a plynovodních přípojek do PN 63.						
217	230200101R00	Montáž podélně půlených chrániček 219 x 6,3 chránička HDPE d 160mm vč. utěsnění křížení CETIN : 2,0*9	m	18,00000		0,00		RTS 17/ I
218	230PC01	Uložení chráničky ve výkopu PP d500 mm překop toku Dolina : chránička PP DN500 SN16 : stoka A : 13,0	m	13,00000		0,00		Vlastní
219	230PC02	Tepelná izolace potrubí PP DN300mm nízkoexpanzní PUR pěnou tl.100 mm, aplikace pěny provedena pomocí otvorů v chráničce, vč.vyvtřání otvorů, D+M viz.přílohy D.1.1, D.1.2.8 : překop toku Dolina : nedostatečné krytí : stoka A : 5,0	m	5,00000		0,00		Vlastní
220	2861PC01	Půlená chránička HDPE d160mm křížení CETIN : 2,0*9*1,02	m	18,36000		0,00		Vlastní
221	286PC014	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 500,0 mm překop toku Dolina : chránička PP DN500 SN16 : stoka A : 13,0*1,03	m	13,39000		0,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				0,00		
		460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.1	Stoka A - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežhátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežhátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.							
222	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu stoka A : SDK místní : (1,0+1,3+1,0)*2 telekom.kabel : (1,0+1,3+1,0)*2	m	13,20000		0,00		RTS 17/ I
				6,60000				
				6,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m nezp., louka : 8,2*2,0*0,2 nezp.tráva : 71,0*2,0*0,1 zahrada : 31,8*2,0*0,2 hřiště : 4,5*2,0*0,12	m3	31,28000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				3,28000				
				14,20000				
				12,72000				
				1,08000				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 45% : Položka pořadí 5 : 235.03838*0,45	m3	105,76727		0,00	800-1	RTS 17/ I
				105,76727				
3	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 45% : Položka pořadí 6 : 68.94460*0,45	m3	31,02507		0,00	800-1	RTS 17/ I
				31,02507				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
4	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 3% : přípojky A - ruční výkop, dolamování : 313,3845*0,03	m3	9,40154		0,00	800-1	RTS 17/ I
				9,40154				
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
5	139601102R00	v hornině 3 Začátek provozního součtu PVC DN150 : nové přípojky : 155,5*0,9*(3,3+1,6)/2 odpočet povrchů :	m3	235,03838		0,00	800-1	RTS 17/ I
				342,87750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		MK - asfalt : -25,7*0,9*0,45		-10,40850				
		MK - penetr. makadam : -9,1*0,9*0,45		-3,68550				
		MK - štěrk : -2,9*0,9*0,15		-0,39150				
		nezp., louka : -8,2*0,9*0,2		-1,47600				
		nezp., tráva : -71,0*0,9*0,1		-6,39000				
		hřiště : -4,5*0,9*0,35		-1,41750				
		zahrada : -31,8*0,9*0,2		-5,72400				
		Mezisoučet		313,38450				
		Konec provozního součtu						
		hor.tř. III - 75% :						
		přípojky A - ruční výkop : 313,3845*0,75		235,03838				
6	139601103R00	v hornině 4	m3	68,94459			0,00	800-1
		hor.tř. IV - 22% :						
		přípojky A - ruční výkop : 313,3845*0,22		68,94459				
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
7	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m nové přípojky : 35,5*2*(2,0+1,6)/2	m2	127,80000			0,00	800-1
				127,80000				
8	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m nové přípojky : 120,0*2*(3,3+2,0)/2	m2	636,00000			0,00	800-1
				636,00000				
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
9	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m Položka pořadí 7 : 127.80000	m2	127,80000			0,00	800-1
				127,80000				
10	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m Položka pořadí 8 : 636.00000	m2	636,00000			0,00	800-1
				636,00000				
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
11	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop - 100% :	m3	303,98297			0,00	800-1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
12	161101151R00	Položka pořadí 5 : 235.03838 Položka pořadí 6 : 68.94459 z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 4 : 9.40154 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	235,03838 68,94459 9,40154		0,00	800-1	RTS 17/ I	
13	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět : Položka pořadí 18 : 166.17870*2	m3	332,35740		0,00	800-1	RTS 17/ I	
14	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina : Položka pořadí 5 : 235.03838 Položka pořadí 6 : 68.94459 odvoz na meziskládku : Položka pořadí 18 : 166.17870*-1	m3	137,80427		0,00	800-1	RTS 17/ I	
15	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 9.40154	m3	235,03838 68,94459 -166,17870 9,40154		0,00	800-1	RTS 17/ I	
16	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 skládka 24 km : Položka pořadí 14 : 137.80427*14	m3	1 929,25971		0,00	800-1	RTS 17/ I	
17	162701159R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 15 : 9.40154*14	m3	131,62149		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku		131,62149					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
18	167101101R00	167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 20 : 234.31275 zásyp ve zpevněném : MK - asfalt : -25,7*0,9*(3,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : -9,1*0,9*(3,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - štěrk : -2,9*0,9*(3,0-0,15-0,3-0,15-0,115)	m3	166,17870		0,00	800-1	RTS 17/ I
19	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 18 : 166.17870	m3	166,17870		0,00	800-1	RTS 17/ I
20	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 4 : 9.40154 Položka pořadí 5 : 235.03838 Položka pořadí 6 : 68.94459 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí : PVC DN150 : -155,5*0,9*(0,3+0,15+0,115)	m3	234,31275		0,00	800-1	RTS 17/ I
21	175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	62,97750		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PVC DN150 : 155,5*0,9*(0,3+0,15)		62,97750				
	199	Poplatky za skládku						
22	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 14 : 137.80427	m3	137,80427		0,00	800-1	RTS 17/ I
23	199000003R00	horniny 5 - 7 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 9.40154	m3	9,40154		0,00	800-1	RTS 17/ I
	181 30	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.						
24	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou nezp.tráva : 71,0*2,0	m2	142,00000		0,00		Vlastní
25	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou zahrada : 31,8*2,0 nezp., louka : 8,2*2,0	m2	80,00000		0,00		Vlastní
26	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu MK - asfalt : 25,7*0,9*(3,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : 9,1*0,9*(3,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - štěrk : 2,9*0,9*(3,0-0,15-0,3-0,15-0,115) Mezisoučet zásyp v MK : 68,13405 výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -0 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v MK dovez.mat. : 68,13405*1,1*1,01	m3	75,69693		0,00		Vlastní
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
27	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : 25,7*0,9 MK - penetr. makadam : 9,1*0,9 hřiště : 4,5*0,9	m2	35,37000 23,13000 8,19000 4,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I
28	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - štěrk : 2,9*0,9	m2	2,61000 2,61000		0,00	822-1	RTS 17/ I
29	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : 9,1*0,9 hřiště : 4,5*0,9	m2	12,24000 8,19000 4,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I
30	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - asfalt : 25,7*0,9	m2	23,13000 23,13000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
31	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30, : Součet : 29,73519	t	29,73519 29,73519		0,00	822-1	RTS 17/ I
32	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30, : Součet : 683,90941	t	683,90941 683,90941		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-4 Poplatek za skládku							
33	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30, : Součet : 29,73519	t	29,73519 29,73519		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
34	113108305R00	živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : 25,7*0,9	m2	23,13000 23,13000		0,00	822-1	RTS 17/ I
35	113108310R00	živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	8,19000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p style="color: blue;">MK - penetr. makadam : 9,1*0,9</p> <p>113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,</p>		8,19000				
36	113151114R00	<p>povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm</p> <p style="color: blue;">MK - asfalt : 25,7*0,9</p> <p>979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu</p>	m2	23,13000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		<p>bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 6,89040</p>	t	6,89040		0,00	822-1	RTS 17/ I
38	979082219R00	<p>příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 158,47920</p> <p>979 08-4 Poplatek za skládku</p>	t	158,47920		0,00	822-1	RTS 17/ I
39	979990113R00	<p>obalovaný asfalt</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 6,89040</p>	t	6,89040		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
40	451573111R00	<p>451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,</p> <p>z písku a štěrkopísku do 65 mm</p> <p style="color: blue;">plast DN150 : 155,5*0,9*0,115</p>	m3	16,09425		0,00	827-1	RTS 17/ I
Díl:	461	Hřiště				0,00		
		<p>180 40 Založení hřišťového trávníku výsevem</p> <p>Založení hřišťového trávníku výsevem, s vyprofilováním, s přihnojením organickým hnojivem, naložením a odvozem shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km a s jejich složením</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
41	180404111R00	Založení hřišťového trávníku výsevem na ornici Včetně pleťí, válení a zalévání, pokosení a na ošetření trávníku do 2 měsíců po provedení výsevu. hřiště : 4,5*2,0 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	9,00000		0,00		RTS 17/ I
42	181301102R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm hřiště : 4,5*2,0 564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	9,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
43	564251111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm filtrační vrstva - písek 0-4mm - tl. 15cm : hřiště : 4,5*0,9 564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	4,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I
44	564761111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm drenážní vrstva s plynulou křivkou zrnitosti - tl. 20cm : hřiště : 4,5*0,9	m2	4,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I
45	00572441R	směs travní hřištní, pro vyšší zátěž Položka pořadí 41 : 9.00000*0,042	kg	0,37800		0,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
46	871313121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm nové odbočky : 155,5	m	155,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
47	877373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 300 mm PP DN300/150 :	kus	12,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A : 23-11		12,00000				
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných						
48	877393121R00	DN 400 mm PP DN400/150 : stoka A : 6	kus	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek		6,00000				
49	877373122R00	DN 300 PP DN300/150 : stoka A : 23	kus	23,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek		23,00000				
50	877393122R00	DN 400 mm PP DN400/150 : stoka A : 6	kus	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých		6,00000				
51	877313123R00	DN 150 mm odbočky : koleno 45° : 29	kus	29,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-34 víček, zátek		29,00000				
52	877313126R00	DN 150 stoka A : 29	kus	29,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		877 35-4 Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu,						
53	877375121R00	DN 300 mm napojení na protláčené potrubí : PP DN300/150 : stoka A : 11	kus	11,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				11,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
54	892571111R00	do DN 200 mm DN 150 : Položka pořadí 46 : 155.50000	m	155,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				155,50000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
55	892573111R00	do DN 200 mm PVC DN150 : 29	úsek	29,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				29,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
56	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet	kus	29,00000		0,00		Vlastní
		892 60 Čištění kanalizace						
57	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí Položka pořadí 46 : 155.50000	m	155,50000		0,00		Vlastní
				155,50000				
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových						
58	899101111R00	o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	29,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
59	28611260.AT	trubka plastová kanalizační PVC; Sn min. 8 kN/m ² ; hladká, s hrdlem; D = 160,0 mm Položka pořadí 46 : 155.50000*1,03	m	160,16500		0,00		Vlastní
				160,16500				
60	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem Položka pořadí 51 : 29.00000*1,015	kus	29,43500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				29,43500				
61	28651832.AR	zátky hrdlové DN 150,0 mm Položka pořadí 52 : 29.00000*1,015	kus	29,43500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				29,43500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
62	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm <i>Položka pořadí 47 : 12.00000*1,015</i>	kus	12,18000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
63	28654579R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 400,0 mm; DN2 150 mm <i>Položka pořadí 48 : 6.00000*1,015</i>	kus	6,09000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
64	28654627R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 300,0 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný <i>Položka pořadí 49 : 23.00000*1,015</i>	kus	23,34500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
65	28654628R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 400,0 mm; l = 317 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný <i>Položka pořadí 50 : 6.00000*1,015</i>	kus	6,09000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
66	286971PC01	Plastová revizní šachta DN400, D+M <i>viz příloha Revizní šachtička na odbočce D.1.VZ.13</i>	kus	29,00000		0,00		Vlastní
67	55243PC125	poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125	kus	6,00000		0,00		Vlastní
68	55243PC400	poklop litinový; pro šachty DN400; do teleskopu; tř. D400	kus	23,00000		0,00		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
69	919731114R00	z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm <i>MK - asfalt : 25,7*2</i>	m	51,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
70	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm <i>MK - asfalt : 25,7*2</i> <i>MK - penetr. makadam : 9,1*2</i>	m	69,60000		0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
71	998276101R00	v otevřeném výkopu <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>	t	271,74709		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.2	Stoka A - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		7,8,21,26,40,43,44,45,47,48,49,50,51,52,53,55,58,59,60,61,62,63,64,65,67,68, :						
		Součet: : 271,74709			271,74709			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm rozšíření opravy - typ II : MK - penetr. makadam : Položka pořadí 8 : 477.32300 rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 72.28000	m2	549,60300		0,00	822-1	RTS 17/ I
					477,32300			
					72,28000			
2	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : Položka pořadí 8 : 477.32300	m2	477,32300		0,00	822-1	RTS 17/ I
					477,32300			
3	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 72.28000	m2	72,28000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					72,28000			
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
4	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 428,31607	t	428,31607		0,00	822-1	RTS 17/ I
					428,31607			
5	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 9851,26963	t	9 851,26963		0,00	822-1	RTS 17/ I
					9 851,26963			
	979 08-4	Poplatek za skládku						
6	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 428,31607	t	428,31607		0,00	801-3	RTS 17/ I
					428,31607			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
7	113108305R00	živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 72.28000	m2	72,28000		0,00	822-1	RTS 17/ I
8	113108310R00	živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm celková oprava MK - penetrační makadam : typ II : 132,57*5,0 odpočet odstranění v 01.1 a 01.2 : stoka : MK - penetr. makadam : -132,57*1,1 -2,6*(2,6-1,1)*4 -6,1*(2,6-1,1)*1 -2,6*2,6*1 odbočky : MK - penetr. makadam : -9,1*0,9	m2	477,32300	72,28000 662,85000 -145,82700 -15,60000 -9,15000 -6,76000 -8,19000	0,00	822-1	RTS 17/ I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	povrch živichý, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : stoka : 95,5*2*0,2 stoka : 46,0*2*0,2 stoka : 13,5*2*0,2 odbočky : 25,7*2*0,2	m2	72,28000	38,20000 18,40000 5,40000 10,28000	0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
10	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	120,91266		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
11	979082219R00	<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, :</p> <p>Součet : 120,91266</p> <p>příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, :</p> <p>Součet : 2780,99118</p> <p>979 08-4 Poplatek za skládku</p>	t	2 780,99118		0,00	822-1	RTS 17/ I
12	979990113R00	<p>obalovaný asfalt</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, :</p> <p>Součet : 120,91266</p>	t	120,91266		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	5	Komunikace				0,00		
13	564251111R00	<p>564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním</p> <p>tloušťka po zhutnění 150 mm</p> <p>MK - asfalt :</p> <p>Položka pořadí 22 : 315.58000</p> <p>MK - penetr. makadam :</p> <p>Položka pořadí 21 : 662.85000</p>	m2	978,43000		0,00	822-1	RTS 17/ I
14	564761111R00	<p>564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním</p> <p>tloušťka po zhutnění 200 mm</p> <p>MK - penetr. makadam :</p> <p>Položka pořadí 21 : 662.85000</p>	m2	662,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I
15	564752111R00	<p>564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním</p> <p>tloušťka po zhutnění 150 mm</p> <p>MK - štěrk :</p> <p>Položka pořadí 18 : 37.47000</p>	m2	37,47000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
16	565131111R00	v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm Položka pořadí 22 : 315.58000	m2	315,58000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		567 41 Podklad ze šterku částečně vyplněného maltou (ŠCM) podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1						
17	567411120R00	tloušťka 200 mm MK asfalt : Položka pořadí 22 : 315.58000	m2	315,58000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		571 90 Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním						
18	571907111R00	kamenivem drceným nebo těženy, v množství přes 30 do 35 kg/m2 MK - šterk : stoka : 14,9*1,3 10,9*1,1 2,5*1,4 odbočky : 2,9*0,9	m2	37,47000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
19	573111114R00	v množství 2 kg/m2 MK asfalt - pod OK : Položka pořadí 16 : 315.58000	m2	315,58000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem						
20	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 MK asfalt - pod ACO 11+ : Položka pořadí 22 : 315.58000	m2	315,58000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		574 Makadam živičný penetrační s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním						
		574 1 hrubý						
21	574391111R00	z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm MK - penetr. makadam :	m2	662,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		oprava - typ II : 132,57*5,0		662,85000				
	577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
22	577141112RT2	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	315,58000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		stoka :						
		MK - asfalt :						
		95,5*(1,3+0,2*2)		162,35000				
		46,0*(1,1+0,2*2)		69,00000				
		13,5*(1,4+0,2*2)		24,30000				
		2,8*(2,8-1,3)*3		12,60000				
		2,8*(2,8-1,4)*1		3,92000				
		odbočky :						
		MK - asfalt : 25,7*(0,9+0,2*2)		33,41000				
		přípojka NN :						
		MK - asfalt : 10,0		10,00000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
	919 73	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
23	919731114R00	z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm	m	361,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m :						
		MK - asfalt :						
		stoka : 95,5*2		191,00000				
		stoka : 46,0*2		92,00000				
		stoka : 13,5*2		27,00000				
		odbočky : 25,7*2		51,40000				
	919 73	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
24	919732211T00	Styčná pracovní spára	m	361,40000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.3	Stoka A - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p style="color: green;">Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry</p> <p style="color: blue;">rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m :</p> <p>MK - asfalt :</p> <p>stoka : 95,5*2</p> <p>stoka : 46,0*2</p> <p>stoka : 13,5*2</p> <p>odbočky : 25,7*2</p>						
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
25	919735112R00	<p>živičných, hloubky přes 50 do 100 mm</p> <p style="color: blue;">rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m :</p> <p>MK - asfalt :</p> <p>stoka : 95,5*2</p> <p>stoka : 46,0*2</p> <p>stoka : 13,5*2</p> <p>odbočky : 25,7*2</p>	m	361,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					191,00000			
					92,00000			
					27,00000			
					51,40000			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m						
26	998225111R00	<p>jakékoliv délky objektu</p> <p style="color: blue;">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24, :</p> <p style="color: blue;">Součet : 959,32175</p>	t	959,32175		0,00	822-1	RTS 17/ I
					959,32175			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.4	Přípojka NN pro měrný objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	D1	Dodávky				0,00		
1	1	Rozváděč RE 1 Elektroměrová typová plastová rozvodnice v kompaktním plastovém pilířku pro přímé měření do 80A, celk.rozměry: š.400, v.1930, hl.240mm, IP44/20, vč. jednosazbového elektroměru (dodá poskytovatel připojení) a hlavního jističe 1x16A/B, přívod CYKY-J 3x10 mm2 a vývod CYKY-J 3x10 mm2	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
2	2	Pojistková přípojková skříň MP 1 Pojistková typová plastová přípojková skříň na sloup 3x160A, celk.rozměry: š.300, v.290, hl.115bmm, IP44/20, přívod a vývod CYKY-J 3x10 mm2	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D2	Montážní materiál				0,00		
3	3	Pojistka výkonová 3x25A/gG	kus	3,00000		0,00		Vlastní
4	4	Kabel CYKY-J 3x10 mm2	m	175,00000		0,00		Vlastní
5	5	Ukončení kabelu CYKY do 3x10 mm2	kus	6,00000		0,00		Vlastní
6	6	Výstražná folie PVC	m	137,00000		0,00		Vlastní
7	7	PVC korugovaná chránička Js110 vč.spojek	m	25,00000		0,00		Vlastní
8	8	Pozinkovaný pásek FeZn 30/4mm	m	50,00000		0,00		Vlastní
9	9	Trubka tuhá PVC do 42mm včetně uchycení nerezovým páskem na sloup	m	3,00000		0,00		Vlastní
10	10	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní materiál potřebný pro dokončení díla	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
11	11	Montáž, zapojení, oživení všech uvedených zařízení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D3	Přidružené práce				0,00		
12	12	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D4	Zemní práce				0,00		
13	13	Vytýčení trasy	m	160,00000		0,00		Vlastní
14	14	Výkop kabelové rýhy 35x80cm, zemina třídy 3	m	137,00000		0,00		Vlastní
15	15	Zához kabelové rýhy 35x60cm, zemina třídy 3	m	137,00000		0,00		Vlastní
16	16	Kabelové lože pískové, š. 35cm, tl.10cm	m	137,00000		0,00		Vlastní
17	17	Výkop kabelové rýhy 50x120cm, zemina třídy 3	m	23,00000		0,00		Vlastní
18	18	Zához kabelové rýhy 50x100cm, zemina třídy 3	m	23,00000		0,00		Vlastní
19	19	Odvoz zeminy do 1km	m3	14,00000		0,00		Vlastní
20	20	Provizorní úprava terénu	m2	137,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.4	Přípojka NN pro měrný objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
21	21	Řezání asfaltu	m	40,00000		0,00		Vlastní
22	22	Utěsnění kabelu v chráničce proti vodě	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
23	23	Výkop jámy pro pilíř rozvaděče RE 1	m3	0,50000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.5	Měrný objekt - elektrotechnická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	D1	Dodávky				0,00		
1	1	Rozvaděč RMD Celoplastový pilíř o celkových rozměrech: š x v x h 660x1930x240mm, IP44/20: montážní panel, krytí IP44/20, zámek FAB, přívody a vývody zesponu 1 kpl dvoupólový otočný vypínač s aretací na dveře 20 A, 400 V "0-I" pro montáž na panel, signalizace napájení, jištění ovládacího obvodu 1 kpl jednopólová přepětová ochrana I. a II. stupně na vstupu, výměnné moduly, signalizace, síť TN-C, včetně odjištění 1 kpl pomocné relé včetně odjištění, indikující výpadek napájení 1 kpl dvoupólový proudový chránič 25A/4/30mA, jednopólový a trojpólový jistič včetně montážní zásuvky 16A/230V AC 1 kpl temperace rozvaděče 230V včetně odjištění a termostatu na DIN, IP20 1 kpl osvětlení rozvaděče zářivkovým svítidlem s vlastním spínačem 230V, 10W, IP20 včetně odjištění 1 kpl dvoupólová přepětová ochrana III. Stupně, 230V pro síť TN-S před MaR a ASŘ se signalizací, včetně 2 ks rázová oddělovací tlumivka a včetně odjištění 1 kpl vývod pro měření průtoku 230V včetně odjištění 2 kpl vývody pro koncové spínače poklopů, včetně odjištění (svorka s trubičkovou pojistkou do 1A) a pomocného relé 12V DC 1 kpl zálohový zdroj UPS včetně odjištění a příslušenství 1 kpl vnější siréna pro ohlášení nepovoleného vstupu 1 kpl GSM/GPRS modem včetně odjištění, SW 1 kpl napájení zdroj 230VAC / 24V DC, 3A včetně odjištění 1 kpl řídicí systém pro 8DI, 1DO a 1AI, vč. displeje, kompatibilní s ŘS provozovatele, vč. SW řízení a odladění 1 kpl místo pro uchycení vyhodnocovací jednotky ultrazvuku 1 kpl Pojistková řadová svorkovnice do 10A, se signalizací 24VDC a pojistky 1 kpl sběrnice N 1 kpl Sběrnice PE 1 kpl zpracování výrobní dokumentace dle skutečně dodaných komponent 1 kpl osazení přístrojů do skříně včetně prodrátování, úložného, nosného a drobného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO01	Stoka A
R:	01.5	Měrný objekt - elektrotechnická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	D2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL				0,00		
2	2	Kabel sdělovací stíněný JYTY 4x1,0	m	15,00000		0,00		Vlastní
3	3	Vodič izolovaný smředěným jádrem H07V-U6 zl/žl	m	10,00000		0,00		Vlastní
4	4	Trubka tuhá střední namáhání PVC do 32mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
5	5	Chráníčka ohebná PE DN75 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
6	6	Koncový pružinový kontakt na poklop	ks	1,00000		0,00		Vlastní
7	7	Magnetický dveřní kontakt	ks	1,00000		0,00		Vlastní
8	8	Ultrazvukový snímač průtoku Ultrazvukový snímač průtoku s vyhodnocovací jednotkou, napájení 24 V DC, výstup : 4-20 mA, detekční rozsah: 0-2000 mm, délka kabelu 15 m, vč.nerez konzoly, IP68	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
9	9	Zatěsnění otvorů pro kabely	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
10	10	Prostupy betonem	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
11	11	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní materiál potřebný pro dokončení díla	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D3	PŘENOS A DISPEČINK				0,00		
12	12	Doplnění SW pro komunikaci s dispečinkem provozovatele	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
13	13	Doplnění vizualizace objektu na monitoru dispečera centrálního dispečinku provozovatele	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
14	14	Doplnění databázového zpracování dat	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D4	Zemní práce				0,00		
15	15	Vytýčení trasy	m	3,00000		0,00		Vlastní
16	16	Výkop kabelové rýhy 35x80cm, zemina třídy 3	m	3,00000		0,00		Vlastní
17	17	Zához kabelové rýhy 35x60cm, zemina třídy 3	m	3,00000		0,00		Vlastní
18	18	Kabelové lože pískové, š. 35cm, tl.10cm	m	3,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D5	PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				0,00		
19	19	Montáž, zapojení, oživení výše uvedených zařízení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
20	20	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
21	21	Komplexní zkoušky	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
22	22	Projekt skutečného provedení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

Stavba :	4529	Kanalizace Valašské Příkazy	
Objekt :	SO02	Stoka A2	JKSO : 827.21.A.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**
Stoka A2

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm

827.21.A.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka	0,00
02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky	0,00
02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací	0,00
02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací	0,00
	Celkem objekt SO02	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 02.1 Stoka A2 - kanalizační stoka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
46	Zpevněné plochy	0,00
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
783	Nátěry	0,00
M23	Montáže potrubí	0,00
M46	Zemní práce při montážích	0,00
	Celkem soupis 02.1	0,00

Rekapitulace soupisu 02.2 Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00

45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 02.2	0,00

Rekapitulace soupisu 02.3 Stoka A2 - opravy místních komunikací

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 02.3	0,00

Rekapitulace soupisu 02.4 Stoka A2 - opravy krajských komunikací

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 02.4	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		115 00 Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.						
1	115001105R00	při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm Začátek provozního součtu překop Klobouckého potoka : stoka A2 : 1 Mezisoučet Konec provozního součtu překop vodního toku : 10*1 Mezisoučet	m	10,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1,00000				
				1,00000				
				10,00000				
				10,00000				
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
2	115101201R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Začátek provozního součtu stoka A2 : 57 Mezisoučet předpoklad (40m/týden) : 57/40 Konec provozního součtu čerpání cca 6h/den : 2*7*6 Mezisoučet překop vodního toku : Kloboucký potok : 24*7 Mezisoučet	h	252,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				57,00000				
				57,00000				
				1,42500				
				84,00000				
				84,00000				
				168,00000				
				168,00000				
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
5	119001421R00	do 3 kabelů stoka A2 : křížení inženýrských sítí : křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení SDK místní : 1,1 křížení silnoproudu NN : 1,1 křížení silnoproudu NN : 1,1 křížení silnoproudu NN : 1,1 křížení silnoproudu NN : 1,1 Mezisoučet stoka A2.1 : křížení inženýrských sítí : křížení SDK místní : 1,1 Mezisoučet	m	14,30000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení Dočasné zajištění podzemního potrubí a podzemních vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.						
6	119001413T00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí nad DN 500 stoka A2 : křížení inženýrských sítí : propustek DN1000 : 1,1 propustek DN1000 : 1,1 propustek DN500 : 1,1 dešťová kanalizace DN600 : 1,1	m	5,50000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		propustek DN500 : 1,1			1,10000			
		Mezisoučet			5,50000			
		121 10-11 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
7	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A2 : nezpevněno tráva : 90,3*2*0,1 50,4*2*0,1 RŠ : 2,6*(2,6-2)*0,1*4 RŠ : 2,8*(2,8-2)*0,1*3 zahrada : 26,2*2*0,2 koryto potoka : 6,6*5*0,1 Mezisoučet stoka A2.1 : nezpevněno tráva : 8,2*2*0,1 Mezisoučet	m3	44,85600		0,00	800-1	RTS 17/ I
				18,06000				
				10,08000				
				0,62400				
				0,67200				
				10,48000				
				3,30000				
				43,21600				
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
8	122201101R00	do 100 m3 křížení vodního toku : 3*5*0,3 1,8*5*0,3*2 0,5*0,4*6,6*2 Mezisoučet	m3	12,54000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,50000				
				5,40000				
				2,64000				
				12,54000				
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám						
9	122201109R00	za lepivost horniny	m3	6,27000		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		lepivost 50% : odkopávka pro křížení vodního toku : 12,54*0,5 Mezisoučet			6,27000			
		122 20 Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 20-3 v hornině 3			6,27000			
10	122201401R00	do 100 m3 odstranění zemních hrázek : překop vodního toku : (5+3)/2*1,5*1*2 Mezisoučet	m3	12,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.			12,00000			
		Mezisoučet			12,00000			
11	130001101R00	v horninách jakékoliv třídy stoka A2 : křížení inženýrských sítí : křížení STL plynovod : 2*1,1*((2,18+2,18)/2-0,24) propustek DN1000 : 3*1,1*((1,34+1,4)/2-0,45) propustek DN1000 : 1,3*1,1*((1,4+1,45)/2-0,45) vodovod DN80 : 2*1,1*((1,64+1,64)/2-0,45) křížení stl plynovod : 2*1,1*((2,09+2,09)/2-0,45) křížení SDK místní : 0,6*1,1*((2,09+2,09)/2-0,24) křížení SDK místní : 1*1,1*((2,21+2,21)/2-0,24) křížení STL plynovod : 0,4*1,1*((2,21+2,21)/2-0,24) křížení stl plynovod : 2*1,1*((2,29+2,3)/2-0,24) křížení SDK místní : 1*1,1*((2,3+2,31)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,31+2,3)/2-0,24) propustek DN500 : 2*1,1*((2,25+2,23)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,25+2,25)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,62+2,58)/2-0,24) křížení STL plynovod : 0,6*1,1*((2,58+2,46)/2-0,23)	m3	77,51865		0,00	800-1	RTS 17/ I
					4,26800			
					3,03600			
					1,39425			
					2,61800			
					3,60800			
					1,22100			
					2,16700			
					0,86680			
					4,52100			
					2,27150			
					4,54300			
					4,40000			
					4,42200			
					5,19200			
					1,51140			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		křížení vodovod : 2*1,1*((2,19+2,21)/2-0,23)			4,33400				
		dešťová kanalizace DN600 : 2*1,1*((2,33+2,33)/2-0,23)			4,62000				
		křížení SDK místní : 2*1,1*((2,33+2,33)/2-0,23)			4,62000				
		křížení SDK místní : 2*1,1*((2,34+2,34)/2-0,23)			4,64200				
		křížení silnoproudu NN : 2*1,1*((1,5+1,48)/2-0,1)			3,05800				
		propustek DN500 : 2*0*((1,5+1,48)/2-0,1)							
		křížení silnoproudu NN : 1*1,1*((2,04+2,03)/2-0,1)			2,12850				
		křížení silnoproudu NN : 2*1,1*((1,76+1,77)/2-0,1)			3,66300				
		křížení silnoproudu NN : 0,4*1,1*((2,05+2,04)/2-0,1)			0,85580				
		Mezisoučet			73,96125				
		stoka A2.1 :							
		křížení inženýrských sítí :							
		křížení STL plynovod : 2*1,1*((1,7+1,69)/2-0,45)			2,73900				
		křížení SDK místní : 0,6*1,1*((1,69+1,69)/2-0,45)			0,81840				
		Mezisoučet			3,55740				
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,							
12	130901121R00	z betonu, prostého, pneumatickým kladivem viz příloha D.1.1 - oddíl 2.13 : bourání stáv. kanalizace : stoka A2 : stáv. UV : 3,1416*(0,3*0,3-0,25*0,25)*2,4*5 DN500 : 108,0*3,1416*(0,325*0,325-0,25*0,25) DN500 - pro Š : 2,8*3,1416*(0,325*0,325-0,25*0,25)	m3	16,04808			0,00	800-1	RTS 17/ I
					1,03673				
					14,63200				
					0,37935				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
13	132201213R00	do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Začátek provozního součtu stoka A2 :	m3	611,89892			0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN300 :						
		zátažné pažení : (2,55-0)*1,3*(2,81+2,56)/2				8,90078		
		(3,92-2,55)*1,3*(2,56+1,41)/2				3,53529		
		(7,22-3,92)*1,3*(1,41+1,65)/2				6,56370		
		(9,19-7,22)*1,3*(1,65+2,31)/2				5,07078		
		(15-9,19)*1,3*(2,31+2,45)/2				17,97614		
		(20-15)*1,3*(2,45+1,75)/2				13,65000		
		(22,4-20)*1,3*(1,75+1,77)/2				5,49120		
		(27,2-22,4)*1,3*(1,77+1,88)/2				11,38800		
		(30-27,2)*1,3*(1,88+1,9)/2				6,87960		
		(34,38-30)*1,3*(1,9+1,9)/2				10,81860		
		(37,74-34,38)*1,3*(1,9+1,97)/2				8,45208		
		(40-37,74)*1,3*(2,42+2,01)/2				6,50767		
		(44,55-40)*1,3*(2,01+1,87)/2				11,47510		
		(50-44,55)*1,3*(1,87+1,67)/2				12,54045		
		(52,19-50)*1,3*(1,67+1,62)/2				4,68331		
		(55-52,19)*1,3*(1,62+2,18)/2				6,94070		
		(57-55)*1,3*(2,18+2,81)/2				6,48700		
		vsunuto do stávajícího potrubí : (60-57)*0*(2,81+0,49)/2						
		(62,62-60)*0*(0,49+2,51)/2						
		(65,57-62,62)*0*(2,51+2,22)/2						
		(68-65,57)*0*(2,22+2,23)/2						
		příložné pažení : (71,08-68)*1,1*(2,23+2,26)/2				7,60606		
		(72-71,08)*1,1*(2,42+2,14)/2				2,30736		
		(76,4-72)*1,1*(2,14+2,07)/2				10,18820		
		(78,52-76,4)*1,1*(2,07+2,03)/2				4,78060		
		(81,74-78,52)*1,1*(2,03+2,06)/2				7,24339		
		(84,61-81,74)*1,1*(2,06+2,09)/2				6,55078		
		(87,89-84,61)*1,1*(2,09+2,1)/2				7,55876		
		(91,36-87,89)*1,1*(2,1+2,11)/2				8,03479		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(94,3-91,36)*1,1*(2,11+2,12)/2		6,83991				
		(98,61-94,3)*1,1*(2,12+2,13)/2		10,07463				
		(102,59-98,61)*1,1*(2,13+2,15)/2		9,36892				
		(107,71-102,59)*1,1*(2,15+2,16)/2		12,13696				
		(112-107,71)*1,1*(2,42+2,18)/2		10,85370				
		(113,1-112)*1,1*(2,18+2,18)/2		2,63780				
		(115-113,1)*1,1*(2,18+2,18)/2		4,55620				
		(117,93-115)*1,1*(2,18+2,15)/2		6,97780				
		(118,43-117,93)*1,1*(2,15+2,27)/2		1,21550				
		(124-118,43)*1,1*(2,27+2,29)/2		13,96956				
		(128,57-124)*1,1*(2,29+2,29)/2		11,51183				
		(132,89-128,57)*1,1*(2,29+2,31)/2		10,92960				
		(136,5-132,89)*1,1*(2,31+2,33)/2		9,21272				
		(140-136,5)*1,1*(2,33+2,37)/2		9,04750				
		(143,98-140)*1,1*(2,37+2,41)/2		10,46342				
		(146,76-143,98)*1,1*(2,41+2,44)/2		7,41565				
		(153,9-146,76)*1,1*(2,44+2,48)/2		19,32084				
		(156,13-153,9)*1,1*(2,48+2,47)/2		6,07117				
		(160-156,13)*1,1*(2,47+2,46)/2		10,49351				
		(162,23-160)*1,1*(2,46+2,45)/2		6,02211				
		(165,2-162,23)*1,1*(2,45+2,43)/2		7,97148				
		(169,13-165,2)*1,1*(2,43+2,47)/2		10,59135				
		(174-169,13)*1,1*(2,47+2,5)/2		13,31215				
		(176,8-174)*1,1*(2,5+2,46)/2		7,63840				
		(180-176,8)*1,1*(2,46+2,43)/2		8,60640				
		(189,8-180)*1,1*(2,43+2,34)/2		25,71030				
		(193,65-189,8)*1,1*(2,34+2,3)/2		9,82520				
		(200-193,65)*1,1*(2,3+2,24)/2		15,85595				
		(203,41-200)*1,1*(2,24+2,23)/2		8,38348				
		(208,64-203,41)*1,1*(2,23+2,2)/2		12,74290				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(214,7-208,64)*1,1*(2,2+2,18)/2		14,59854				
		(218-214,7)*1,1*(2,18+2,19)/2		7,93155				
		(219,16-218)*1,1*(2,19+2,2)/2		2,80082				
		(219,54-219,16)*1,1*(2,2+2)/2		0,87780				
		(221,52-219,54)*1,1*(2+2,08)/2		4,44312				
		zátažné pažení : (224-221,52)*1,3*(2,08+2,06)/2		6,67368				
		(226,29-224)*1,3*(2,06+2,05)/2		6,11773				
		(230,48-226,29)*1,3*(2,05+2,15)/2		11,43870				
		(234,92-230,48)*1,3*(2,15+2,14)/2		12,38094				
		(238,8-234,92)*1,3*(2,14+2,13)/2		10,76894				
		(241-238,8)*1,3*(2,13+2,19)/2		6,17760				
		(241,63-241)*1,3*(2,19+2,3)/2		1,83865				
		(246,35-241,63)*1,3*(2,3+2,33)/2		14,20484				
		(250-246,35)*1,3*(2,33+2,36)/2		11,12703				
		(252,8-250)*1,3*(2,36+2,38)/2		8,62680				
		(256,45-252,8)*1,3*(2,38+2,42)/2		11,38800				
		(259-256,45)*1,3*(2,42+2,45)/2		8,07203				
		příložné pažení : (260,8-259)*1,1*(2,45+1,38)/2		3,79170				
		(262,3-260,8)*1,1*(1,38+1,42)/2		2,31000				
		(266,48-262,3)*1,1*(1,42+1,53)/2		6,78205				
		(270-266,48)*1,1*(1,53+1,61)/2		6,07904				
		(274,4-270)*1,1*(1,61+1,64)/2		7,86500				
		(278,27-274,4)*1,1*(1,64+1,67)/2		7,04534				
		zátažné pažení : (286,11-278,27)*1,3*(1,67+1,7)/2		17,17352				
		(289,31-286,11)*1,3*(1,7+1,81)/2		7,30080				
		(292-289,31)*1,3*(1,81+1,86)/2		6,41699				
		vsunuto do stávajícího potrubí : (296,81-292)*0*(1,86+2,01)/2						
		(300-296,81)*0*(2,01+1,98)/2						
		(303,9-300)*0*(1,98+1,95)/2						
		(306,05-303,9)*0*(1,95+1,94)/2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(309,48-306,05)*0*(1,94+1,97)/2						
		(313,6-309,48)*0*(1,97+1,95)/2						
		(320-313,6)*0*(1,95+1,92)/2						
		(323,26-320)*0*(1,92+1,9)/2						
		(329-323,26)*0*(1,9+1,87)/2						
		(330-329)*0*(1,87+1,87)/2						
		(334,78-330)*0*(1,87+1,9)/2						
		(338,2-334,78)*0*(1,9+1,99)/2						
		(343,9-338,2)*0*(1,99+2,07)/2						
		(347,14-343,9)*0*(2,07+2,12)/2						
		(350,55-347,14)*0*(2,12+2,17)/2						
		(353,65-350,55)*0*(2,17+2,2)/2						
		(358,7-353,65)*0*(2,2+2,19)/2						
		(363,83-358,7)*0*(2,19+2,19)/2						
		(368,8-363,83)*0*(2,19+2,35)/2						
		(369,8-368,8)*0*(2,35+2,09)/2						
		(372,7-369,8)*0*(2,09+2,06)/2						
		(375,6-372,7)*0*(2,06+2,08)/2						
		(377,8-375,6)*0*(2,08+2,09)/2						
		(378,4-377,8)*0*(2,09+2,09)/2						
		(383,36-378,4)*0*(2,09+2,12)/2						
		(389,46-383,36)*0*(2,12+2,18)/2						
		(393,6-389,46)*0*(2,18+2,21)/2						
		(394-393,6)*0*(2,21+2,21)/2						
		(400-394)*0*(2,21+2,26)/2						
		(403,5-400)*0*(2,26+2,29)/2						
		(406,6-403,5)*0*(2,29+2,32)/2						
		(411,11-406,6)*0*(2,32+2,35)/2						
		(416,45-411,11)*0*(2,35+2,35)/2						
		(420-416,45)*0*(2,35+2,23)/2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(424,48-420)*0*(2,23+2,23)/2						
		(431,4-424,48)*0*(2,23+2,29)/2						
		(432,4-431,4)*0*(2,29+2,3)/2						
		(434,79-432,4)*0*(2,3+2,32)/2						
		(437-434,79)*0*(2,32+2,31)/2						
		příložné pažení : (440-437)*1,1*(2,31+2,37)/2				7,72200		
		(445,25-440)*1,1*(2,37+2,4)/2				13,77338		
		(449,01-445,25)*1,1*(2,4+2,52)/2				10,17456		
		(452,13-449,01)*1,1*(2,52+2,51)/2				8,63148		
		(455-452,13)*1,1*(2,51+2,38)/2				7,71887		
		(458-455)*1,1*(2,38+2,35)/2				7,80450		
		(461,3-458)*1,1*(2,35+2,32)/2				8,47605		
		(464,22-461,3)*1,1*(2,32+2,3)/2				7,41972		
		(467,03-464,22)*1,1*(2,3+2,29)/2				7,09384		
		(470-467,03)*1,1*(2,29+2,29)/2				7,48143		
		(473-470)*1,1*(2,29+2,28)/2				7,54050		
		(475,7-473)*1,1*(2,28+2,24)/2				6,71220		
		(477,44-475,7)*1,1*(2,24+2,23)/2				4,27779		
		(480-477,44)*1,1*(2,23+2,34)/2				6,43456		
		(482,12-480)*1,1*(2,34+2,33)/2				5,44522		
		(484,51-482,12)*1,1*(2,33+2,28)/2				6,05984		
		(488-484,51)*1,1*(2,28+2,3)/2				8,79131		
		(490-488)*1,1*(2,3+2,31)/2				5,07100		
		(493,75-490)*1,1*(2,31+2,27)/2				9,44625		
		(497,8-493,75)*1,1*(2,27+2,25)/2				10,06830		
		(500-497,8)*1,1*(2,25+2,24)/2				5,43290		
		(505-500)*1,1*(2,24+2,21)/2				12,23750		
		(510-505)*1,1*(2,21+2,18)/2				12,07250		
		(511,68-510)*1,1*(2,18+2,17)/2				4,01940		
		(514-511,68)*1,1*(2,17+2,78)/2				6,31620		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(517-514)*1,1*(2,78+2,81)/2		9,22350				
		(519,4-517)*1,1*(2,81+2,62)/2		7,16760				
		(520-519,4)*1,1*(2,62+2,57)/2		1,71270				
		(521,3-520)*1,1*(2,57+2,46)/2		3,59645				
		(522,56-521,3)*1,1*(2,46+2,13)/2		3,18087				
		(524-522,56)*1,1*(2,13+2,05)/2		3,31056				
		(526,6-524)*1,1*(2,05+2,06)/2		5,87730				
		(530-526,6)*1,1*(2,06+2,1)/2		7,77920				
		(534,01-530)*1,1*(2,1+2,15)/2		9,37337				
		(537,01-534,01)*1,1*(2,15+2,16)/2		7,11150				
		(543,34-537,01)*1,1*(2,16+2,19)/2		15,14453				
		(548-543,34)*1,1*(2,19+2,22)/2		11,30283				
		(551,7-548)*1,1*(2,22+2,25)/2		9,09645				
		(554,39-551,7)*1,1*(2,25+2,23)/2		6,62816				
		(557-554,39)*1,1*(2,23+2,34)/2		6,56024				
		(559,96-557)*1,1*(2,34+2,3)/2		7,55392				
		(563,27-559,96)*1,1*(2,3+2,26)/2		8,30148				
		(566,39-563,27)*1,1*(2,26+2,23)/2		7,70484				
		(571,69-566,39)*1,1*(2,23+2,19)/2		12,88430				
		(574,27-571,69)*1,1*(2,19+2,21)/2		6,24360				
		(579,7-574,27)*1,1*(2,21+2,25)/2		13,31979				
		(584,78-579,7)*1,1*(2,25+2,28)/2		12,65682				
		(586,61-584,78)*1,1*(2,28+2,3)/2		4,60977				
		(588,43-586,61)*1,1*(2,3+2,31)/2		4,61461				
		(591,55-588,43)*1,1*(2,31+2,33)/2		7,96224				
		(595,47-591,55)*1,1*(2,33+2,33)/2		10,04696				
		(597,71-595,47)*1,1*(2,33+2,33)/2		5,74112				
		(600,76-597,71)*1,1*(2,33+2,31)/2		7,78360				
		(601,63-600,76)*1,1*(2,31+2,31)/2		2,21067				
		(603,31-601,63)*1,1*(2,31+2,3)/2		4,25964				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(604,93-603,31)*1,1*(2,3+2,3)/2			4,09860			
		(607-604,93)*1,1*(2,3+2,29)/2			5,22572			
		(608,51-607)*1,1*(2,29+2,29)/2			3,80369			
		(610,45-608,51)*1,1*(2,29+2,28)/2			4,87619			
		(611,49-610,45)*1,1*(2,28+2,27)/2			2,60260			
		(613,22-611,49)*1,1*(2,27+2,27)/2			4,31981			
		(614,51-613,22)*1,1*(2,27+2,25)/2			3,20694			
		(616,82-614,51)*1,1*(2,25+2,21)/2			5,66643			
		(618,76-616,82)*1,1*(2,21+2,17)/2			4,67346			
		(620,71-618,76)*1,1*(2,17+2,21)/2			4,69755			
		(623,54-620,71)*1,1*(2,21+2,24)/2			6,92642			
		(630,69-623,54)*1,1*(2,24+2,27)/2			17,73558			
		(637,83-630,69)*1,1*(2,27+2,3)/2			17,94639			
		(643,01-637,83)*1,1*(2,3+2,33)/2			13,19087			
		(648,8-643,01)*1,1*(2,33+2,34)/2			14,87161			
		(659,26-648,8)*1,1*(2,34+2,34)/2			26,92404			
		(666,94-659,26)*1,1*(2,34+2,34)/2			19,76832			
		(673,5-666,94)*1,1*(2,34+2,34)/2			16,88544			
		(675,43-673,5)*1,1*(2,34+2,36)/2			4,98905			
		(680,68-675,43)*1,1*(2,36+2,45)/2			13,88888			
		(682,9-680,68)*1,1*(2,45+2,46)/2			5,99511			
		(685,48-682,9)*1,1*(2,46+2,47)/2			6,99567			
		(689,5-685,48)*1,1*(2,47+2,48)/2			10,94445			
		(692,93-689,5)*1,1*(2,48+2,33)/2			9,07406			
		(696,25-692,93)*1,1*(2,33+2,32)/2			8,49090			
		(699,5-696,25)*1,1*(2,32+2,31)/2			8,27613			
		(703,5-699,5)*1,1*(2,31+2,3)/2			10,14200			
		(706,24-703,5)*1,1*(2,3+2,29)/2			6,91713			
		(710,5-706,24)*1,1*(2,29+2,32)/2			10,80123			
		(713,5-710,5)*1,1*(2,32+2,4)/2			7,78800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(715,13-713,5)*1,1*(2,4+2,41)/2		4,31216				
		(719,5-715,13)*1,1*(2,41+2,35)/2		11,44066				
		(723,5-719,5)*1,1*(2,35+2,29)/2		10,20800				
		(724,5-723,5)*1,1*(2,29+2,28)/2		2,51350				
		(726,8-724,5)*1,1*(2,28+1,48)/2		4,75640				
		(727,8-726,8)*1,1*(1,48+1,45)/2		1,61150				
		(729,7-727,8)*1,1*(1,45+1,39)/2		2,96780				
		(732,2-729,7)*1,1*(1,39+1,48)/2		3,94625				
		(734,5-732,2)*1,1*(1,48+1,46)/2		3,71910				
		(735,9-734,5)*1,1*(1,46+1,49)/2		2,27150				
		(739,5-735,9)*1,1*(1,49+1,54)/2		5,99940				
		(744,5-739,5)*1,1*(1,54+1,62)/2		8,69000				
		(746,87-744,5)*1,1*(1,62+1,65)/2		4,26245				
		(750,96-746,87)*1,1*(1,65+1,59)/2		7,28838				
		(752,98-750,96)*1,1*(1,59+1,68)/2		3,63297				
		(756,9-752,98)*1,1*(1,68+1,76)/2		7,41664				
		(757,3-756,9)*1,1*(1,76+1,77)/2		0,77660				
		(761,35-757,3)*1,1*(1,77+1,89)/2		8,15265				
		(764,5-761,35)*1,1*(1,89+1,9)/2		6,56617				
		připojení UV :						
		plast DN150 : 2*1,1*(2,16+1,6)/2*5		20,68000				
		drenáž : 57*1,3*0,15		11,11500				
		stabilizace : 57*1,3*0,2		14,82000				
		rozšíření pro šachty :						
		Š66 : 2,8*(2,8-1,3)*2,45+(2,8*2,8*0,4)		13,42600				
		Š67 : 2,8*(2,8-1,3)*1,67+(2,8*2,8*0,4)		10,15000				
		Š68 : 2,8*(2,8-1,3)*2,18+(2,8*2,8*0,4)		12,29200				
		Š70 : 2,6*(2,6-1,1)*2,18+(2,6*2,6*0,4)		11,20600				
		Š71 : 2,6*(2,6-1,1)*2,29+(2,6*2,6*0,4)		11,63500				
		Š72 : 2,6*(2,6-1,1)*2,44+(2,6*2,6*0,4)		12,22000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š73 : 2,6*(2,6-1,1)*2,5+(2,6*2,6*0,4)		12,45400				
		Š74 : 2,6*(2,6-1,1)*2,19+(2,6*2,6*0,4)		11,24500				
		Š75 : 2,6*(2,6-1,1)*2,19+(2,6*2,6*0,4)		11,24500				
		Š76 : 2,6*(2,6-1,1)*2,45+(2,6*2,6*0,4)		12,25900				
		Š77 : 2,6*2,6*(2,35+0,4)		18,59000				
		Š78 : 2,6*2,6*(1,78+0,4)		14,73680				
		Š81 : 2,6*2,6*(2,31+0,4)		18,31960				
		Š82 : 2,6*(2,6-1,1)*2,35+(2,6*2,6*0,4)		11,86900				
		Š83 : 2,6*(2,6-1,1)*2,28+(2,6*2,6*0,4)		11,59600				
		Š84 : 2,6*(2,6-1,1)*2,34+(2,6*2,6*0,4)		11,83000				
		Š85 : 2,6*(2,6-1,1)*2,81+(2,6*2,6*0,4)		13,66300				
		Š86 : 2,6*(2,6-1,1)*2,05+(2,6*2,6*0,4)		10,69900				
		Š87 : 2,6*(2,6-1,1)*2,34+(2,6*2,6*0,4)		11,83000				
		Š88 : 2,6*(2,6-1,1)*2,33+(2,6*2,6*0,4)		11,79100				
		Š89 : 2,6*(2,6-1,1)*2,24+(2,6*2,6*0,4)		11,44000				
		Š90 : 2,6*(2,6-1,1)*2,34+(2,6*2,6*0,4)		11,83000				
		Š91 : 2,6*(2,6-1,1)*2,4+(2,6*2,6*0,4)		12,06400				
		Š92 : 2,6*(2,6-1,1)*2,28+(2,6*2,6*0,4)		11,59600				
		Š93 : 2,6*(2,6-1,1)*1,46+(2,6*2,6*0,4)		8,39800				
		Š94 : 2,6*2,6*1,9/2+2,6*(2,6-1,1)*1,9/2+(2,6*2,6*0,4)		12,83100				
		jáma pro vtahování : 6,0*(2,0-1,1)*2,5		13,50000				
		rozšíření pro UV :						
		UV : 1,6*1,6*2,4*5		30,72000				
		odpočet stávajících UV :						
		stáv. UV : -3,1416*0,3*0,3*2,4*5		-3,39293				
		odpočet povrchů :						
		státní komunikace : -9*1,1*0,6		-5,94000				
		státní komunikace - vsunutí do stáv. potrubí : -11*0*0						
		parkoviště makadam : -92,7*1,1*0,45		-45,88650				
		-2*1,1*0,45*5		-4,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*0,45*5			-8,77500			
		UV : -1,6*1,6*0,45*5			-5,76000			
		místní komunikace makadam - typ I : -29,6*1,1*0,45			-14,65200			
		vjezd zámková dlažba : -18*1,1*0,41			-8,11800			
		chodník zámková dlažba : -165,69*1,1*0,24			-43,74216			
		-51,21*1,3*0,24			-15,97752			
		RŠ : -2,8*(2,8-1,3)*0,24*3			-3,02400			
		-2,6*2,6*0,24/2+2,6*(2,6-1,1)*0,24/2			-0,34320			
		-2,6*2,6*0,24*4			-6,48960			
		chodník asfalt : -68,6*1,1*0,23			-17,35580			
		RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*0,23*5			-4,48500			
		nezpevněno tráva : -90,3*1,1*0,1			-9,93300			
		-50,4*1,3*0,1			-6,55200			
		RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*0,1*4			-1,56000			
		RŠ : -2,8*(2,8-1,3)*0,1*3			-1,26000			
		zahrada : -26,2*1,1*0,2			-5,76400			
		koryto potoka : -6,6*1,3*0,1			-0,85800			
		vtažení do potrubí : -145,7*0*0						
		Mezisoučet			1 704,28447			
		odpočet ruční výkop : (1704,28447-221,43398)			1 482,85049			
		Mezisoučet			1 482,85049			
		stoka A2.1 :						
		PP DN250 :						
		příložné pažení : (2,79-0)*1,1*(1,87+1,7)/2			5,47817			
		(3,93-2,79)*1,1*(1,7+1,69)/2			2,12553			
		(4,53-3,93)*1,1*(1,69+1,69)/2			1,11540			
		(10-4,53)*1,1*(1,69+1,68)/2			10,13865			
		(13,88-10)*1,1*(1,68+1,67)/2			7,14890			
		(17,73-13,88)*1,1*(1,67+1,79)/2			7,32655			
		(20-17,73)*1,1*(1,79+1,83)/2			4,51957			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(20,95-20)*1,1*(1,83+1,84)/2		1,91758				
		(22,53-20,95)*1,1*(1,84+1,94)/2		3,28482				
		(26,18-22,53)*1,1*(1,94+1,74)/2		7,38760				
		(27,77-26,18)*1,1*(1,74+1,67)/2		2,98205				
		(30-27,77)*1,1*(2,42+1,75)/2		5,11451				
		(33,03-30)*1,1*(1,75+1,86)/2		6,01607				
		(34,03-33,03)*1,1*(1,86+1,9)/2		2,06800				
		(37,06-34,03)*1,1*(1,9+1,88)/2		6,29937				
		(40-37,06)*1,1*(1,88+1,86)/2		6,04758				
		(43,1-40)*1,1*(1,86+1,86)/2		6,34260				
		(45,91-43,1)*1,1*(1,86+1,86)/2		5,74926				
		(47,5-45,91)*1,1*(1,86+1,87)/2		3,26189				
		(50,64-47,5)*1,1*(1,87+1,89)/2		6,49352				
		(53,63-50,64)*1,1*(1,89+2,13)/2		6,61089				
		(56,98-53,63)*1,1*(2,13+2,09)/2		7,77535				
		(58,44-56,98)*1,1*(2,42+2,03)/2		3,57335				
		(62,75-58,44)*1,1*(2,03+2,15)/2		9,90869				
		(64,25-62,75)*1,1*(2,15+2,17)/2		3,56400				
		(67,14-64,25)*1,1*(2,17+2,08)/2		6,75538				
		(68,91-67,14)*1,1*(2,08+2,05)/2		4,02055				
		(72,3-68,91)*1,1*(2,05+2,01)/2		7,56987				
		(74,85-72,3)*1,1*(2,01+1,92)/2		5,51182				
		(76,33-74,85)*1,1*(1,92+1,88)/2		3,09320				
		(78,36-76,33)*1,1*(1,88+2,05)/2		4,38785				
		(80-78,36)*1,1*(2,05+1,97)/2		3,62604				
		(84,45-80)*1,1*(1,97+1,75)/2		9,10470				
		rozšíření pro šachty :						
		Š95 : 2,6*(2,6-1,1)*1,86+(2,6*2,6*0,4)		9,95800				
		Š96 : 2,6*(2,6-1,1)*2,17+(2,6*2,6*0,4)		11,16700				
		Š97 : 2,6*2,6*1,75/2+2,6*(2,6-1,1)*1,75/2+(2,6*2,6*0,4)		12,03150				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		odpočet povrchů :							
		místní komunikace makadam - typ II : -56,1*1,1*0,45			-27,76950				
		RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*0,45*1			-1,75500				
		RŠ : -2,6*2,6*0,45/2+2,6*(2,6-1,1)*0,45/2			-0,64350				
		místní komunikace štěrk : -20,2*1,1*0,15			-3,33300				
		RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*0,15			-0,58500				
		nezpevněno tráva : -8,2*1,1*0,1			-0,90200				
		Mezisoučet			174,48778				
		odpočet ruční výkop : (174,48778-3,5574)			170,93038				
		Mezisoučet			170,93038				
		Konec provozního součtu							
		strojní výkop - hornina tř.3 - 37% :							
		stoka A2 : 1482,85049*0,37			548,65468				
		stoka A2.1 : 170,93038*0,37			63,24424				
		Mezisoučet			611,89892				
14	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% :	m3	347,57287			0,00	800-1	RTS 17/ I
		strojní výkop :							
		stoka A2 : 1482,85049*0,37*0,5			274,32734				
		stoka A2.1 : 170,93038*0,37*0,5			31,62212				
		ruční výkop :							
		stoka A2 : 221,43398*0,37*0,5			40,96529				
		stoka A2.1 : 3,5574*0,37*0,5			0,65812				
		Mezisoučet			347,57287				
15	132301213R00	do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	744,20139			0,00	800-1	RTS 17/ I
		strojní výkop - hornina tř.4 - 45% :							
		stoka A2 : 1482,85049*0,45			667,28272				
		stoka A2.1 : 170,93038*0,45			76,91867				
		Mezisoučet			744,20139				
16	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	416,37048			0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
17	132401211R00	lepivost 50% : strojní výkop : stoka A2 : 1454,61369*0,45*0,5 stoka A2.1 : 170,93038*0,45*0,5 ruční výkop : stoka A2 : 221,43398*0,45*0,5 stoka A2.1 : 3,5574*0,45*0,5 Mezisoučet jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	248,06713	327,28808 38,45934 49,82265 0,80042 416,37048	0,00	800-1	RTS 17/ I
18	132501211R00	strojní výkop - hornina tř.5 - 15% : stoka A2 : 1482,85049*0,15 stoka A2.1 : 170,93038*0,15 Mezisoučet jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	49,61343	222,42757 25,63956 248,06713	0,00	800-1	RTS 17/ I
19	138401201R00	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 ruční výkop - hornina tř.5 - 15% : stoka A2 : 221,43398*0,15 stoka A2.1 : 3,5574*0,15 Mezisoučet	m3	33,74871	33,21510 0,53361 33,74871	0,00	800-1	RTS 17/ I
20	138501201R00	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	6,74974		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		ruční výkop - hornina tř.6 - 3% :							
		stoka A2 : 221,43398*0,03			6,64302				
		stoka A2.1 : 3,5574*0,03			0,10672				
		Mezísoučet			6,74974				
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
21	139601102R00	v hornině 3 Začátek provozního součtu stoka A2 : křížení inženýrských sítí : křížení STL plynovod : 2*1,1*((2,18+2,18)/2-0,24) propustek DN1000 : 3*1,1*((1,34+1,4)/2-0,45) propustek DN1000 : 1,3*1,1*((1,4+1,45)/2-0,45) vodovod DN80 : 2*1,1*((1,64+1,64)/2-0,45) křížení stl plynovod : 2*1,1*((2,09+2,09)/2-0,45) křížení SDK místní : 0,6*1,1*((2,09+2,09)/2-0,24) křížení SDK místní : 1*1,1*((2,21+2,21)/2-0,24) křížení STL plynovod : 0,4*1,1*((2,21+2,21)/2-0,24) křížení stl plynovod : 2*1,1*((2,29+2,3)/2-0,24) křížení SDK místní : 1*1,1*((2,3+2,31)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,31+2,3)/2-0,24) propustek DN500 : 2*1,1*((2,25+2,23)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,25+2,25)/2-0,24) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,62+2,58)/2-0,24) křížení STL plynovod : 0,6*1,1*((2,58+2,46)/2-0,23) křížení vodovod : 2*1,1*((2,19+2,21)/2-0,23) dešťová kanalizace DN600 : 2*1,1*((2,33+2,33)/2-0,23) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,33+2,33)/2-0,23) křížení SDK místní : 2*1,1*((2,34+2,34)/2-0,23) křížení silnoproudu NN : 2*1,1*((1,5+1,48)/2-0,1)	m3	83,24681		0,00	800-1	RTS 17 / I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		propustek DN500 : 2*0*((1,5+1,48)/2-0,1)						
		křížení silnoprůdu NN : 1*1,1*((2,04+2,03)/2-0,1)				2,12850		
		křížení silnoprůdu NN : 2*1,1*((1,76+1,77)/2-0,1)				3,66300		
		křížení silnoprůdu NN : 0,4*1,1*((2,05+2,04)/2-0,1)				0,85580		
		ruční výkop - hloubení v blízkosti stávajících konstrukcí :						
		staničení 221,52-259,00 : (224-221,52)*1,3*(2,08+2,06)/2				6,67368		
		(226,29-224)*1,3*(2,06+2,05)/2				6,11773		
		(230,48-226,29)*1,3*(2,05+2,15)/2				11,43870		
		(234,92-230,48)*1,3*(2,15+2,14)/2				12,38094		
		(238,8-234,92)*1,3*(2,14+2,13)/2				10,76894		
		(241-238,8)*1,3*(2,13+2,19)/2				6,17760		
		(241,63-241)*1,3*(2,19+2,3)/2				1,83865		
		(246,35-241,63)*1,3*(2,3+2,33)/2				14,20484		
		(250-246,35)*1,3*(2,33+2,36)/2				11,12703		
		(252,8-250)*1,3*(2,36+2,38)/2				8,62680		
		(256,45-252,8)*1,3*(2,38+2,42)/2				11,38800		
		(259-256,45)*1,3*(2,42+2,45)/2				8,07203		
		staničení 278,27-292,00 : (286,11-278,27)*1,3*(1,67+1,7)/2				17,17352		
		(289,31-286,11)*1,3*(1,7+1,81)/2				7,30080		
		(292-289,31)*1,3*(1,81+1,86)/2				6,41699		
		rozšíření pro šachty :						
		Š75 : 2,8*(2,8-1,3)*2,19+(2,8*2,8*0,4)				12,33400		
		Š76 : 2,8*(2,8-1,3)*2,45+(2,8*2,8*0,4)				13,42600		
		odpočet povrchů :						
		chodník zámková dlažba : -51,21*1,3*0,24				-15,97752		
		RŠ : -2,8*(2,8-1,3)*0,24*2				-2,01600		
		Mezisoučet				221,43399		
		stoka A2.1 :						
		křížení inženýrských sítí :						
		křížení STL plynovod : 2*1,1*((1,7+1,69)/2-0,45)				2,73900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		křížení SDK místní : $0,6*1,1*((1,69+1,69)/2-0,45)$		0,81840				
		Mezisoučet		3,55740				
		Konec provozního součtu						
		ruční výkop - hornina tř.3 - 37% :						
		stoka A2 : $221,43398*0,37$		81,93057				
		stoka A2.1 : $3,5574*0,37$		1,31624				
		Mezisoučet		83,24681				
22	139601103R00	v hornině 4	m3	101,24612		0,00	800-1	RTS 17/ I
		ruční výkop - hornina tř.4 - 45% :						
		stoka A2 : $221,43398*0,45$		99,64529				
		stoka A2.1 : $3,5574*0,45$		1,60083				
		Mezisoučet		101,24612				
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
23	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	444,38470		0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A2 :						
		PP DN300 :						
		příložené pažení : $(260,8-259)*2*(2,45+1,38)/2$		6,89400				
		$(262,3-260,8)*2*(1,38+1,42)/2$		4,20000				
		$(266,48-262,3)*2*(1,42+1,53)/2$		12,33100				
		$(270-266,48)*2*(1,53+1,61)/2$		11,05280				
		$(274,4-270)*2*(1,61+1,64)/2$		14,30000				
		$(278,27-274,4)*2*(1,64+1,67)/2$		12,80970				
		$(726,8-724,5)*2*(2,28+1,48)/2$		8,64800				
		$(727,8-726,8)*2*(1,48+1,45)/2$		2,93000				
		$(729,7-727,8)*2*(1,45+1,39)/2$		5,39600				
		$(732,2-729,7)*2*(1,39+1,48)/2$		7,17500				
		$(734,5-732,2)*2*(1,48+1,46)/2$		6,76200				
		$(735,9-734,5)*2*(1,46+1,49)/2$		4,13000				
		$(739,5-735,9)*2*(1,49+1,54)/2$		10,90800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(744,5-739,5)*2*(1,54+1,62)/2		15,80000				
		(746,87-744,5)*2*(1,62+1,65)/2		7,74990				
		(750,96-746,87)*2*(1,65+1,59)/2		13,25160				
		(752,98-750,96)*2*(1,59+1,68)/2		6,60540				
		(756,9-752,98)*2*(1,68+1,76)/2		13,48480				
		(757,3-756,9)*2*(1,76+1,77)/2		1,41200				
		(761,35-757,3)*2*(1,77+1,89)/2		14,82300				
		(764,5-761,35)*2*(1,89+1,9)/2		11,93850				
		připojení UV :						
		plast DN150 : 2*2*(2,16+1,6)/2*5		37,60000				
		Mezisoučet		230,20170				
		stoka A2.1 :						
		příložné pažení : (2,79-0)*2*(1,87+1,7)/2		9,96030				
		(3,93-2,79)*2*(1,7+1,69)/2		3,86460				
		(4,53-3,93)*2*(1,69+1,69)/2		2,02800				
		(10-4,53)*2*(1,69+1,68)/2		18,43390				
		(13,88-10)*2*(1,68+1,67)/2		12,99800				
		(17,73-13,88)*2*(1,67+1,79)/2		13,32100				
		(20-17,73)*2*(1,79+1,83)/2		8,21740				
		(20,95-20)*2*(1,83+1,84)/2		3,48650				
		(22,53-20,95)*2*(1,84+1,94)/2		5,97240				
		(26,18-22,53)*2*(1,94+1,74)/2		13,43200				
		(27,77-26,18)*2*(1,74+1,67)/2		5,42190				
		(33,03-30)*2*(1,75+1,86)/2		10,93830				
		(34,03-33,03)*2*(1,86+1,9)/2		3,76000				
		(37,06-34,03)*2*(1,9+1,88)/2		11,45340				
		(40-37,06)*2*(1,88+1,86)/2		10,99560				
		(43,1-40)*2*(1,86+1,86)/2		11,53200				
		(45,91-43,1)*2*(1,86+1,86)/2		10,45320				
		(47,5-45,91)*2*(1,86+1,87)/2		5,93070				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		(50,64-47,5)*2*(1,87+1,89)/2		11,80640					
		(74,85-72,3)*2*(2,01+1,92)/2		10,02150					
		(76,33-74,85)*2*(1,92+1,88)/2		5,62400					
		(78,36-76,33)*2*(1,88+2,05)/2		7,97790					
		(84,45-80)*2*(1,97+1,75)/2		16,55400					
		Mezisoučet		214,18300					
24	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m stoka A2 :	m2	2 550,10140		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		příložené pažení : (71,08-68)*2*(2,23+2,26)/2		13,82920					
		(72-71,08)*2*(2,42+2,14)/2		4,19520					
		(76,4-72)*2*(2,14+2,07)/2		18,52400					
		(78,52-76,4)*2*(2,07+2,03)/2		8,69200					
		(81,74-78,52)*2*(2,03+2,06)/2		13,16980					
		(84,61-81,74)*2*(2,06+2,09)/2		11,91050					
		(87,89-84,61)*2*(2,09+2,1)/2		13,74320					
		(91,36-87,89)*2*(2,1+2,11)/2		14,60870					
		(94,3-91,36)*2*(2,11+2,12)/2		12,43620					
		(98,61-94,3)*2*(2,12+2,13)/2		18,31750					
		(102,59-98,61)*2*(2,13+2,15)/2		17,03440					
		(107,71-102,59)*2*(2,15+2,16)/2		22,06720					
		(112-107,71)*2*(2,42+2,18)/2		19,73400					
		(113,1-112)*2*(2,18+2,18)/2		4,79600					
		(115-113,1)*2*(2,18+2,18)/2		8,28400					
		(117,93-115)*2*(2,18+2,15)/2		12,68690					
		(118,43-117,93)*2*(2,15+2,27)/2		2,21000					
		(124-118,43)*2*(2,27+2,29)/2		25,39920					
		(128,57-124)*2*(2,29+2,29)/2		20,93060					
		(132,89-128,57)*2*(2,29+2,31)/2		19,87200					
		(136,5-132,89)*2*(2,31+2,33)/2		16,75040					
		(140-136,5)*2*(2,33+2,37)/2		16,45000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(143,98-140)*2*(2,37+2,41)/2		19,02440				
		(146,76-143,98)*2*(2,41+2,44)/2		13,48300				
		(153,9-146,76)*2*(2,44+2,48)/2		35,12880				
		(156,13-153,9)*2*(2,48+2,47)/2		11,03850				
		(160-156,13)*2*(2,47+2,46)/2		19,07910				
		(162,23-160)*2*(2,46+2,45)/2		10,94930				
		(165,2-162,23)*2*(2,45+2,43)/2		14,49360				
		(169,13-165,2)*2*(2,43+2,47)/2		19,25700				
		(174-169,13)*2*(2,47+2,5)/2		24,20390				
		(176,8-174)*2*(2,5+2,46)/2		13,88800				
		(180-176,8)*2*(2,46+2,43)/2		15,64800				
		(189,8-180)*2*(2,43+2,34)/2		46,74600				
		(193,65-189,8)*2*(2,34+2,3)/2		17,86400				
		(200-193,65)*2*(2,3+2,24)/2		28,82900				
		(203,41-200)*2*(2,24+2,23)/2		15,24270				
		(208,64-203,41)*2*(2,23+2,2)/2		23,16890				
		(214,7-208,64)*2*(2,2+2,18)/2		26,54280				
		(218-214,7)*2*(2,18+2,19)/2		14,42100				
		(219,16-218)*2*(2,19+2,2)/2		5,09240				
		(219,54-219,16)*2*(2,2+2)/2		1,59600				
		(221,52-219,54)*2*(2+2,08)/2		8,07840				
		(440-437)*2*(2,31+2,37)/2		14,04000				
		(445,25-440)*2*(2,37+2,4)/2		25,04250				
		(449,01-445,25)*2*(2,4+2,52)/2		18,49920				
		(452,13-449,01)*2*(2,52+2,51)/2		15,69360				
		(455-452,13)*2*(2,51+2,38)/2		14,03430				
		(458-455)*2*(2,38+2,35)/2		14,19000				
		(461,3-458)*2*(2,35+2,32)/2		15,41100				
		(464,22-461,3)*2*(2,32+2,3)/2		13,49040				
		(467,03-464,22)*2*(2,3+2,29)/2		12,89790				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(470-467,03)*2*(2,29+2,29)/2		13,60260				
		(473-470)*2*(2,29+2,28)/2		13,71000				
		(475,7-473)*2*(2,28+2,24)/2		12,20400				
		(477,44-475,7)*2*(2,24+2,23)/2		7,77780				
		(480-477,44)*2*(2,23+2,34)/2		11,69920				
		(482,12-480)*2*(2,34+2,33)/2		9,90040				
		(484,51-482,12)*2*(2,33+2,28)/2		11,01790				
		(488-484,51)*2*(2,28+2,3)/2		15,98420				
		(490-488)*2*(2,3+2,31)/2		9,22000				
		(493,75-490)*2*(2,31+2,27)/2		17,17500				
		(497,8-493,75)*2*(2,27+2,25)/2		18,30600				
		(500-497,8)*2*(2,25+2,24)/2		9,87800				
		(505-500)*2*(2,24+2,21)/2		22,25000				
		(510-505)*2*(2,21+2,18)/2		21,95000				
		(511,68-510)*2*(2,18+2,17)/2		7,30800				
		(514-511,68)*2*(2,17+2,78)/2		11,48400				
		(517-514)*2*(2,78+2,81)/2		16,77000				
		(519,4-517)*2*(2,81+2,62)/2		13,03200				
		(520-519,4)*2*(2,62+2,57)/2		3,11400				
		(521,3-520)*2*(2,57+2,46)/2		6,53900				
		(522,56-521,3)*2*(2,46+2,13)/2		5,78340				
		(524-522,56)*2*(2,13+2,05)/2		6,01920				
		(526,6-524)*2*(2,05+2,06)/2		10,68600				
		(530-526,6)*2*(2,06+2,1)/2		14,14400				
		(534,01-530)*2*(2,1+2,15)/2		17,04250				
		(537,01-534,01)*2*(2,15+2,16)/2		12,93000				
		(543,34-537,01)*2*(2,16+2,19)/2		27,53550				
		(548-543,34)*2*(2,19+2,22)/2		20,55060				
		(551,7-548)*2*(2,22+2,25)/2		16,53900				
		(554,39-551,7)*2*(2,25+2,23)/2		12,05120				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(557-554,39)*2*(2,23+2,34)/2			11,92770			
		(559,96-557)*2*(2,34+2,3)/2			13,73440			
		(563,27-559,96)*2*(2,3+2,26)/2			15,09360			
		(566,39-563,27)*2*(2,26+2,23)/2			14,00880			
		(571,69-566,39)*2*(2,23+2,19)/2			23,42600			
		(574,27-571,69)*2*(2,19+2,21)/2			11,35200			
		(579,7-574,27)*2*(2,21+2,25)/2			24,21780			
		(584,78-579,7)*2*(2,25+2,28)/2			23,01240			
		(586,61-584,78)*2*(2,28+2,3)/2			8,38140			
		(588,43-586,61)*2*(2,3+2,31)/2			8,39020			
		(591,55-588,43)*2*(2,31+2,33)/2			14,47680			
		(595,47-591,55)*2*(2,33+2,33)/2			18,26720			
		(597,71-595,47)*2*(2,33+2,33)/2			10,43840			
		(600,76-597,71)*2*(2,33+2,31)/2			14,15200			
		(601,63-600,76)*2*(2,31+2,31)/2			4,01940			
		(603,31-601,63)*2*(2,31+2,3)/2			7,74480			
		(604,93-603,31)*2*(2,3+2,3)/2			7,45200			
		(607-604,93)*2*(2,3+2,29)/2			9,50130			
		(608,51-607)*2*(2,29+2,29)/2			6,91580			
		(610,45-608,51)*2*(2,29+2,28)/2			8,86580			
		(611,49-610,45)*2*(2,28+2,27)/2			4,73200			
		(613,22-611,49)*2*(2,27+2,27)/2			7,85420			
		(614,51-613,22)*2*(2,27+2,25)/2			5,83080			
		(616,82-614,51)*2*(2,25+2,21)/2			10,30260			
		(618,76-616,82)*2*(2,21+2,17)/2			8,49720			
		(620,71-618,76)*2*(2,17+2,21)/2			8,54100			
		(623,54-620,71)*2*(2,21+2,24)/2			12,59350			
		(630,69-623,54)*2*(2,24+2,27)/2			32,24650			
		(637,83-630,69)*2*(2,27+2,3)/2			32,62980			
		(643,01-637,83)*2*(2,3+2,33)/2			23,98340			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(648,8-643,01)*2*(2,33+2,34)/2		27,03930				
		(659,26-648,8)*2*(2,34+2,34)/2		48,95280				
		(666,94-659,26)*2*(2,34+2,34)/2		35,94240				
		(673,5-666,94)*2*(2,34+2,34)/2		30,70080				
		(675,43-673,5)*2*(2,34+2,36)/2		9,07100				
		(680,68-675,43)*2*(2,36+2,45)/2		25,25250				
		(682,9-680,68)*2*(2,45+2,46)/2		10,90020				
		(685,48-682,9)*2*(2,46+2,47)/2		12,71940				
		(689,5-685,48)*2*(2,47+2,48)/2		19,89900				
		(692,93-689,5)*2*(2,48+2,33)/2		16,49830				
		(696,25-692,93)*2*(2,33+2,32)/2		15,43800				
		(699,5-696,25)*2*(2,32+2,31)/2		15,04750				
		(703,5-699,5)*2*(2,31+2,3)/2		18,44000				
		(706,24-703,5)*2*(2,3+2,29)/2		12,57660				
		(710,5-706,24)*2*(2,29+2,32)/2		19,63860				
		(713,5-710,5)*2*(2,32+2,4)/2		14,16000				
		(715,13-713,5)*2*(2,4+2,41)/2		7,84030				
		(719,5-715,13)*2*(2,41+2,35)/2		20,80120				
		(723,5-719,5)*2*(2,35+2,29)/2		18,56000				
		(724,5-723,5)*2*(2,29+2,28)/2		4,57000				
		rozšíření pro UV :						
		UV : 1,6*4*2,4*5		76,80000				
		rozšíření pro šachty :						
		Š70 : (2,6-1,1)*2,18*2+(2,6*4*0,4)		10,70000				
		Š71 : (2,6-1,1)*2,29*2+(2,6*4*0,4)		11,03000				
		Š72 : (2,6-1,1)*2,44*2+(2,6*4*0,4)		11,48000				
		Š73 : (2,6-1,1)*2,5*2+(2,6*4*0,4)		11,66000				
		Š74 : (2,6-1,1)*2,19*2+(2,6*4*0,4)		10,73000				
		Š75 : (2,6-1,3)*2,19*2+(2,6*4*0,4)		9,85400				
		Š76 : (2,6-1,3)*2,45*2+(2,6*4*0,4)		10,53000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Š77 : 2,6*4*(2,35+0,4)		28,60000				
		Š78 : 2,6*4*(1,89+0,4)		23,81600				
		Š81 : 2,6*4*(2,31+0,4)		28,18400				
		Š82 : (2,6-1,1)*2,35*2+(2,6*4*0,4)		11,21000				
		Š83 : (2,6-1,1)*2,28*2+(2,6*4*0,4)		11,00000				
		Š84 : (2,6-1,1)*2,34*2+(2,6*4*0,4)		11,18000				
		Š85 : (2,6-1,1)*2,81*2+(2,6*4*0,4)		12,59000				
		Š86 : (2,6-1,1)*2,05*2+(2,6*4*0,4)		10,31000				
		Š87 : (2,6-1,1)*2,34*2+(2,6*4*0,4)		11,18000				
		Š88 : (2,6-1,1)*2,33*2+(2,6*4*0,4)		11,15000				
		Š89 : (2,6-1,1)*2,24*2+(2,6*4*0,4)		10,88000				
		Š90 : (2,6-1,1)*2,34*2+(2,6*4*0,4)		11,18000				
		Š91 : (2,6-1,1)*2,4*2+(2,6*4*0,4)		11,36000				
		Š92 : (2,6-1,1)*2,28*2+(2,6*4*0,4)		11,00000				
		Š93 : (2,6-1,1)*1,46*2+(2,6*4*0,4)		8,54000				
		Š94 : 2,6*1,9+2,6*1,9/2*2+(2,6-1,1)*1,9+(2,6*4*0,4)		16,89000				
		Mezisoučet		2 407,40890				
		stoka A2.1 :						
		příložné pažení : (30-27,77)*2*(2,42+1,75)/2		9,29910				
		(53,63-50,64)*2*(1,89+2,13)/2		12,01980				
		(56,98-53,63)*2*(2,13+2,09)/2		14,13700				
		(58,44-56,98)*2*(2,42+2,03)/2		6,49700				
		(62,75-58,44)*2*(2,03+2,15)/2		18,01580				
		(64,25-62,75)*2*(2,15+2,17)/2		6,48000				
		(67,14-64,25)*2*(2,17+2,08)/2		12,28250				
		(68,91-67,14)*2*(2,08+2,05)/2		7,31010				
		(72,3-68,91)*2*(2,05+2,01)/2		13,76340				
		(80-78,36)*2*(2,05+1,97)/2		6,59280				
		rozšíření pro šachty :						
		Š95 : (2,6-1,1)*1,86*2+(2,6*4*0,4)		9,74000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
25	151201101R00	Š96 : $(2,6-1,1)*2,17*2+(2,6*4*0,4)$ Š97 : $2,6*1,75+2,6*1,75/2*2+(2,6-1,1)*1,75+(2,6*4*0,4)$ Mezisoučet zátažné, hloubky do 2 m stoka A2 : PP DN300 : zátažné pažení : $(7,22-3,92)*2*(1,41+1,65)/2$ $(52,19-50)*2*(1,67+1,62)/2$ $(286,11-278,27)*2*(1,67+1,7)/2$ $(289,31-286,11)*2*(1,7+1,81)/2$ $(292-289,31)*2*(1,81+1,86)/2$ Mezisoučet	m2	10,67000 15,88500 142,69250 64,82820		0,00	800-1	RTS 17/ I
26	151201102R00	zátažné, hloubky do 4 m stoka A2 : zátažné pažení : $(2,55-0)*2*(2,81+2,56)/2$ $(3,92-2,55)*2*(2,56+1,41)/2$ $(9,19-7,22)*2*(1,65+2,31)/2$ $(15-9,19)*2*(2,31+2,45)/2$ $(20-15)*2*(2,45+1,75)/2$ $(22,4-20)*2*(1,75+1,77)/2$ $(27,2-22,4)*2*(1,77+1,88)/2$ $(30-27,2)*2*(1,88+1,9)/2$ $(34,38-30)*2*(1,9+1,9)/2$ $(37,74-34,38)*2*(1,9+1,97)/2$ $(40-37,74)*2*(2,42+2,01)/2$ $(44,55-40)*2*(2,01+1,87)/2$ $(50-44,55)*2*(1,87+1,67)/2$ $(55-52,19)*2*(1,62+2,18)/2$ $(57-55)*2*(2,18+2,81)/2$ $(224-221,52)*2*(2,08+2,06)/2$	m2	449,05280 13,69350 5,43890 7,80120 27,65560 21,00000 8,44800 17,52000 10,58400 16,64400 13,00320 10,01180 17,65400 19,29300 10,67800 9,98000 10,26720		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(226,29-224)*2*(2,06+2,05)/2		9,41190				
		(230,48-226,29)*2*(2,05+2,15)/2		17,59800				
		(234,92-230,48)*2*(2,15+2,14)/2		19,04760				
		(238,8-234,92)*2*(2,14+2,13)/2		16,56760				
		(241-238,8)*2*(2,13+2,19)/2		9,50400				
		(241,63-241)*2*(2,19+2,3)/2		2,82870				
		(246,35-241,63)*2*(2,3+2,33)/2		21,85360				
		(250-246,35)*2*(2,33+2,36)/2		17,11850				
		(252,8-250)*2*(2,36+2,38)/2		13,27200				
		(256,45-252,8)*2*(2,38+2,42)/2		17,52000				
		(259-256,45)*2*(2,42+2,45)/2		12,41850				
		drenáž : 57*2*0,15		17,10000				
		stabilizace : 57*2*0,2		22,80000				
		rozšíření pro šachty :						
		Š66 : (2,8-1,3)*2,45*2+(2,8*4*0,4)		11,83000				
		Š67 : (2,8-1,3)*1,67*2+(2,8*4*0,4)		9,49000				
		Š68 : (2,8-1,3)*2,18*2+(2,8*4*0,4)		11,02000				
		Mezisoučet		449,05280				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
27	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m viz pol. zřízení : 444,3847	m2	444,38470		0,00	800-1	RTS 17/ I
28	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m viz pol. zřízení : 2550,1014	m2	2 550,10140		0,00	800-1	RTS 17/ I
29	151201111R00	zátažné, hloubky do 2 m viz pol. zřízení : 64,8282	m2	64,82820		0,00	800-1	RTS 17/ I
30	151201112R00	zátažné, hloubky do 4 m viz pol. zřízení : 449,0528	m2	449,05280		0,00	800-1	RTS 17/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
31	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m hornina tř. 1-4 - 82% : strojný výkop - 50% : stoka A2 : 1482,85049*0,82*0,5 stoka A2.1 : 178,50938*0,82*0,5 ruční výkop - 100% : stoka A2 : 221,43398*0,82 stoka A2.1 : 3,5574*0,82 Mezisoučet	m3	865,65048		0,00	800-1	RTS 17/ I
				607,96870				
				73,18885				
				181,57586				
				2,91707				
				865,65048				
32	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m hornina tř. 5-7 - 18% : strojný výkop - 50% : stoka A2 : 1482,85049*0,18*0,5 stoka A2.1 : 178,50938*0,18*0,5 ruční výkop - 100% : stoka A2 : 221,43398*0,18 stoka A2.1 : 3,5574*0,18 Mezisoučet suť : Položka pořadí 12 : 16.04808	m3	206,06891		0,00	800-1	RTS 17/ I
				133,45654				
				16,06584				
				39,85812				
				0,64033				
				190,02084				
				16,04808				
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
33	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět : 761,3715*2 zemní hrázky : 12*2 Začátek provozního součtu zásyp : 1006,51894 zásyp MK : -(184,69282+51,94062) zásyp KK : -8,514 Mezisoučet	m3	1 546,74300		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1 522,74300				
				24,00000				
				1 006,51894				
				-236,63344				
				-8,51400				
				761,37150				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
34	162701105R00	<p style="color: blue;">Konec provozního součtu</p> z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina tř. 1-4 - 82% : stoka A2 : vytěžená zemina : ruční : 221,43398*0,82 strojní : 1482,85049*0,82 potřebná zemina : zásyp : -937,86647 zásyp MK : 184,69282 zásyp KK : 8,514 Mezisoučet stoka A2.1 : vytěžená zemina : ruční : 3,5574*0,82 strojní : 170,93038*0,82 potřebná zemina : zásyp : -96,88927 zásyp MK : 51,94062 Mezisoučet	m3	750,98494		0,00	800-1	RTS 17/ I
					181,57586			
					1 215,93740			
					-937,86647			
					184,69282			
					8,51400			
					652,85362			
					2,91707			
					140,16291			
					-96,88927			
					51,94062			
					98,13133			
35	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina tř. 5-7 - 18% : stoka A2 : vytěžená zemina : ruční : 221,43398*0,18 strojní : 1454,61369*0,18 Mezisoučet stoka A2.1 : vytěžená zemina : ruční : 3,5574*0,18	m3	349,14446		0,00	800-1	RTS 17/ I
					39,85812			
					261,83046			
					301,68858			
					0,64033			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		strojní : 170,93038*0,18			30,76747			
		Mezisoučet			31,40780			
		suť :						
		Položka pořadí 12 : 16.04808			16,04808			
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
36	162701109R00	z horniny 1 až 4	m3	10 513,78923		0,00	800-1	RTS 17/ I
		skládka 24 km :						
		Položka pořadí 34 : 750.98495*14		10 513,78923				
		162 10 Vodorné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
37	162701159R00	z horniny 5 až 7	m3	4 888,02243		0,00	800-1	RTS 17/ I
		skládka 24 km :						
		Položka pořadí 35 : 349.14446*14		4 888,02243				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
		167 10-1 nakládání výkopku						
38	167101102R00	přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	773,37150		0,00	800-1	RTS 17/ I
		naložení na mezideponii : (761,3715+12)		773,37150				
		171 10-31 Zemní hrázky						
		přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,						
39	171103101R00	z hornin 1 až 4	m3	12,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		odstranění zemních hrázek :						
		překop vodního toku : (5+3)/2*1,5*1*2		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
		171 20 Uložení sypaniny						
40	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	773,37150		0,00	800-1	RTS 17/ I
		uložení na mezideponii : (761,3715+12)		773,37150				
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním						
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
41	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 034,75574		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		stoka A2 :						
		objem výkopu :						
		ruční výkop : 221,43398				221,43398		
		strojní výkop : 1482,85049				1 482,85049		
		vytlačená zemina :						
		drenáž : -57*1,3*0,15				-11,11500		
		stabilizace : -57*1,3*0,2				-14,82000		
		zásyp hubeným betonem : -86,82249				-86,82249		
		ložel+obsyp+potrubí :						
		PP DN300 :						
		státní komunikace : -9*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-7,52400		
		parkoviště makadam : -92,7*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-77,49720		
		místní komunikace makadam - typ I : -29,6*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-24,74560		
		vjezd zámková dlažba : -18*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-15,04800		
		chodník zámková dlažba : -165,69*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-138,51684		
		chodník zámková dlažba : -51,21*1,3*(0,13+0,33+0,3)				-50,59548		
		chodník asfalt : -68,6*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-57,34960		
		nezpevněno tráva : -90,3*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-75,49080		
		-50,4*1,3*(0,13+0,33+0,3)				-49,79520		
		zahrada : -26,2*1,1*(0,13+0,33+0,3)				-21,90320		
		koryto potoka : -6,6*1,3*(0,13+0,33+0,3)				-6,52080		
		plast DN150 :						
		parkoviště makadam : -2*1,1*(0,115+0,16+0,3)*5				-6,32500		
		lože šachet : -2,6*2,6*0,15*22				-22,30800		
		-2,8*2,8*0,15*3				-3,52800		
		lože UV : -1,6*1,6*0,115*5				-1,47200		
		podkladní deska šachet : -1,5*1,5*25				-56,25000		
		odpočet šachty :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		parkoviště makadam :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,45)*5				-6,21930		
		UV : -3,1416*0,3*0,3*(2-0,115-0,16-0,3-0,45)*5				-1,37838		
		chodník zámková dlažba :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,24)*8				-11,97970		
		chodník asfalt :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,23)*5				-7,54769		
		nezpevněno tráva :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,1)*7				-11,66572		
		Mezisoučet				937,86647		
		stoka A2.1 :						
		objem výkopu :						
		ruční výkop : 3,5574				3,55740		
		strojní výkop : 170,93038				170,93038		
		ložel+obsyp+potrubí :						
		PP DN250 :						
		místní komunikace makadam - typ II : -56,1*1,1*(0,125+0,27+0,3)				-42,88845		
		místní komunikace štěrk : -20,2*1,1*(0,125+0,27+0,3)				-15,44290		
		nezpevněno tráva : -8,2*1,1*(0,125+0,27+0,3)				-6,26890		
		lože šachet : -2,6*2,6*0,15*3				-3,04200		
		podkladní deska šachet : -1,5*1,5*3				-6,75000		
		odpočet šachty :						
		místní komunikace makadam - typ II :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,45)*2				-1,89598		
		místní komunikace štěrk :						
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,15)				-1,31028		
		Mezisoučet				96,88927		
	175 10-11	Obsyp potrubí						
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
42	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm stoka A2 : PP DN300 : státní komunikace : 9*1,1*(0,33+0,3) parkoviště makadam : 92,7*1,1*(0,33+0,3) místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1*(0,33+0,3) vjezd zámková dlažba : 18*1,1*(0,33+0,3) chodník zámková dlažba : 165,69*1,1*(0,33+0,3) chodník asfalt : 68,6*1,1*(0,33+0,3) nezpevněno tráva : 90,3*1,1*(0,33+0,3) 50,4*1,3*(0,33+0,3) zahrada : 26,2*1,1*(0,33+0,3) koryto potoka : 6,6*1,3*(0,33+0,3) odpočet potrubí : -3,1416*0,165*0,165*561,29 plast DN150 : parkoviště makadam : 2*1,1*(0,16+0,3)*5 Mezisoučet stoka A2.1 : PP DN250 : místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1*(0,27+0,3) místní komunikace šterk : 20,2*1,1*(0,27+0,3) nezpevněno tráva : 8,2*1,1*(0,27+0,3) odpočet potrubí : -3,1416*0,135*0,135*84,5 Mezisoučet	m3	398,44160		0,00	800-1	RTS 17/ I
		199 Poplatky za skládku						
43	199000002R00	horniny 1- 4 viz vodorovné přemístění do 10 000m : Položka pořadí 34 : 750.98495	m3	750,98494		0,00	800-1	RTS 17/ I
44	199000003R00	horniny 5 - 7 viz vodorovné přemístění do 10 000m :	m3	333,09638		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Položka pořadí 35 : 349.14446 suť :		349,14446					
		Položka pořadí 12 : 16.04808*-1		-16,04808					
		979 08-4 Poplatek za skládku							
45	979990001R00	stavební sutí suť :	t	35,30577		0,00	801-3	RTS 17 / I	
		Položka pořadí 12 : 16.04808*2,2		35,30577					
46	17411PC	Zásyp jam, rýh, šachet hubeným betonem, vč. dodávky betonu stoka A2 :	m3	86,82249		0,00		Vlastní	
		chodník zámková dlažba : 51,21*1,3*(2,16-0,1-0,33-0,3-0,24)		79,22187					
		RŠ : 2,8*(2,8-1,3)*(2,24-0,1-0,33-0,3-0,24)*2		10,66800					
		-3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,1-0,33-0,3-0,24)*2		-3,06738					
		Mezisoučet		86,82249					
47	17511PC	Obsyp potrubí hubeným betonem, vč. dodávky betonu stoka A2 :	m3	37,56100		0,00		Vlastní	
		PP DN300 :							
		chodník zámková dlažba : 51,21*1,3*(0,33+0,3)		41,94099					
		odpočet potrubí : -3,1416*0,165*0,165*51,21		-4,37999					
		Mezisoučet		37,56100					
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5							
		Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.							
48	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A2 :	m2	343,76000		0,00		Vlastní	
		nezpevněno tráva : 90,3*2		180,60000					
		50,4*2		100,80000					
		RŠ : 2,6*(2,6-2)*4		6,24000					
		RŠ : 2,8*(2,8-2)*3		6,72000					
		koryto potoka : 6,6*5		33,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisosoučet		327,36000				
		stoka A2.1 :						
		nezpevněno tráva : 8,2*2		16,40000				
		Mezisosoučet		16,40000				
49	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou	m2	52,40000		0,00		Vlastní
		stoka A2 :						
		zahrada : 26,2*2		52,40000				
		Mezisosoučet		52,40000				
50	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště	m3	262,89975		0,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		stoka A2 :						
		parkoviště makadam : 92,7*1,1*(2,16-0,13-0,33-0,3-0,45)		96,87150				
		2*1,1*(2,16-0,13-0,16-0,3-0,45)*5		12,32000				
		RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,45)*5		20,08500				
		-3,1416*0,62*0,62*(2,24-0,13-0,33-0,3-0,45)*5		-6,21930				
		UV : 1,6*1,6*(2-0,115-0,16-0,3-0,45)*5		12,48000				
		-3,1416*0,3*0,3*(2-0,115-0,16-0,3-0,45)*5		-1,37838				
		místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1*(2,16-0,13-0,33-0,3-0,45)		30,93200				
		vjezd zámková dlažba : 18*1,1*(2,16-0,13-0,33-0,3-0,41)		19,60200				
		Mezisosoučet		184,69282				
		stoka A2.1 :						
		místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1*(1,9-0,125-0,27-0,3-0,45)		46,59105				
		RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,45)*1		3,06150				
		2,6*2,6*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,45)/2+2,6*(2,6-1,1)*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,45)/2		4,18405				
		RŠ : -3,1416*0,62*0,62*(1,93-0,125-0,27-0,3-0,45)*2		-1,89598				
		Mezisosoučet		51,94062				
		zásyp v MK : (184,69282+51,94062)		236,63344				
		Mezisosoučet		236,63344				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
51	583PC09	zásyp v MK dovez.mat. : 236,63344*1,01*1,1 Mezisoučet Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na stavenišť Začátek provozního součtu stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1*(2,16-0,13-0,27-0,3-0,6) Mezisoučet zásyp v KK : 8,514 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v KK dovez.mat. : 8,514*1,01*1,1 Mezisoučet	m3	262,89975 262,89975 9,45905 8,51400 8,51400 8,51400 8,51400 9,45905 9,45905		0,00		Vlastní
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
52	113106231R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva bez odvozu sutí na skládku stoka A2 : chodník zámková dlažba : 165,69*1,1 51,21*1,3 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 2,8*(2,8-1,3)*2 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2 2,6*2,6*4 Mezisoučet stoka A2 : vjezd zámková dlažba : 18*1,1 Mezisoučet 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů	m2	317,20200 182,25900 66,57300 7,80000 8,40000 5,33000 27,04000 297,40200 19,80000 19,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
53	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ŠP tl. 15cm : stoka A2 : vjezd zámková dlažba : 18*1,1 Mezisoučet	m2	19,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				19,80000				
				19,80000				
54	113107415R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ŠP tl. 15cm : stoka A2 : parkoviště makadam : 92,7*1,1 2*1,1*5 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 UV : 1,6*1,6*5 místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1 Mezisoučet stoka A2.1 : místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 RŠ : 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2 Mezisoučet	m2	252,67000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				101,97000				
				11,00000				
				19,50000				
				12,80000				
				32,56000				
				177,83000				
				61,71000				
				7,80000				
				5,33000				
				74,84000				
55	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm štěrk tl. 15cm : stoka A2.1 : místní komunikace štěrk : 20,2*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1) Mezisoučet	m2	26,12000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				22,22000				
				3,90000				
				26,12000				
56	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm štěrkodrt' tl. 20cm : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 Mezisoučet	m2	9,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				9,90000				
				9,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
57	113107610R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm štěrkodrt' tl. 10cm : stoka A2 : chodník asphalt : 68,6*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 Mezisoučet	m2	94,96000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				75,46000				
				19,50000				
				94,96000				
58	113107615R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm štěrk tl. 15cm : stoka A2 : chodník zámková dlažba : 165,69*1,1 51,21*1,3 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 2,8*(2,8-1,3)*2 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2 2,6*2,6*4 Mezisoučet	m2	297,40200		0,00	822-1	RTS 17/ I
				182,25900				
				66,57300				
				7,80000				
				8,40000				
				5,33000				
				27,04000				
				297,40200				
59	113107620R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm štěrk tl. 20cm : stoka A2 : parkoviště makadam : 92,7*1,1 2*1,1*5 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 UV : 1,6*1,6*5 místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1 Mezisoučet stoka A2.1 : místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 RŠ : 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2 Mezisoučet	m2	252,67000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				101,97000				
				11,00000				
				19,50000				
				12,80000				
				32,56000				
				177,83000				
				61,71000				
				7,80000				
				5,33000				
				74,84000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
60	113109410R00	z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm beton tl. 10cm : stoka A2 : chodník asfalt : 68,6*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 Mezisoučet	m2	94,96000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				75,46000				
				19,50000				
				94,96000				
61	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm ŠCM tl. 20cm : stoka A2 : vjezd zámková dlažba : 18*1,1 Mezisoučet ŠCM tl. 20cm : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 Mezisoučet	m2	29,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				19,80000				
				19,80000				
				9,90000				
				9,90000				
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
62	113201111R00	chodníkových ležatých viz příloha D.1.1 - oddíl 2.13 : stoka A2 : 550	m	550,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				550,00000				
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
63	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet: : 563,43275	t	563,43275		0,00	822-1	RTS 17/ I
				563,43275				
64	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet: : 12958,95330	t	12 958,95330		0,00	822-1	RTS 17/ I
				12 958,95330				
	979 08-4 Poplatek za skládku							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
65	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet : 563,43275	t	563,43275		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
66	113108315R00	živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm obalované kamenivo tl. 15cm : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 Mezisoučet	m2	9,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				9,90000				
				9,90000				
67	113108405R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm litý asfalt tl. 3cm : stoka A2 : chodník asfalt : 68,6*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 Mezisoučet	m2	94,96000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				75,46000				
				19,50000				
				94,96000				
68	113108410R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm penetrační makadam tl. 10cm : stoka A2 : parkoviště makadam : 92,7*1,1 2*1,1*5 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 UV : 1,6*1,6*5 místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1 Mezisoučet stoka A2.1 : místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 RŠ : 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2	m2	252,67000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				101,97000				
				11,00000				
				19,50000				
				12,80000				
				32,56000				
				177,83000				
				61,71000				
				7,80000				
				5,33000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisoučet		74,84000				
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
69	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm asfaltobeton tl. 5cm : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 Mezisoučet	m2	9,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu			9,90000			
70	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69, : Součet : 70,38900	t	70,38900		0,00	822-1	RTS 17/ I
71	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69, : Součet : 1618,94700	t	1 618,94700		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku			1 618,94700			
72	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69, : Součet : 70,38900	t	70,38900		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		
73	212753114R00	212 75-3 Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože drenáž : stoka A2 : 57	m	57,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie			57,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		v rýze nebo v zářezu se stěnami						
74	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž (geotextilie 300g/m2) : stoka A2 : drenáž : 57*1,3 Mezisoučet stabilizace ZS (geotextilie 215g/m2) : stoka A2 : stabilizace : 57*(1,3+0,2)*2 Mezisoučet	m2	245,10000		0,00		RTS 17/ I
					74,10000			
					74,10000			
					171,00000			
					171,00000			
75	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenáž : 57*1,03	m	58,71000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					58,71000			
76	69365034R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 1,60 mm Začátek provozního součtu drenáž (geotextilie 300g/m2) : stoka A2 : drenáž : 57*1,3 Mezisoučet Konec provozního součtu drenáž : 74,1*1,02 Mezisoučet	m2	75,58200		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					74,10000			
					74,10000			
					75,58200			
					75,58200			
77	69365134R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 290 g/m2 min.215 g/m2 Začátek provozního součtu stabilizace ZS (geotextilie 215g/m2) : stoka A2 : stabilizace : 57*(1,3+0,2)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu	m2	174,42000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					171,00000			
					171,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		stabilizace ZS : 171*1,02		174,42000					
		Mezisoučet		174,42000					
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00			
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
78	451541111R00	ze štěrkodrtě 0÷63 mm stoka A2 : drenáž : 57*1,3*0,15 Mezisoučet	m3	11,11500		0,00	827-1	RTS 17/ I	
				11,11500					
				11,11500					
79	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm stoka A2 : PP DN300 : státní komunikace : 9*1,1*0,13 parkoviště makadam : 92,7*1,1*0,13 místní komunikace makadam - typ I : 29,6*1,1*0,13 vjezd zámková dlažba : 18*1,1*0,13 chodník zámková dlažba : 165,69*1,1*0,13 chodník zámková dlažba : 51,21*1,3*0,13 chodník asfalt : 68,6*1,1*0,13 nezpevněno tráva : 90,3*1,1*0,13 50,4*1,3*0,13 zahrada : 26,2*1,1*0,13 koryto potoka : 6,6*1,3*0,13 plast DN150 : parkoviště makadam : 2*1,1*0,115*5 lože šachet : 2,6*2,6*0,15*22 2,8*2,8*0,15*3 lože UV : 1,6*1,6*0,1*5 Mezisoučet stoka A2.1 :	m3	132,84211		0,00	827-1	RTS 17/ I	
				1,28700					
				13,25610					
				4,23280					
				2,57400					
				23,69367					
				8,65449					
				9,80980					
				12,91290					
				8,51760					
				3,74660					
				1,11540					
				1,26500					
				22,30800					
				3,52800					
				1,28000					
				118,18136					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		PP DN250 :							
		místní komunikace makadam - typ II : 56,1*1,1*0,125			7,71375				
		místní komunikace štěrk : 20,2*1,1*0,125			2,77750				
		nezpevněno tráva : 8,2*1,1*0,125			1,12750				
		lože šachet : 2,6*2,6*0,15*3			3,04200				
		Mezisoučet			14,66075				
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty							
80	451541112T00	Lože pod potrubí z hutněného kameniva 63-125 mm	m3	14,82000		0,00		Vlastní	
		stoka A2 :							
		stabilizace : 57*1,3*0,2			14,82000				
		Mezisoučet			14,82000				
	452 11	Osazení betonových dílců pod potrubí							
	452 11-2	prstenců nebo rámpod poklopy a mříže							
81	452112111R00	výšky do 100 mm	kus	32,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		viz příloha výpis šachtových dílců :							
		stoka A2 :							
		63/4 : 2			2,00000				
		63/6 : 6			6,00000				
		63/8 : 9			9,00000				
		63/10 : 9			9,00000				
		Mezisoučet			26,00000				
		stoka A2.1 :							
		63/8 : 4			4,00000				
		63/10 : 2			2,00000				
		Mezisoučet			6,00000				
	452 11	Osazení betonových dílců pod potrubí							
	452 11-2	prstenců nebo rámpod poklopy a mříže							
82	452112121R00	výšky přes 100 do 200 mm	kus	13,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		viz příloha výpis šachtových dílců :							
		stoka A2 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		63/12 : 13		13,00000				
		452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
83	452311131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 stoka A2 : podkladní deska šachet : 1,5*1,5*25 Mezisoučet stoka A2.1 : podkladní deska šachet : 1,5*1,5*3 Mezisoučet	m3	63,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				56,25000				
				56,25000				
				6,75000				
				6,75000				
84	59224346.AT	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm Začátek provozního součtu stoka A2 : 63/4 : 2 Mezisoučet Konec provozního součtu 63/4 : 2*1,01 Mezisoučet	kus	2,02000		0,00		Vlastní
				2,00000				
				2,00000				
				2,02000				
				2,02000				
85	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm Začátek provozního součtu stoka A2 : 63/6 : 6 Mezisoučet Konec provozního součtu 63/6 : 6*1,01 Mezisoučet	kus	6,06000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				6,00000				
				6,00000				
				6,06000				
				6,06000				
86	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm Začátek provozního součtu	kus	13,13000		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
87	59224349.AR	stoka A2 : 63/8 : 9 stoka A2.1 : 63/8 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 63/8 : 13*1,01 Mezisoučet prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	9,00000 4,00000 13,00000 13,13000 13,13000 11,11000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
88	592243491.BT	Začátek provozního součtu stoka A2 : 63/10 : 9 stoka A2.1 : 63/10 : 2 Mezisoučet Konec provozního součtu 63/10 : 11*1,01 Mezisoučet prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	9,00000 2,00000 11,00000 11,11000 11,11000 13,13000		0,00		Vlastní	
		Začátek provozního součtu stoka A2 : 63/12 : 13 Mezisoučet Konec provozního součtu 63/12 : 13*1,01 Mezisoučet		13,00000 13,00000 13,13000 13,13000					
Díl:	46	Zpevněné plochy				0,00			
	274 21 Základové pásy z lomového kamene upraveného, nelícovaného na maltu MC 10								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
89	274214211R00	Základové pasy z lom. kamene na MC 10, nad 3 m3 křížení Klobouckého potoka : stabilizační pasy : 0,5*0,7*6,6*2 Mezisoučet	m3	4,62000		0,00		RTS 17/ I
				4,62000				
				4,62000				
90	451311821R00	451 31 Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 15 cm křížení Klobouckého potoka : dno : 3*4 břehy : 1,8*4*2 Mezisoučet	m2	26,40000		0,00		RTS 17/ I
				12,00000				
				14,40000				
				26,40000				
91	465513327R00	465 51 Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm křížení vodního toku : dno : 3*4 břehy : 1,8*4*2 Mezisoučet	m2	26,40000		0,00		RTS 17/ I
				12,00000				
				14,40000				
				26,40000				
Díl:	5	Komunikace				0,00		
92	564113515R00	564 11-3 Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením, vlhčením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 15 cm provizorní oprava KK : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 Mezisoučet	m2	9,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				9,90000				
				9,90000				
93	566903111R00	566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním kamenivem hrubým drceným provizorní oprava KK : státní komunikace : 9,9*0,45*1,93	t	8,59815		0,00	822-1	RTS 17/ I
				8,59815				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisoučet		8,59815				
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz příloha Technická zpráva oddíl 2.13 : stoka A2 : plast DN150 : 2*5	m	10,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
94	871313121R00	DN 150 mm Mezisoučet		10,00000				
95	871353121R00	DN 200 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : obtokové potrubí spadiště : potrubí PP DN200 : Sp šachty : Š66 : 0 Š68 : 1,45 Š76 : 0,3 Š92 : 0	m	1,75000		0,00	827-1	RTS 17/ I
96	871373121R00	DN 300 mm stoka A2 : PP DN300 : (765-7,5-145) stoka A2.1 : PP DN250 : 84,5	m	697,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných						
97	877373121R00	DN 300 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty :	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Š66 : 1		1,00000					
		Š68 : 1		1,00000					
		Š76 : 1		1,00000					
		Š92 : 1		1,00000					
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých							
98	877313123R00	DN 150 mm viz příloha Technická zpráva oddíl 2.13 : stoka A2 : koleno 60° : 5 koleno 90° : 5 Mezisoučet	kus	10,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých							
99	877353123R00	DN 200 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š66 : 1 Š68 : 1 Š76 : 1 Š92 : 1	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou							
100	892571111R00	do DN 200 mm stoka A2 : plast DN150 : 10	m	10,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
101	892581111R00	do DN 300 mm stoka A2 : PP DN300 : 765 stoka A2.1 : PP DN250 : 84,5 Mezisoučet	m	849,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				765,00000				
				84,50000				
				849,50000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
102	892573111R00	do DN 200 mm stoka A2 : plast DN150 : 5	úsek	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				5,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
103	892583111R00	do DN 300 mm stoka A2 : RŠ : 25 UV : 5 stoka A2.1 : RŠ : 3 Mezisoučet	úsek	33,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				25,00000				
				5,00000				
				3,00000				
				33,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
104	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčištění potrubí před provedením zkoušky stoka A2 : PP DN300 : 765 stoka A2.1 :	m	849,50000		0,00		Vlastní
				765,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
105	892900000T00	PP DN250 : 84,5 Mezisoučet Zkouška těsnosti kanalizačních šachet viz příloha výpis šachtových dílců : 28 892 60 Čištění kanalizace	kus	28,00000	84,50000 849,50000	0,00		Vlastní
106	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí stoka A2 : PP DN300 : 765 stoka A2.1 : PP DN250 : 84,5 Mezisoučet 894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,	m	849,50000	765,00000 84,50000 849,50000	0,00		Vlastní
107	894421111RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A2 : skruž 100/25 : 14 skruž 100/50 : 12 Mezisoučet stoka A2.1 : skruž 100/25 : 3 skruž 100/50 : 1 Mezisoučet	kus	30,00000	14,00000 12,00000 26,00000 3,00000 1,00000 4,00000	0,00	827-1	RTS 17/ I
108	894421112RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A2 : skruž 100/100 : 12	kus	12,00000	12,00000	0,00	827-1	RTS 17/ I
109	894422111RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A2 :	kus	28,00000	28,00000	0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
110	894423111RT1	konus 63/58 : 24 zákrytová deska 100-63/17 : 1 stoka A2.1 : konus 63/58 : 3 Mezisoučet šachtového dna, o hmotnosti do 2 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A2 : dno kompak 100/50-55 : 5 dno kompak 100/55-60 : 20 stoka A2.1 : dno kompak 100/50-55 : 3 Mezisoučet 894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, 894 70-1 žlaby šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových	kus	24,00000 1,00000 3,00000 28,00000 28,00000 5,00000 20,00000 3,00000 28,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
111	894701201R00	poloměru 150 mm žlaby čedičové DN300 viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - kyneta : Š66 : 1,0 Š68 : 1,0 Š76 : 1,0 Š92 : 1,0 894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny	m	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
112	8947030111T01	obklad ze stokových desek šachet kruhových - čedičový viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : nárazová stěna - obklad čedičem 90° : Š66 : 3,1416*1,0/4*1,1 Š68 : 3,1416*1,0/4*2,55	m2	4,79094 0,86394 2,00277		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
113	894703021T00	<p>Š76 : 3,1416*1,0/4*1,4 Š92 : 3,1416*1,0/4*1,05 Dlažba ze stokových desek šachet kruhových - čedičová s protiskluznou úpravou viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - podesta : Š66 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š68 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š76 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3 Š92 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3</p> <p>895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV</p>	m2	1,94160	1,09956 0,82467	0,00		Vlastní	
114	895941311RT2	<p>pro typ UVB-50 viz příloha Technická zpráva oddíl 2.13 : stoka A2 : 5</p> <p>899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových</p>	kus	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
115	899102111R00	<p>o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg viz příloha Výpis šachtových dílců : stoka A2 : poklop BEGU A15 : 15</p>	kus	15,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
116	899103111R00	<p>o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha Výpis šachtových dílců : stoka A2 : poklop litina D400 : 10 stoka A2.1 : poklop litina D400 : 3 Mezisoučet</p> <p>899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</p>	kus	13,00000	15,00000 10,00000 3,00000	0,00	827-1	RTS 17/ I	
					13,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
117	899623171R00	třídy C 25/30 obetonování obtokového potrubí spadiště : stoka A2 : Š66 : 0,485*0,5*1,17 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,55 Š68 : 0,485*0,5*2,62 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*2,0 Š76 : 0,485*0,5*1,47 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,85 Š92 : 0,485*0,5*1,12 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,5 899 64 Bednění pro obetonování potrubí	m3	1,35606		0,00	827-1	RTS 17/ I
118	899643111R00	v otevřeném příkopu obetonování obtokového potrubí spadiště : stoka A2 : Š66 : (0,485*2+0,5)*1,17 Š68 : (0,485*2+0,5)*2,62 Š76 : (0,485*2+0,5)*1,47 Š92 : (0,485*2+0,5)*1,12	m2	9,37860		0,00	827-1	RTS 17/ I
119	8713732PC	Nasunutí potrubí PP potrubí DN300 do stávajícího potrubí, vč. nákladů na spoje nasouvaného potrubí stoka A2 : staničení 60,50 - 68,00 m : 7,5 staničení 292,00 - 437,00 m : 145 Mezisoučet	m	152,50000		0,00		Vlastní
120	28611260.AT	trubka plastová kanalizační PVC; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 160,0 mm	m	10,30000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
121	28614548T	Začátek provozního součtu stoka A2 : plast DN150 : 2*5 Mezisoučet Konec provozního součtu plast DN150 : 10*1,03 Mezisoučet trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 200,0 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : obtokové potrubí spadiště : Začátek provozního součtu potrubí PP DN200 : Sp šachty : Š66 : 0 Š68 : 1,45 Š76 : 0,3 Š92 : 0 Mezisoučet Konec provozního součtu PP DN200 : 1,75*1,03	m	1,80250		0,00	Vlastní		
122	28614551T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 250,0 mm Začátek provozního součtu stoka A2.1 : PP DN250 : 84,5 Mezisoučet Konec provozního součtu PP DN250 : 84,5*1,03 Mezisoučet	m	87,03500		0,00	Vlastní		
123	28614554T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 315,0 mm Začátek provozního součtu	m	630,87500		0,00	Vlastní		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		stoka A2 :							
		PP DN300 : (765-7,5-145)			612,50000				
		Mezisoučet			612,50000				
		Konec provozního součtu							
		PP DN300 : 612,5*1,03			630,87500				
		Mezisoučet			630,87500				
124	28651663.AR	koleno PVC; 67,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	5,07500		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2 :							
		koleno 60° : 5			5,00000				
		Mezisoučet			5,00000				
		Konec provozního součtu							
		koleno 60° : 5*1,015			5,07500				
		Mezisoučet			5,07500				
125	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	5,07500		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2 :							
		koleno 90° : 5			5,00000				
		Mezisoučet			5,00000				
		Konec provozního součtu							
		koleno 90° : 5*1,015			5,07500				
		Mezisoučet			5,07500				
126	286PC0121	trubka plastová kanalizační PP; Sn 16 kN/m2; hladká, bez hrdel, spoje svařované; D = 315,0 mm	m	167,75000		0,00		Vlastní	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2 :							
		staničení 60,50 - 68,00 m : 7,5			7,50000				
		staničení 292,00 - 437,00 m : 145			145,00000				
		Mezisoučet			152,50000				
		Konec provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
127	286PC022	PP DN300 DN16 : 152,5*1,1 Mezisoučet spadištvá hlava PP DN300/200 90° viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadištvá hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty : Š66 : 1*1,015 Š68 : 1*1,015 Š76 : 1*1,015 Š92 : 1*1,015	kus	4,06000	167,75000 167,75000	0,00		Vlastní	
128	286PC031	oblouk PP; 90 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š66 : 1*1,015 Š68 : 1*1,015 Š76 : 1*1,015 Š92 : 1*1,015	kus	4,06000	1,01500 1,01500 1,01500 1,01500	0,00		Vlastní	
129	552PC012	poklop kanalizační litinový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost D 400 kN, bez odvětrání viz příloha Výpis šachtových dílců : stoka A2 : poklop litina D400 : 10 stoka A2.1 : poklop litina D400 : 3	kus	13,00000	10,00000 3,00000	0,00		Vlastní	
130	552PC014	Mezisoučet poklop kanalizační litino-betonový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost A 15 kN, bez odvětrání viz příloha Výpis šachtových dílců : stoka A2 :	kus	15,00000	13,00000	0,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
131	59224353.AR	<p>poklop BEGU A15 : 15</p> <p>konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>viz příloha výpis šachtových dílců :</p> <p>stoka A2 :</p> <p>konus 63/58 : 24</p> <p>stoka A2.1 :</p> <p>konus 63/58 : 3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>konus 63/58 : 27*1,01</p> <p>Mezisoučet</p>	kus	15,00000 27,27000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
132	59224354R	<p>deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>stoka A2 :</p> <p>zákrytová deska 100-63/17 : 1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zákrytová deska 100-63/17 : 1*1,01</p> <p>Mezisoučet</p>	kus	1,01000 1,00000 1,00000 1,01000 1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
133	59224358.AR	<p>skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>stoka A2 :</p> <p>skruž 100/25 : 14</p> <p>stoka A2.1 :</p> <p>skruž 100/25 : 3</p> <p>Mezisoučet</p>	kus	17,17000 14,00000 3,00000 17,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
134	59224361.AR	Konec provozního součtu skruž 100/25 : 17*1,01 Mezisoučet skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 Začátek provozního součtu stoka A2 : skruž 100/50 : 12 stoka A2.1 : skruž 100/50 : 1 Mezisoučet Konec provozního součtu skruž 100/50 : 13*1,01 Mezisoučet	kus	13,13000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
				17,17000					
				17,17000					
135	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 Začátek provozního součtu stoka A2 : skruž 100/100 : 12 Mezisoučet Konec provozního součtu skruž 100/100 : 12*1,01 Mezisoučet	kus	12,12000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
				12,00000					
				1,00000					
				13,00000					
136	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm Začátek provozního součtu stoka A2 : těsnění DN1000 : 63 stoka A2.1 : těsnění DN1000 : 7	kus	70,70000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
				12,12000					
				12,12000					
				63,00000					
				7,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
137	592PC550	<p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="color: teal; margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="color: blue; margin: 0;">těsnění DN1000 : 70*1,01</p> <p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 500-550 mm; beton C 40/50</p> <p style="color: teal; margin: 0;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">stoka A2 :</p> <p style="color: teal; margin: 0;">dno kompak 100/50-55 : 5</p> <p style="margin: 0;">stoka A2.1 :</p> <p style="color: teal; margin: 0;">dno kompak 100/50-55 : 3</p> <p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="color: teal; margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="color: blue; margin: 0;">dno kompak 100/50-55 : 8*1,01</p>	kus	70,00000			0,00	Vlastní
				70,70000				
				70,70000				
				8,08000				
				5,00000				
				3,00000				
				8,00000				
				8,08000				
138	592PC600	<p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 551-600 mm; beton C 40/50</p> <p style="color: teal; margin: 0;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">stoka A2 :</p> <p style="color: teal; margin: 0;">dno kompak 100/55-60 : 20</p> <p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="color: teal; margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="color: blue; margin: 0;">dno kompak 100/55-60 : 20*1,01</p> <p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p>	kus	20,20000		0,00	Vlastní	
				20,00000				
				20,00000				
				20,20000				
				20,20000				
Díl: 9	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
139	919731114R00	<p style="margin: 0;">919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu</p> <p style="margin: 0;">podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy</p> <p style="margin: 0;">z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm</p> <p style="color: blue; margin: 0;">ŠCM tl. 20cm :</p> <p style="margin: 0;">stoka A2 :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">státní komunikace : 9*2</p> <p style="color: red; margin: 0;">Mezisoučet</p>	m	18,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				18,00000				
				18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
140	919735111R00	živičných, hloubky do 50 mm litý asfalt tl. 3cm : stoka A2 : chodník asfalt : 68,6*2 RŠ : (2,6-1,1)*2*5 Mezisoučet	m	152,20000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				137,20000				
				15,00000				
				152,20000				
141	919735113R00	živičných, hloubky přes 100 do 150 mm penetrační makadam tl. 10cm : stoka A2 : parkoviště makadam : 92,7*2 2*2*5 RŠ : (2,6-1,1)*2*5 UV : 1,6*4*5 místní komunikace makadam - typ I : 29,6*2 státní komunikace : 9*2 Mezisoučet stoka A2.1 : místní komunikace makadam - typ II : 56,1*2 RŠ : (2,6-1,1)*2*2 RŠ : 2,6+2,6/2*2+(2,6-1,1) Mezisoučet	m	454,50000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				185,40000				
				20,00000				
				15,00000				
				32,00000				
				59,20000				
				18,00000				
				329,60000				
				112,20000				
				6,00000				
				6,70000				
				124,90000				
142	919735122R00	betonových, hloubky přes 50 do 100 mm beton tl. 10cm : stoka A2 : chodník asfalt : 68,6*2 RŠ : (2,6-1,1)*2*5 Mezisoučet	m	152,20000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				137,20000				
				15,00000				
				152,20000				
143	901PC	Sanace vnitřního povrchu stávající šachty, vč. náhrady stávajících stupadel za nové	kpl	5,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		stoka A2 :							
		Š77 : 1		1,00000					
		Š78 : 1		1,00000					
		Š79 : 1		1,00000					
		Š80 : 1		1,00000					
		Š81 : 1		1,00000					
		Mezisoučet		5,00000					
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					0,00		
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek							
144	916231111RT1	z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A2 : dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,5*8	m	25,13280		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek							
145	916261111RT1	z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 stoka A2 : dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,62*8 Mezisoučet	m	31,16467		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
146	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 stoka A2 : dvouřádek z žulových kostek :	m3	2,61381		0,00	822-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		3,1416*(0,85*0,85-0,45*0,45)*0,2*8		2,61381				
		Mezisoučet		2,61381				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
	147	998276101R00						
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
		v otevřeném výkopu	t	2 055,36311		0,00	827-1	RTS 17/ I
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,4,5,6,23,24,25,26,42,46,47,50,51,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,95, :						
		96,97,98,99,102,103,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131, :						
		132,133,134,135,136,137,138,144,145,146, :						
		Součet: : 2055,36311		2 055,36311				
Díl:	783	Nátěry				0,00		
	148	783825110R00						
		783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí						
		783 82-1 Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické						
		betonové povrchy, jednonásobné	m2	14,37282		0,00	800-783	RTS 17/ I
		Ochranný nátěrový systém.						
		viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 :						
		nátěr mimo náraz.stěnu :						
		Š66 : 3,1416*1,0*1,1*3/4		2,59182				
		Š68 : 3,1416*1,0*2,55*3/4		6,00831				
		Š76 : 3,1416*1,0*1,4*3/4		3,29868				
		Š92 : 3,1416*1,0*1,05*3/4		2,47401				
Díl:	M23	Montáže potrubí				0,00		
	149	230200101R00						
		230 20 Plynovody a plynovodní přípojky tř. 11 - 13						
		Položky pro oceňování montáží plynovodů a plynovodních přípojek do PN 63.						
		Montáž podélně půlených chrániček 219 x 6,3	m	24,00000		0,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
150	2861PC01	<p>chránička HDPE d 160mm vč. utěsnění viz příloha D.1.1 - oddíl 2.13 : stoka A2 : křížení CETIN : 2*11 stoka A2.1 : křížení CETIN : 2*1 Mezisoučet</p> <p>Půlená chránička HDPE d160mm Začátek provozního součtu viz příloha D.1.1 - oddíl 2.13 : stoka A2 : křížení CETIN : 2*11 stoka A2.1 : křížení CETIN : 2*1 Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu křížení CETIN : 24*1,02 Mezisoučet</p>	m					Vlastní	
				22,00000					
				2,00000					
				24,00000					
				24,48000		0,00			
				22,00000					
				2,00000					
				24,00000					
				24,48000					
				24,48000					
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				0,00			
151	460510201RT1	<p>460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných betonových žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežhátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežhátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.</p> <p>Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu stoka A2 : křížení inženýrských sítí : křížení SDK místní : (1+1,1+1) křížení SDK místní : (1+1,1+1) křížení SDK místní : (1+1,1+1) křížení SDK místní : (1+1,1+1)</p>	m					RTS 17/ I	
				40,30000		0,00			
				3,10000					
				3,10000					
				3,10000					
				3,10000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.1	Stoka A2 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		křížení SDK místní : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení SDK místní : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení SDK místní : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení SDK místní : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení silnoproudu NN : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení silnoproudu NN : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení silnoproudu NN : (1+1,1+1)		3,10000					
		křížení silnoproudu NN : (1+1,1+1)		3,10000					
		Mezisoučet		37,20000					
		stoka A2.1 :							
		křížení inženýrských sítí :							
		křížení SDK místní : (1+1,1+1)		3,10000					
		Mezisoučet		3,10000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A2 : nezpevněno tráva : 29,3*2*0,1 nezpevněno : 1,3*2*0,1 zahrada : 16,4*2*0,2 Mezisoučet stoka A2.1 : nezpevněno tráva : 6,6*2*0,1 zahrada : 0,4*2*0,2 Mezisoučet	m3	14,16000		0,00	800-1	RTS 17/ I
					5,86000			
					0,26000			
					6,56000			
					12,68000			
					1,32000			
					0,16000			
					1,48000			
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						
2	130901121R00	z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání stáv. kanalizace : DN500 : 0,9*3,1416*(0,325*0,325-0,25*0,25)*4	m3	0,48773		0,00	800-1	RTS 17/ I
					0,48773			
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% : ruční výkop : stoka A2 : 142,92*0,37*0,5 stoka A2.1 : 16,218*0,37*0,5 Mezisoučet	m3	29,44053		0,00	800-1	RTS 17/ I
					26,44020			
					3,00033			
					29,44053			
4	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 50% : ruční výkop :	m3	35,80605		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A2 : 142,92*0,45*0,5 stoka A2.1 : 16,218*0,45*0,5 Mezisoučet			32,15700 3,64905 35,80605			
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
5	138401201R00	v hornině 5 ruční výkop - hornina tř.5 - 15% : stoka A2 : 142,92*0,15 stoka A2.1 : 16,218*0,15 Mezisoučet	m3	23,87070		0,00	800-1	RTS 17/ I
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm			21,43800 2,43270 23,87070			
6	138501201R00	v hornině 6 ruční výkop - hornina tř.6 - 3% : stoka A2 : 142,92*0,03 stoka A2.1 : 16,218*0,03 Mezisoučet	m3	4,77414		0,00	800-1	RTS 17/ I
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek			4,28760 0,48654 4,77414			
7	139601102R00	v hornině 3 Začátek provozního součtu stoka A2 : PVC DN150 : příložné pažení : 94*0,9*(2,16+1,6)/2 odpočet povrchů : státní komunikace : -0,5*0,9*0,6 MK asfalt : -8,9*0,9*0,45 místní komunikace makadam : -14,4*0,9*0,45	m3	58,88106		0,00	800-1	RTS 17/ I
					159,04800 -0,27000 -3,60450 -5,83200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		cesta beton : -1,5*0,9*0,3		-0,40500					
		chodník asfalt : -1,5*0,9*0,23		-0,31050					
		nezpevněno tráva : -29,3*0,9*0,1		-2,63700					
		nezpevněno : -1,3*0,9*0,1		-0,11700					
		zahrada : -16,4*0,9*0,2		-2,95200					
		Mezisoučet		142,92000					
		stoka A2.1 :							
		PVC DN150 :							
		příložné pažení : 11,8*0,9*(1,9+1,6)/2		18,58500					
		odpočet povrchů :							
		MK asfalt : -3,9*0,9*0,45		-1,57950					
		cesta štěrk : -0,9*0,9*0,15		-0,12150					
		nezpevněno tráva : -6,6*0,9*0,1		-0,59400					
		zahrada : -0,4*0,9*0,2		-0,07200					
		Mezisoučet		16,21800					
		Konec provozního součtu							
		ruční výkop - hornina tř.3 - 37% :							
		stoka A2 : 142,92*0,37		52,88040					
		stoka A2.1 : 16,218*0,37		6,00066					
		Mezisoučet		58,88106					
8	139601103R00	v hornině 4	m3	73,07172			0,00	800-1	
		ruční výkop - hornina tř.4 - 45% :							
		stoka A2 : 142,92*0,45		64,31400					
		stoka A2.1 : 16,218*0,54		8,75772					
		Mezisoučet		73,07172					
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
9	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	394,74000			0,00	800-1	
		stoka A2 :							
		příložné pažení : 94*2*(2,16+1,6)/2		353,44000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Mezisoučet			353,44000			
		stoka A2.1 :			41,30000			
		příložné pažení : 11,8*2*(1,9+1,6)/2			41,30000			
		Mezisoučet			41,30000			
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
10	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m viz pol. zřízení : 394,74	m2	394,74000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
11	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m hornina tř. 1-4 - 82% : ruční výkop - 100% : stoka A2 : 142,92*0,82 stoka A2.1 : 16,218*0,82	m3	130,49316		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Mezisoučet			117,19440			
					13,29876			
12	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m hornina tř. 5-7 - 18% : ruční výkop - 100% : stoka A2 : 142,92*0,18 stoka A2.1 : 16,218*0,18	m3	29,13257		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Mezisoučet			25,72560			
					2,91924			
		bourání stáv. kanalizace : Položka pořadí 2 : 0.48773			28,64484			
					0,48773			
		162 10 Vodrovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
13	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět : 78,48865*2 Začátek provozního součtu zásyp : 101,03095	m3	156,97730		0,00	800-1	RTS 17/ I
					156,97730			
					101,03095			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		zásyp MK : -22,2183 zásyp KK : -0,324 Mezisoučet Konec provozního součtu							
14	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina tř. 1-4 - 82% : stoka A2 : vytěžená zemina : ruční : 142,92*0,82 potřebná zemina : zásyp : -91,43207 zásyp MK : 19,2861 zásyp KK : 0,31725 Mezisoučet stoka A2.1 : vytěžená zemina : ruční : 16,218*0,82 potřebná zemina : zásyp : -9,59889 zásyp MK : 2,54475 Mezisoučet	m3	51,61030		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					-22,21830				
					-0,32400				
					78,48865				
					117,19440				
					-91,43207				
					19,28610				
					0,31725				
					45,36568				
					13,29876				
					-9,59889				
					2,54475				
					6,24462				
15	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina tř. 5-7 - 18% : stoka A2 : vytěžená zemina : ruční : 142,92*0,18 Mezisoučet stoka A2.1 : vytěžená zemina : ruční : 16,218*0,18	m3	29,13257		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					29,13257				
					25,72560				
					25,72560				
					2,91924				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisosčet		2,91924				
		bourání stáv. kanalizace :						
		Položka pořadí 2 : 0.48773		0,48773				
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
16	162701109R00	z horniny 1 až 4	m3	722,54420		0,00	800-1	RTS 17/ I
		skládka 24 km : 51,6103*14		722,54420				
		Mezisosčet		722,54420				
		162 10 Vodorné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
17	162701159R00	z horniny 5 až 7	m3	407,85603		0,00	800-1	RTS 17/ I
		skládka 24 km :						
		Položka pořadí 15 : 29.13257*14		407,85603				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
		167 10-1 nakládání výkopku						
18	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	78,48865		0,00	800-1	RTS 17/ I
		naložení na mezideponii : 78,48865		78,48865				
		171 20 Uložení sypaniny						
19	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	78,48865		0,00	800-1	RTS 17/ I
		uložení na mezideponii : 78,48865		78,48865				
		174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím						
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
20	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,03095		0,00	800-1	RTS 17/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		stoka A2 :						
		objem výkopu :						
		ruční výkop : 142,92			142,92000			
		ložel+obsyp+potrubí :						
		PVC DN150 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		státní komunikace : -0,5*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,25875				
		MK asfalt : -8,9*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-4,60575				
		místní komunikace makadam : -14,4*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-7,45200				
		cesta beton : -1,5*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,77625				
		chodník zámková dlažba : -20,2*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-10,45350				
		chodník asfalt : -1,5*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,77625				
		nezpevněno tráva : -29,3*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-15,16275				
		nezpevněno : -1,3*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,67275				
		zahrada : -16,4*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-8,48700				
		odpočet šachty :							
		RŠ : -3,1416*0,21*0,21*(1,6-0,115-0,16-0,3-0,24)*12			-1,30509				
		RŠ : -3,1416*0,21*0,21*(1,6-0,115-0,16-0,3-0,1)*12			-1,53784				
		Mezisoučet			91,43207				
		stoka A2.1 :							
		objem výkopu :							
		ruční výkop : 16,218			16,21800				
		ložel+obsyp+potrubí :							
		MK asfalt : -3,9*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-2,01825				
		cesta štěrk : -0,9*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,46575				
		nezpevněno tráva : -6,6*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-3,41550				
		zahrada : -0,4*0,9*(0,115+0,16+0,3)			-0,20700				
		PVC DN150 :							
		odpočet šachty :							
		RŠ : -3,1416*0,21*0,21*(1,6-0,115-0,16-0,3-0,1)*4			-0,51261				
		Mezisoučet			9,59889				
		175 10-11 Obsyp potrubí							
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
21	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm stoka A2 :	m3	43,80120		0,00	800-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PVC DN150 : státní komunikace : 0,5*0,9*(0,16+0,3) 0,20700 MK asfalt : 8,9*0,9*(0,16+0,3) 3,68460 místní komunikace makadam : 14,4*0,9*(0,16+0,3) 5,96160 cesta beton : 1,5*0,9*(0,16+0,3) 0,62100 chodník zámková dlažba : 20,2*0,9*(0,16+0,3) 8,36280 chodník asfalt : 1,5*0,9*(0,16+0,3) 0,62100 nezpevněno tráva : 29,3*0,9*(0,16+0,3) 12,13020 nezpevněno : 1,3*0,9*(0,16+0,3) 0,53820 zahrada : 16,4*0,9*(0,16+0,3) 6,78960 Mezisoučet 38,91600 stoka A2.1 : PVC DN150 : MK asfalt : 3,9*0,9*(0,16+0,3) 1,61460 cesta štěrk : 0,9*0,9*(0,16+0,3) 0,37260 nezpevněno tráva : 6,6*0,9*(0,16+0,3) 2,73240 zahrada : 0,4*0,9*(0,16+0,3) 0,16560 Mezisoučet 4,88520						
	199 Poplatky za skládku							
22	199000002R00	horniny 1- 4 viz vodorovné přemístění do 10 000m : 51,6103	m3	51,61030			0,00	800-1 RTS 17/ I
23	199000003R00	horniny 5 - 7 viz vodorovné přemístění do 10 000m : 28,64484	m3	28,64484			0,00	800-1 RTS 17/ I
	979 08-4 Poplatek za skládku							
24	979990001R00	stavební suti Položka pořadí 2 : 0.48773*2,2	t	1,07301			0,00	801-3 RTS 17/ I
	181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5							
	Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávniku osetím a dodávka travního semene.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
25	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A2 : nezpevněno tráva : 29,3*2 nezpevněno : 1,3*2 Mezisoučet stoka A2.1 : nezpevněno tráva : 6,6*2 Mezisoučet	m2	74,40000		0,00		Vlastní
				58,60000				
				2,60000				
				61,20000				
				13,20000				
				13,20000				
26	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A2 : zahrada : 16,4*2 Mezisoučet stoka A2.1 : zahrada : 0,4*2 Mezisoučet	m2	33,60000		0,00		Vlastní
				32,80000				
				32,80000				
				0,80000				
				0,80000				
27	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu stoka A2 : MK asfalt : $8,9*0,9*((2,16+1,6)/2-0,115-0,16-0,3-0,45)$ místní komunikace makadam : $14,4*0,9*((2,16+1,6)/2-0,115-0,16-0,3-0,45)$ cesta beton : $1,5*0,9*((2,16+1,6)/2-0,115-0,16-0,3-0,3)$ stoka A2.1 : MK asfalt : $3,9*0,9*((1,9+1,6)/2-0,115-0,16-0,3-0,45)$ Mezisoučet zásyp v MK : (19,2861+2,54475) Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v MK dovez.mat. : 21,83085*1,01*1,1	m3	24,25407		0,00		Vlastní
				6,84855				
				11,08080				
				1,35675				
				2,54475				
				21,83085				
				21,83085				
				21,83085				
				24,25407				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
28	583PC09	<p>Mezisoučet</p> <p>Vhodný zásyrový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>stoka A2 :</p> <p>státní komunikace : 0,5*0,9*((2,16+1,6)/2-0,115-0,16-0,3-0,6)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>zásyp v KK : 0,31725</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zásyp v KK dovez.mat. : 0,31725*1,01*1,1</p> <p>Mezisoučet</p>	m3	24,25407 0,35246		0,00		Vlastní
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
29	113106231R00	<p>113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár</p> <p>v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva</p> <p>bez odvozu sutí na skládku</p> <p>stoka A2 :</p> <p>chodník zámková dlažba : 20,2*0,9</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	18,18000		0,00	822-1	RTS 17/ I
30	113107315R00	<p>113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů</p> <p>z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm</p> <p>ŠP tl. 15cm :</p> <p>stoka A2 :</p> <p>MK asfalt : 8,9*0,9</p> <p>místní komunikace makadam : 14,4*0,9</p> <p>Mezisoučet</p> <p>stoka A2.1 :</p> <p>MK asfalt : 3,9*0,9</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	24,48000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
31	113107510R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm štěrkodrt' tl. 10cm : stoka A2 : chodník asfalt : 1,5*0,9 Mezisoučet	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				1,35000				
32	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm štěrk tl. 15cm : stoka A2.1 : cesta štěrk : 0,9*0,9 Mezisoučet	m2	18,99000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,81000				
				0,81000				
33	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm štěrk tl. 20cm : stoka A2 : místní komunikace makadam : 14,4*0,9 Mezisoučet	m2	13,41000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				12,96000				
				12,96000				
34	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm štěrkodrt' tl. 20cm : stoka A2 : cesta beton : 1,5*0,9 Mezisoučet	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,45000				
				0,45000				
35	113109310R00	z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm beton tl. 10cm :	m2	2,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
36	113111120R00	stoka A2 : chodník asfalt : 1,5*0,9 Mezisoučet beton tl. 10cm : stoka A2 : cesta beton : 1,5*0,9 Mezisoučet z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm ŠCM tl. 20cm : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*0,9 Mezisoučet ŠCM tl. 20cm : stoka A2 : MK asfalt : 8,9*0,9 Mezisoučet stoka A2.1 : MK asfalt : 3,9*0,9 Mezisoučet	m2	11,97000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		1,35000							
		1,35000							
		1,35000							
		1,35000							
		0,45000							
		0,45000							
		8,01000							
		8,01000							
		3,51000							
		3,51000							
37	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36, : Součet: : 31,98999	t	31,98999		0,00	822-1	RTS 17/ I	
38	979082219R00	979 08-4 Poplatek za skládku příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36, : Součet: : 735,76987	t	735,76987		0,00	822-1	RTS 17/ I	
39	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku stavební suti	t	31,98999		0,00	801-3	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36, : Součet : 31,98999						
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm litý asfalt tl. 3cm : stoka A2 : chodník asfalt : 1,5*0,9 Mezisoučet obalované kamenivo tl. 5cm : stoka A2 : MK asfalt : 8,9*0,9 Mezisoučet stoka A2.1 : MK asfalt : 3,9*0,9 Mezisoučet	m2	12,87000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	40	113108305R00						
	41	113108310R00	m2	12,96000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	42	113108315R00	m2	0,45000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
43	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm asfaltobeton tl. 5cm : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*0,9 Mezisoučet asfaltobeton tl. 5cm : stoka A2 : MK asfalt : 8,9*0,9 Mezisoučet stoka A2.1 : MK asfalt : 3,9*0,9 Mezisoučet	m2	11,97000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
44	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43, : Součet : 5,73210	t	5,73210		0,00	822-1	RTS 17/ I
45	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43, : Součet : 131,83830	t	131,83830		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
46	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43, : Součet : 5,73210	t	5,73210		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
47	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm stoka A2 : PVC DN150 : státní komunikace : 0,5*0,9*0,115 MK asfalt : 8,9*0,9*0,115 místní komunikace makadam : 14,4*0,9*0,115 cesta beton : 1,5*0,9*0,115 chodník zámková dlažba : 20,2*0,9*0,115 chodník asfalt : 1,5*0,9*0,115 nezpevněno tráva : 29,3*0,9*0,115 nezpevněno : 1,3*0,9*0,115 zahrada : 16,4*0,9*0,115 Mezisoučet stoka A2.1 : PVC DN150 : MK asfalt : 3,9*0,9*0,115 cesta štěrk : 0,9*0,9*0,115 nezpevněno tráva : 6,6*0,9*0,115 zahrada : 0,4*0,9*0,115 Mezisoučet	m3	10,95030		0,00	827-1	RTS 17/ I
					0,05175			
					0,92115			
					1,49040			
					0,15525			
					2,09070			
					0,15525			
					3,03255			
					0,13455			
					1,69740			
					9,72900			
					0,40365			
					0,09315			
					0,68310			
					0,04140			
					1,22130			
Díl:	5	Komunikace				0,00		
		564 11-3 Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
48	564113515R00	frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 15 cm provizorní oprava KK : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*0,9 Mezisoučet	m2	0,45000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					0,45000			
					0,45000			
		566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
49	566903111R00	kamenivem hrubým drceným provizorní oprava KK : státní komunikace : 0,45*0,45*1,93 Mezisoučet	t	0,39083		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,39083				
				0,39083				
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
50	871313121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm stoka A2 : PVC DN150 : 94 stoka A2.1 : PVC DN150 : 11,8 Mezisoučet	m	105,80000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				94,00000				
				11,80000				
				105,80000				
51	877363121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 250 mm stoka A2.1 : PP DN250/150 : 3	kus	3,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				3,00000				
52	877373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 300 mm stoka A2 : PP DN300/150 : 20	kus	20,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				20,00000				
53	877363122R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek DN 250 mm stoka A2.1 :	kus	3,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN250/150 : 3		3,00000				
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek						
54	877373122R00	DN 300 stoka A2 : PP DN300/150 : 24	kus	24,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých		24,00000				
55	877313123R00	DN 150 mm stoka A2 : koleno 45° : 24 stoka A2.1 : koleno 45° : 3 Mezisoučet	kus	27,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-34 víček, zátek		24,00000				
56	877313126R00	DN 150 stoka A2 : zátky : 24 stoka A2.1 : zátky : 4 Mezisoučet	kus	28,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-4 Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu,		4,00000				
57	877375121R00	DN 300 mm napojení v úseku mezi šachtami Š77 - Š81 : stoka A2 :	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PP DN300/150 : 4		4,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
58	892571111R00	do DN 200 mm stoka A2 : PVC DN150 : 94 stoka A2.1 : PVC DN150 : 11,8 Mezisoučet	m	105,80000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				94,00000				
				11,80000				
				105,80000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
59	892573111R00	do DN 200 mm stoka A2 : PVC DN150 : 24 stoka A2.1 : PVC DN150 : 4 Mezisoučet	úsek	28,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				24,00000				
				4,00000				
				28,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
60	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet viz příloha výpis šachtových dílců : 28	kus	28,00000		0,00		Vlastní
				28,00000				
		892 60 Čištění kanalizace						
61	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí stoka A2 : PVC DN150 : 94 stoka A2.1 : PVC DN150 : 11,8 Mezisoučet	m	105,80000		0,00		Vlastní
				94,00000				
				11,80000				
				105,80000				
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
62	899101111R00	o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	28,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
63	87702PC	Napojení potrubí domovní přípojky DN150 do prefabrikované revizní šachty DN1000 do šachty Š97 : stoka A2.1 : 1	ks	1,00000		0,00		Vlastní
64	28611260.AT	trubka plastová kanalizační PVC; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 160,0 mm Začátek provozního součtu stoka A2 : PVC DN150 : 94 stoka A2.1 : PVC DN150 : 11,8 Mezisoučet Konec provozního součtu PVC DN150 : 105,8*1,03 Mezisoučet	m	108,97400		0,00		Vlastní
65	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem Začátek provozního součtu stoka A2 : koleno 45° : 24 stoka A2.1 : koleno 45° : 3 Mezisoučet Konec provozního součtu koleno 45° : 27*1,015 Mezisoučet	kus	27,40500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
66	28651832.AR	zátka hrdlová DN 150,0 mm Začátek provozního součtu stoka A2 : zátka : 24 stoka A2.1 : zátka : 4	kus	28,42000		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Mezisoučet			28,00000				
		Konec provozního součtu							
		zátka : 28*1,015			28,42000				
		Mezisoučet			28,42000				
67	28654570R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	3,04500		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2.1 :							
		PP DN250/150 : 3			3,00000				
		Mezisoučet			3,00000				
		Konec provozního součtu							
		PP DN250/150 : 3*1,015			3,04500				
		Mezisoučet			3,04500				
68	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	24,36000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2 :							
		PP DN300/150 : 24			24,00000				
		Mezisoučet			24,00000				
		Konec provozního součtu							
		PP DN300/150 : 24*1,015			24,36000				
		Mezisoučet			24,36000				
69	28654626R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 250,0 mm; l = 270 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný	kus	3,04500		0,00	SPCM	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu							
		stoka A2.1 :							
		PP DN250/150 : 3			3,00000				
		Mezisoučet			3,00000				
		Konec provozního součtu							
		PP DN250/150 : 3*1,015			3,04500				
		Mezisoučet			3,04500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
70	28654627R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 300,0 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný Začátek provozního součtu stoka A2 : PP DN300/150 : 24 Mezisoučet Konec provozního součtu PP DN300/150 : 24*1,015	kus	24,36000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					24,00000			
					24,00000			
71	286971PC01	Plastová revizní šachta DN400, D+M viz příloha Revizní šachtička na odbočce D.1.VZ.13 stoka A2 : 24 stoka A2.1 : 4 Mezisoučet	kus	28,00000		0,00		Vlastní
					24,00000			
					4,00000			
					28,00000			
72	55243PC125	poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125	kus	6,00000		0,00		Vlastní
73	55243PC400	poklop litinový; pro šachty DN400; do teleskopu; tř. D400	kus	22,00000		0,00		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm ŠCM tl. 20cm : stoka A2 : MK asfalt : 8,9*2 státní komunikace : 0,5*2 stoka A2.1 : MK asfalt : 3,9*2 Mezisoučet	m	26,60000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					17,80000			
					1,00000			
					7,80000			
					26,60000			
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky do 50 mm litý asfalt tl. 3cm :	m	3,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.2	Stoka A2 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
76	919735112R00	stoka A2 : chodník asfalt : 1,5*2 Mezisoučet živičných, hloubky přes 50 do 100 mm penetrační makadam tl. 10cm : stoka A2 : místní komunikace makadam : 14,4*2 Mezisoučet obalované kamenivo tl. 5cm : stoka A2 : MK asfalt : 8,9*2 stoka A2.1 : MK asfalt : 3,9*2 Mezisoučet	m	54,40000	3,00000 3,00000	0,00	822-1	RTS 17/ I
77	919735113R00	živičných, hloubky přes 100 do 150 mm obalované kamenivo tl. 15cm : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*2 Mezisoučet	m	1,00000	28,80000 28,80000 17,80000 7,80000 25,60000	0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
78	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,21,27,28,47,48,49,51,52,53,54,55,56,57,59,62,64,65,66,67,68,69,70,72,73, : Součet: : 139,83158	t	139,83158		0,00	827-1	RTS 17/ I
					139,83158			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm rozšíření opravy : MK - penetr. makadam : Položka pořadí 8 : 166.94000 rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 5.12000	m2	172,06000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					166,94000			
					5,12000			
2	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : Položka pořadí 8 : 166.94000	m2	166,94000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					166,94000			
3	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 5.12000	m2	5,12000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					5,12000			
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
4	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 132,84900	t	132,84900		0,00	822-1	RTS 17/ I
					132,84900			
5	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 3055,52707	t	3 055,52707		0,00	822-1	RTS 17/ I
					3 055,52707			
	979 08-4	Poplatek za skládku						
6	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 132,84900	t	132,84900		0,00	801-3	RTS 17/ I
					132,84900			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
7	113108305R00	živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : Položka pořadí 9 : 5.12000	m2	5,12000		0,00	822-1	RTS 17/ I
8	113108310R00	živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm celková oprava MK - penetrační makadam : Položka pořadí 26 : 432.57000 odpočet odstranění v 02.1 a 02.2 : stoka A2 : parkoviště makadam : -92,7*1,1 -2,0*1,1*5 RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*5 UV : -1,6*1,6*5 místní komunikace makadam - typ I : -29,6*1,1 stoka A2.1 : místní komunikace makadam - typ II : -56,1*1,1 RŠ : -2,6*(2,6-1,1)*2 RŠ : -(2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2) odbočky : místní komunikace makadam : -14,4*0,9	m2	166,94000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : odbočky : MK - asfalt : (8,9+3,9)*0,2*2	m2	5,12000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
10	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 37,85320	t	37,85320		0,00	822-1	RTS 17/ I
11	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 870,62360	t	870,62360		0,00	822-1	RTS 17/ I
12	979990113R00	979 08-4 Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 37,85320	t	37,85320		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	5	Komunikace				0,00		
13	564251111R00	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm MK - asfalt : Položka pořadí 27 : 16.64000 MK - penetr. makadam : Položka pořadí 26 : 432.57000	m2	449,21000		0,00	822-1	RTS 17/ I
14	564761111R00	564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm MK - penetr. makadam : Položka pořadí 26 : 432.57000	m2	432,57000		0,00	822-1	RTS 17/ I
15	564752111R00	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	26,93000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		MK - štěrk : Položka pořadí 23 : 26.93000		26,93000				
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
16	564831111R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	96,31000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		chodník - litý asfalt :						
		Položka pořadí 28 : 96.31000		96,31000				
17	564851111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	335,38200		0,00	822-1	RTS 17/ I
		chodník - zámková dlažba :						
		Položka pořadí 30 : 315.58200		315,58200				
		vjezd - zámková dlažba :						
		Položka pořadí 31 : 19.80000		19,80000				
18	564861111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		vjezd beton :						
		Položka pořadí 29 : 1.35000		1,35000				
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
19	565131111R00	v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	16,64000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 27 : 16.64000		16,64000				
		567 21 Podklad z prostého betonu						
20	567211110R00	třídy I., tloušťky 100 mm	m2	96,31000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		chodník asfalt :						
		Položka pořadí 28 : 96.31000		96,31000				
		567 41 Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1						
21	567411115R00	tloušťka 150 mm	m2	19,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		vjezd - zámková dlažba :						
		Položka pořadí 31 : 19.80000		19,80000				
22	567411120R00	tloušťka 200 mm	m2	16,64000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		MK asfalt :						
		Položka pořadí 27 : 16.64000		16,64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	571 90	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním						
23	571907111R00	kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 MK - štěrk : stoka A2.1 : místní komunikace štěrk : 20,2*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1) odbočky : 0,9*0,9	m2	26,93000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				22,22000				
				3,90000				
				0,81000				
	573 11	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
24	573111114R00	v množství 2 kg/m2 MK asfalt - pod OK : Položka pořadí 19 : 16.64000	m2	16,64000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				16,64000				
	573 2	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2						
25	573211111R00	MK asfalt - pod ACO 11+ : Položka pořadí 27 : 16.64000	m2	16,64000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				16,64000				
	574	Makadam živичný penetrační s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním						
	574 1	hrubý						
26	574391111R00	z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm MK - penetr. makadam : oprava - rýha + 2x 0,2 m : stoka A2 : 92,7*(1,1+2*0,2) rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*5 přípojky UV : 2,0*(1,1+2*0,2)*5 UV : 1,6*1,6*5 odbočky : 14,4*(0,9+2*0,2) oprava - typ I : stoka A2 : 29,6*(0,7+1,1+0,2) oprava - typ II :	m2	432,57000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				139,05000				
				19,50000				
				15,00000				
				12,80000				
				18,72000				
				59,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A2.1 : 56,1*3,0		168,30000				
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
27	577141112RT3	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 MK - asfalt : odbočky : MK - asfalt : (8,9+3,9)*(0,9+0,2*2)	m2	16,64000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		578 1 Litý asfalt z kameniva z kameniva těžného nebo drceného s rozprostřením						
28	578131111R00	v pruhu šířky do 3 m, jemnozrný, tloušťky 30 mm chodník asfalt : stoka A2 : 68,6*1,1 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*5 odbočky : 1,5*0,9	m2	96,31000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		581 11 Kryt z betonu prostého komunikací pro pěší						
29	581114113R00	tloušťky 100 mm vjezd beton : stoka A2 : odbočky : 1,5*0,9	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
30	596215021R00	tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník - zámková dlažba : stoka A2 : 165,69*1,1 51,21*1,3 RŠ : 2,6*(2,6-1,1)*2 2,8*(2,8-1,3)*2 2,6*2,6/2+2,6*(2,6-1,1)/2 2,6*2,6*4 odbočky : 20,2*0,9	m2	315,58200		0,00	822-1	RTS 17/ I
				182,25900				
				66,57300				
				7,80000				
				8,40000				
				5,33000				
				27,04000				
				18,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
31	596215041R00	tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm vjezd - zámková dlažba : stoka A2 : vjezd zámková dlažba : 18*1,1	m2	19,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
32	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm náhrada poškozených - 10% : Položka pořadí 30 : 315.58198*0,101	m2	31,87378	19,80000	0,00	SPCM	RTS 17/ I
33	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm náhrada poškozených - 10% : Položka pořadí 31 : 19.80000*0,101	m2	1,99980	31,87378	0,00	SPCM	RTS 17/ I
					1,99980			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
34	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 stoka A2 : 550	m	550,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
35	919731114R00	z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : odbočky : MK - asfalt : (8,9+3,9)*2	m	25,60000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
36	919732211T00	Styčná pracovní spára Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : odbočky :	m	25,60000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.3	Stoka A2 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p style="color: blue;">MK - asfalt : (8,9+3,9)*2</p> <p>919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody</p>		25,60000				
37	919735112R00	<p>živičných, hloubky přes 50 do 100 mm</p> <p>rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m :</p> <p>odbočky :</p> <p style="color: blue;">MK - asfalt : (8,9+3,9)*2</p> <p>penetrační makadam :</p> <p>stoka A2 :</p> <p>parkoviště - oprava rýha +2x 0,2 m : 92,7*2</p> <p>přípojky UV : 2,0*2*5</p> <p>místní komunikace makadam - oprava typ I : 29,6*1</p> <p>odbočky : 14,4*2</p>	m	289,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		<p style="color: blue;">MK - asfalt : (8,9+3,9)*2</p> <p style="color: blue;">penetrační makadam :</p> <p style="color: blue;">stoka A2 :</p> <p style="color: blue;">parkoviště - oprava rýha +2x 0,2 m : 92,7*2</p> <p style="color: blue;">přípojky UV : 2,0*2*5</p> <p style="color: blue;">místní komunikace makadam - oprava typ I : 29,6*1</p> <p style="color: blue;">odbočky : 14,4*2</p>		25,60000				
		<p>979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m</p>	m	550,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
38	979024441R00	<p>obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár</p> <p style="color: blue;">Položka pořadí 34 : 550.00000</p>		550,00000				
		<p>979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m</p>	m2	335,38200		0,00	822-1	RTS 17/ I
39	979071121R00	<p>drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným</p> <p style="color: blue;">Položka pořadí 30 : 315.58200</p> <p style="color: blue;">Položka pořadí 31 : 19.80000</p>		315,58200				
				19,80000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		<p>998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m</p>	t	729,77855		0,00	822-1	RTS 17/ I
40	998225111R00	<p>jakékoliv délky objektu</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 729,77855</p>		729,77855				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm dobourání 15 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*(0,15*2) odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*(0,15*2) Mezisoučet	m2	2,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I
2	113107545R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 450 mm odstranění provizorní opravy : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*0,9 Mezisoučet	m2	10,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I
3	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm dobourání 30 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*(0,3*2) odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*(0,3*2) Mezisoučet	m2	5,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
4	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 14,41240	t	14,41240		0,00	822-1	RTS 17/ I
5	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 331,48525	t	331,48525		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-4 Poplatek za skládku							
6	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet: : 14,41240	t	14,41240		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
7	113108315R00	živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění provizorní opravy : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*1,1 odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*0,9 Mezisoučet dobourání 45 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*(0,45*2) odbočky : stoka A2 :	m2	18,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					9,90000			
					0,45000			
					10,35000			
					8,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		státní komunikace : 0,5*(0,45*2)			0,45000				
		Mezisosoučet			8,55000				
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
8	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm ofrézování na šíři 3m : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*3 státní komunikace : -9*1,1 odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*3 státní komunikace : -0,5*0,9 Mezisosoučet	m2	18,15000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
					27,00000				
					-9,90000				
					1,50000				
					-0,45000				
					18,15000				
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
9	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 8,23350	t	8,23350		0,00	822-1	RTS 17/ I	
					8,23350				
10	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 189,37050	t	189,37050		0,00	822-1	RTS 17/ I	
					189,37050				
		979 08-4 Poplatek za skládku							
11	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, :	t	8,23350		0,00	801-3	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Součet : 8,23350		8,23350				
Díl:	5	Komunikace				0,00		
12	564861111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm ŠD - tl. 20cm : vč. dobourání 15 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*(1,1+0,15*2) odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*(0,9+0,15*2) Mezisoučet	m2	13,20000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				12,60000				
				0,60000				
				13,20000				
13	565181111R00	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm ACP 16+ tl. 15 cm : vč. dobourání 45 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*(1,1+0,45*2) odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*(0,9+0,45*2) Mezisoučet	m2	18,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				18,00000				
				0,90000				
				18,90000				
14	567411120R00	567 41 Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 tloušťka 200 mm SC C8/10 - tl. 20 cm : vč. dobourání 30 cm na obě strany :	m2	16,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		stoka :							
		stoka A2 :							
		státní komunikace : 9*(1,1+0,3*2)		15,30000					
		odbočky :							
		stoka A2 :							
		státní komunikace : 0,5*(0,9+0,3*2)		0,75000					
		Mezisoučet		16,05000					
		573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního							
15	573111114R00	v množství 2 kg/m2 pod OK : 18,9	m2	18,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2							
16	573211111R00	pod AB : 28,5	m2	28,50000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
17	577141112RT3	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 asfaltobeton - tl. 5 cm :	m2	28,50000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		stoka :							
		stoka A2 :							
		státní komunikace : 9*3		27,00000					
		odbočky :							
		stoka A2 :							
		státní komunikace : 0,5*3		1,50000					
		Mezisoučet		28,50000					
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					0,00		
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
18	919732211T00	Styčná pracovní spára	m	19,00000		0,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO02	Stoka A2
R:	02.4	Stoka A2 - opravy krajských komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry dobourání 45 cm na obě strany : stoka : stoka A2 : státní komunikace : 9*2 odbočky : stoka A2 : státní komunikace : 0,5*2		18,00000					
				1,00000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00			
	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m								
19	998225111R00	jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,15,16,17,18, : Součet: : 25,12658	t	25,12658		0,00	822-1	RTS 17/ I	
				25,12658					

Stavba :	4529	Kanalizace Valašské Příkazy	
Objekt :	SO03	Stoka A3	JKSO : 827.21.A3.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO03**
Stoka A3

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm

827.21.A3.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A3.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 76,00 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka	0,00
03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky	0,00
03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací	0,00
	Celkem objekt SO03	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 03.1 Stoka A3 - kanalizační stoka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 03.1	0,00

Rekapitulace soupisu 03.2 Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 03.2	0,00

Rekapitulace soupisu**03.3****Stoka A3 - opravy místních komunikací**

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 03.3	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
1	119001401R00	DN do 200 mm křížení inženýrských sítí : stoka A3 : Plynovod : 1,1*2	m	2,20000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				2,20000				
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
2	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A3 : nezp.tráva : 58,0*2,0*0,1 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-2,0)*0,1*4	m3	12,22400		0,00	800-1	RTS 17/ I
				11,60000				
				0,62400				
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
3	130001101R00	v horninách jakékoliv třídy křížení inženýrských sítí : plynovod : 2,0*1,1*(1,7-0,45) plynovod : 2,0*1,1*(1,74-0,15)	m3	6,24800		0,00	800-1	RTS 17/ I
				2,75000				
				3,49800				
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						
4	130901121R00	z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání stáv. kanalizace : stáv. UV : 3,1416*(0,3*0,3-0,25*0,25)*2,4*1	m3	0,20735		0,00	800-1	RTS 17/ I
				0,20735				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201213R00	do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	60,20492		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		hor.tř.III - 37% :						
		stoka A3 - strojní výkop : 175,96*0,37		65,10520				
		Začátek provozního součtu						
		PP DN250 :						
		76,0*1,1*1,75		146,30000				
		rozš pro Š : (2,6*2,6*2,1-2,6/2*1,1*1,75*2)*5		45,95500				
		odpočet povrchů :						
		MK - penetr. makadam : -11,0*1,1*0,45		-5,44500				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,45*1		-1,75500				
		MK - štěrk : -7,0*1,1*0,15		-1,15500				
		nezp.tráva : -58,0*1,1*0,1		-6,38000				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,1*4		-1,56000				
		Mezisoučet		175,96000				
		Konec provozního součtu						
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :						
		Položka pořadí 13 : 4.90028*-1		-4,90028				
6	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% :	m3	32,55260		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 5 : 60.20492*0,5		30,10246				
		Položka pořadí 13 : 4.90028*0,5		2,45014				
7	132301212R00	do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	73,22220		0,00	800-1	RTS 17/ I
		hor.tř.IV - 45% :						
		stoka A3 - strojní výkop : 175,96*0,45		79,18200				
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :						
		Položka pořadí 14 : 5.95980*-1		-5,95980				
8	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 50% :	m3	39,59100		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 7 : 73.22220*0,5		36,61110				
		Položka pořadí 14 : 5.95980*0,5		2,97990				
9	132401211R00	jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	24,40740		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
10	132501211R00	hor.tř.V - 15% : stoka A3 - strojní výkop : 175,96*0,15 odpočet ruční výkop, dolamování (křížení sítí) : Položka pořadí 11 : 1.98660*-1 jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou hor.tř.VI - 3% : stoka A3 - strojní výkop : 175,96*0,03 odpočet ruční výkop, dolamování (křížení sítí) : Položka pořadí 12 : 0.39732*-1 138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm	m3		26,39400 -1,98660 4,88148 5,27880 -0,39732	0,00	800-1	RTS 17/ I
11	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 15% : stoka A3 - ruční výkop, dolamování : 13,244*0,15 138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm	m3		1,98660 1,98660	0,00	800-1	RTS 17/ I
12	138501201R00	v hornině 6 hor.tř. VI - 3% : stoka A3 - ruční výkop, dolamování : 13,244*0,03 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3		0,39732 0,39732	0,00	800-1	RTS 17/ I
13	139601102R00	v hornině 3 hor.tř. III - 37% : stoka A3 - ruční výkop : 13,244*0,37 křížení inženýrských sítí : Začátek provozního součtu plynovod : 2,0*1,1*(1,7-0,45) plynovod : 0*1,1*(1,74-0,15)	m3		4,90028 4,90028 2,75000	0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		nadzemní NN : 6,0*1,1*(1,74-0,15)			10,49400				
		Mezisoučet			13,24400				
		Konec provozního součtu							
14	139601103R00	v hornině 4 hor.tř. IV - 45% : stoka A3 - ruční výkop : 13,244*0,45	m3	5,95980		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
15	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka : 76,0*2*1,75	m2	266,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I	
16	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m rozš pro Š : (4*2,6*2,1-2,6*1,75-1,1*1,75)*5	m2	76,82500		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
17	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m Položka pořadí 15 : 266.00000	m2	266,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I	
18	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m Položka pořadí 16 : 76.82500	m2	76,82500		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
19	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha - 50% : Položka pořadí 5 : 60.20492*0,5 Položka pořadí 7 : 73.22220*0,5 ruční výkop - 100% : Položka pořadí 13 : 4.90028 Položka pořadí 14 : 5.95980	m3	77,57364		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					30,10246				
					36,61110				
					4,90028				
					5,95980				
20	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha - 50% : Položka pořadí 9 : 24.40740*0,5	m3	17,23571		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					12,20370				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Položka pořadí 10 : 4.88148*0,5 ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 11 : 1.98660 Položka pořadí 12 : 0.39732 bourání stáv. kanalizace : Položka pořadí 4 : 0.20735			2,44074				
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
21	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět :	m3	177,80440			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 26 : 88.90220*2			177,80440				
22	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina :	m3	87,05780			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 5 : 60.20492			60,20492				
		Položka pořadí 7 : 73.22220			73,22220				
		Položka pořadí 9 : 24.40740			24,40740				
		Položka pořadí 10 : 4.88148			4,88148				
		Položka pořadí 11 : 1.98660			1,98660				
		Položka pořadí 12 : 0.39732			0,39732				
		Položka pořadí 13 : 4.90028			4,90028				
		Položka pořadí 14 : 5.95980			5,95980				
		odvoz na meziskládku :							
		Položka pořadí 26 : 88.90220*-1			-88,90220				
23	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m rýha :	m3	31,88015			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 9 : 24.40740			24,40740				
		Položka pořadí 10 : 4.88148			4,88148				
		ruční výkop, dolamování :							
		Položka pořadí 11 : 1.98660			1,98660				
		Položka pořadí 12 : 0.39732			0,39732				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		bourání stáv. kanalizace : Položka pořadí 4 : 0.20735		0,20735				
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
24	162701109R00	z horniny 1 až 4 skládka 24 km : Položka pořadí 22 : 87.05780*14	m3	1 218,80919		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m		1 218,80919				
25	162701159R00	z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 23 : 31.88015*14	m3	446,32204		0,00	800-1	RTS 17/ I
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku		446,32204				
26	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 28 : 107.84028 zásyp ve zpevněném : MK - penetr. makadam : -11,0*1,1*(1,74-0,45-0,3-0,25-0,125) rozš. pro Š : -2,6*(2,6-1,1)*(2,02-0,45-0,15)*1 Š prefa : 3,1416*0,62*0,62*(2,02-0,45-0,3-0,25-0,125-0,25)*1 MK - šterk : -7,0*1,1*(1,7-0,15-0,3-0,25-0,125)	m3	88,90220		0,00	800-1	RTS 17/ I
		171 20 Uložení sypaniny		107,84028				
27	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 26 : 88.90220	m3	88,90220		0,00	800-1	RTS 17/ I
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,		88,90220				
28	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	107,84028		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		vytěžená zemina :							
		Položka pořadí 5 : 60.20492			60,20492				
		Položka pořadí 7 : 73.22220			73,22220				
		Položka pořadí 9 : 24.40740			24,40740				
		Položka pořadí 10 : 4.88148			4,88148				
		Položka pořadí 11 : 1.98660			1,98660				
		Položka pořadí 12 : 0.39732			0,39732				
		Položka pořadí 13 : 4.90028			4,90028				
		Položka pořadí 14 : 5.95980			5,95980				
		Mezisoučet			175,96000				
		vytlačená zemina :							
		obsyp+potrubí :							
		PP DN250 : -76,0*1,1*(0,3+0,25)			-45,98000				
		ŠP lože :							
		Položka pořadí 45 : 15.52000*-1			-15,52000				
		podkladní desky :							
		Položka pořadí 48 : 1.12500*-1			-1,12500				
		šachty :							
		Š prefa (MK-penetrace) : -3,1416*0,62*0,62*(1,55-0,45-0,3-0,25)*1			-0,66420				
		Š prefa (tráva, nezp.) : -3,1416*0,62*0,62*(1,65-0,10-0,3-0,25)*4			-4,83052				
		175 10-11 Obsyp potrubí							
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
29	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	42,24935			0,00	800-1	
		stoka A3 :							
		PP DN250 : 76,0*1,1*(0,3+0,25)			45,98000				
		potrubí : -3,1416*0,125*0,125*76,0			-3,73065				
		199 Poplatky za skládku							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
30	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 22 : 87.05780	m3	87,05780		0,00	800-1	RTS 17/ I
				87,05780				
31	199000003R00	horniny 5 - 7 rýha : Položka pořadí 9 : 24.40740 Položka pořadí 10 : 4.88148 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 11 : 1.98660 Položka pořadí 12 : 0.39732	m3	31,67280		0,00	800-1	RTS 17/ I
				24,40740				
				4,88148				
				1,98660				
				0,39732				
	979 08-4 Poplatek za skládku							
32	979990001R00	stavební suti Položka pořadí 4 : 0.20735*2,2	t	0,45616		0,00	801-3	RTS 17/ I
				0,45616				
	181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládkce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.							
33	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A3 : nezp.tráva : 58,0*2,0 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-2,0)*4	m2	122,24000		0,00		Vlastní
				116,00000				
				6,24000				
34	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu stoka A3 : MK penetr.mak. : 11,0*1,1*(1,74-0,45-0,3-0,25-0,125) 2,6*(2,6-1,1)*(2,02-0,45-0,15)*1 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(2,02-0,45-0,3-0,25-0,125-0,25)*1 MK penetr.mak. : 7,0*1,1*(1,7-0,15-0,3-0,25-0,125) Mezisoučet zásyp v MK : 18,93808 výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -(162,716+13,244)*0	m3	21,04021		0,00		Vlastní
				7,44150				
				5,53800				
				-0,77892				
				6,73750				
				18,93808				
				18,93808				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Mezisoučet			18,93808			
		Konec provozního součtu						
		zásyp v MK dovez.mat. : 18,93808*1,01*1,1			21,04021			
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
35	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - penetr. makadam : 11,0*1,1 2,6*(2,6-1,1)*1	m2	16,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					12,10000			
					3,90000			
36	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - štěrk : 7,0*1,1	m2	7,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					7,70000			
37	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : 11,0*1,1 2,6*(2,6-1,1)*1	m2	16,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					12,10000			
					3,90000			
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
38	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37, : Součet: : 14,86100	t	14,86100		0,00	822-1	RTS 17/ I
					14,86100			
39	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37, : Součet: : 341,80300	t	341,80300		0,00	822-1	RTS 17/ I
					341,80300			
	979 08-4 Poplatek za skládku							
40	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37, : Součet: : 14,86100	t	14,86100		0,00	801-3	RTS 17/ I
					14,86100			
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
41	113108310R00	živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	16,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		MK - penetr. makadam : 11,0*1,1 2,6*(2,6-1,1)*1		12,10000				
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu		3,90000				
42	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41, : Součet : 3,52000	t	3,52000		0,00	822-1	RTS 17/ I
43	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41, : Součet : 80,96000	t	80,96000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku		80,96000				
44	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41, : Součet : 3,52000	t	3,52000		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
45	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm stoka A3 : PP DN250 : 76,0*1,1*0,125 Š prefa : 2,6*2,6*0,15*5	m3	15,52000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				10,45000				
				5,07000				
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže						
46	452112111R00	výšky do 100 mm viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A3 : 63/4 : 1 63/6 : 1	kus	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				1,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		63/8 : 2		2,00000				
		63/10 : 2		2,00000				
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpůpod poklopy a mříže						
47	452112121R00	výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A3 : 63/12 : 2	kus	2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
48	452311131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 Š prefa : 1,5*1,5*0,1*5	m3	1,12500		0,00	827-1	RTS 17/ I
49	59224346.AT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm 63/4 : 1*1,01	kus	1,01000		0,00		Vlastní
50	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 63/6 : 1*1,01	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
51	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 63/8 : 2*1,01	kus	2,02000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
52	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 63/10 : 2*1,01	kus	2,02000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
53	592243491.BT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm 63/12 : 2*1,01	kus	2,02000		0,00		Vlastní
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %						
54	871363121T00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 stoka A3 - PP DN250 : 76,0	m	76,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
55	892581111R00	do DN 300 mm DN250 : Položka pořadí 54 : 76.00000	m	76,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
56	892583111R00	do DN 300 mm stoka A3 - plast DN250 : 5	úsek	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
57	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčištění potrubí před provedením zkoušky DN250 : Položka pořadí 54 : 76.00000	m	76,00000		0,00		Vlastní
58	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet viz příloha výpis šachtových dílců : 5	kus	5,00000		0,00		Vlastní
59	892601150T00	892 60 Čištění kanalizace Čištění kanalizačního potrubí DN250 : Položka pořadí 54 : 76.00000	m	76,00000		0,00		Vlastní
60	894421111RT1	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A3 : skruž 100/25 : 5	kus	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
61	894422111RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost viz příloha výpis šachtových dílců : konus : 5	kus	5,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
62	894423111RT1	šachtového dna, o hmotnosti do 2 t kompaktní dno 1000/535 : 1 kompaktní dno 1000/550 : 1 kompaktní dno 1000/571 : 1 kompaktní dno 1000/575 : 1 kompaktní dno 1000/603 : 1	kus	5,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových						
63	899102111R00	o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg viz příloha Výpis šachtových dílců : 2	kus	2,00000 2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
64	899103111R00	o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha Výpis šachtových dílců : 3	kus	3,00000 3,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
65	28614551T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 250,0 mm Položka pořadí 54 : 76.00000*1,03	m	78,28000 78,28000		0,00		Vlastní
66	552PC012	poklop kanalizační litinový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost D 400 kN, bez odvětrání Položka pořadí 63 : 3.00000	kus	3,00000 3,00000		0,00		Vlastní
67	552PC014	poklop kanalizační litino-betonový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost A 15 kN, bez odvětrání Položka pořadí 62 : 2.00000	kus	2,00000 2,00000		0,00		Vlastní
68	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové viz příloha výpis šachtových dílců : 5*1,01	kus	5,05000 5,05000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
69	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 5*1,01	kus	5,05000 5,05000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
70	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílců; tvar kruh; d = 1 000,0 mm viz příloha výpis šachtových dílců : 10*1,01	kus	10,10000 10,10000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
71	592PC550	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 500-550 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 1000/535 : 1*1,01	kus	2,02000 1,01000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
72	592PC600	1000/550 : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 551-600 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 1000/571 : 1*1,01	kus	1,01000 2,02000		0,00		Vlastní	
73	592PC650	1000/575 : 1*1,01 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 601-650 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 1000/603 : 1*1,01	kus	1,01000 1,01000 1,01000		0,00		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					0,00		
74	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živních, hloubky přes 50 do 100 mm MK penetr.mak. : stoka A3 : 11,0*2	m	22,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					0,00		
75	916231111RT1	916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výpis šachtových dílců : dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,5*2	m	6,28320 6,28320		0,00	822-1	RTS 17/ I	
76	916261111RT1	916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,62*2	m	7,79117 7,79117		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.1	Stoka A3 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
77	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 dvouřádek z žulových kostek : 3,1416*(0,85*0,85-0,45*0,45)*0,2*2	m3	0,65345		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,65345				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
78	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,29,34,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,75,76,77, : Součet: : 155,46574	t	155,46574		0,00	827-1	RTS 17/ I
				155,46574				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A3 : nezp.tráva : 5,3*2,0*0,1	m3	1,06000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1,06000				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% : Položka pořadí 6 : 10.50032*0,5	m3	5,25016		0,00	800-1	RTS 17/ I
				5,25016				
3	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 50% : Položka pořadí 7 : 12.77066*0,5	m3	6,38533		0,00	800-1	RTS 17/ I
				6,38533				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
4	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 15% : přípojky A3 - ruční výkop, dolamování : 28,37925*0,15	m3	4,25689		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,25689				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
5	138501201R00	v hornině 6 hor.tř. VI - 3% : přípojky A3 - ruční výkop, dolamování : 28,37925*0,03	m3	0,85138		0,00	800-1	RTS 17/ I
				0,85138				
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
6	139601102R00	v hornině 3	m3	10,50032		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Začátek provozního součtu							
		PVC DN150 :							
		nové přípojky : 16,3*0,9*(1,75+1,6)/2		24,57225					
		rekonstrukce UV : 2,0*0,9*1,7+1,5*1,5*2,5		8,68500					
		odpočet povrchů :							
		MK - asfalt : -9,4*0,9*0,45		-3,80700					
		MK - penetr. makadam : -1,0*0,9*0,45		-0,40500					
		panely : -0,6*0,9*0,35		-0,18900					
		nezp., tráva : -5,3*0,9*0,1		-0,47700					
		Mezisoučet		28,37925					
		Konec provozního součtu							
		hor.tř. III - 37% :							
		přípojky A3 - ruční výkop : 28,37925*0,37		10,50032					
7	139601103R00	v hornině 4	m3	12,77066			0,00	800-1	RTS 17/ I
		hor.tř. IV - 45% :							
		přípojky A3 - ruční výkop : 28,37925*0,45		12,77066					
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
8	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	61,40500			0,00	800-1	RTS 17/ I
		nové přípojky : 16,3*2*(1,75+1,6)/2		54,60500					
		rekonstrukce UV : 2,0*2*1,7		6,80000					
9	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	11,25000			0,00	800-1	RTS 17/ I
		rekonstrukce UV : 3*1,5*2,5		11,25000					
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
10	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m	m2	61,40500			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 8 : 61.40500		61,40500					
11	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m	m2	11,25000			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 9 : 11.25000		11,25000					
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
12	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop - 100% : Položka pořadí 6 : 10.50032 Položka pořadí 7 : 12.77066	m3	23,27099		0,00	800-1	RTS 17/ I
13	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 4 : 4.25689 Položka pořadí 5 : 0.85138	m3	5,10827		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
14	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět : Položka pořadí 19 : 12.54834*2	m3	25,09668		0,00	800-1	RTS 17/ I
15	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina : Položka pořadí 6 : 10.50032 Položka pořadí 7 : 12.77066 odvoz na meziskládku : Položka pořadí 19 : 12.54834*-1	m3	10,72265		0,00	800-1	RTS 17/ I
16	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 4.25689 Položka pořadí 5 : 0.85138	m3	5,10827		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
17	162701109R00	z horniny 1 až 4 skládku 24 km : Položka pořadí 15 : 10.72265*14	m3	150,11703		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
18	162701159R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 16 : 5.10827*14	m3	71,51571		0,00	800-1	RTS 17/ I
				71,51571				
19	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 21 : 19.38384 zásyp ve zpevněném : MK - asfalt : -9,4*0,9*(1,7-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : -1,0*0,9*(1,7-0,45-0,3-0,15-0,115) panely : -0,6*0,9*(1,7-0,35-0,3-0,15-0,115)	m3	12,54834		0,00	800-1	RTS 17/ I
				19,38384				
				-5,79510				
				-0,61650				
				-0,42390				
20	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 19 : 12.54834	m3	12,54834		0,00	800-1	RTS 17/ I
				12,54834				
21	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti od 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 4 : 4.25689 Položka pořadí 5 : 0.85138 Položka pořadí 6 : 10.50032 Položka pořadí 7 : 12.77066 Mezisoučet vytlačená zemina :	m3	19,38384		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,25689				
				0,85138				
				10,50032				
				12,77066				
				28,37925				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		obsyp+potrubí : PVC DN150 : -16,3*0,9*(0,3+0,15+0,115) šachty : UV : -3,1416*0,3*0,3*2,5*1			-8,28855				
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,			-0,70686				
22	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm odbočky na stoce A3 : PVC DN150 : 16,3*0,9*(0,3+0,15)	m3	6,60150		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		199 Poplatky za skládku			6,60150				
23	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 15 : 10.72265	m3	10,72265		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					10,72265				
24	199000003R00	horniny 5 - 7 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 4.25689 Položka pořadí 5 : 0.85138	m3	5,10826		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					4,25689				
					0,85138				
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.							
25	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou odbočky na stoce A3 : nezp.tráva : 5,3*2,0	m2	10,60000		0,00		Vlastní	
					10,60000				
26	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu MK - asfalt : 9,4*0,9*(1,7-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : 1,0*0,9*(1,7-0,45-0,3-0,15-0,115) panely : 0,6*0,9*(1,7-0,35-0,3-0,15-0,115) Mezisoučet	m3	7,59424		0,00		Vlastní	
					5,79510				
					0,61650				
					0,42390				
					6,83550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zásyp v MK : 6,8355		6,83550				
		výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -28,37925*0						
		Mezisoučet		6,83550				
		Konec provozního součtu						
		zásyp v MK dovez.mat. : 6,8355*1,01*1,1		7,59424				
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
27	113106241R00	v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou panely : 1,0*3,0	m2	3,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				3,00000				
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
28	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : 9,4*0,9 MK - penetr. makadam : 1,0*0,9	m2	9,36000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				8,46000				
				0,90000				
29	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm panely : 0,6*0,9	m2	0,54000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,54000				
30	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : 1,0*0,9	m2	0,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,90000				
31	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - asfalt : 9,4*0,9	m2	8,46000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				8,46000				
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
32	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29,30,31, : Součet: : 9,20888	t	9,20888		0,00	822-1	RTS 17/ I
				9,20888				
33	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29,30,31, :	t	211,80414		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Součet : 211,80414		211,80414				
	979 08-4 Poplatek za skládku							
34	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31, : Součet : 9,20888	t	9,20888		0,00	801-3	RTS 17/ I
		Součet : 9,20888		9,20888				
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
35	113108305R00	živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : 9,4*0,9	m2	8,46000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				8,46000				
36	113108310R00	živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm MK - penetr. makadam : 1,0*0,9	m2	0,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,90000				
	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
37	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm MK - asfalt : 9,4*0,9	m2	8,46000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				8,46000				
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
38	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37, : Součet : 2,05920	t	2,05920		0,00	822-1	RTS 17/ I
				2,05920				
39	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37, : Součet : 47,36160	t	47,36160		0,00	822-1	RTS 17/ I
				47,36160				
	979 08-4 Poplatek za skládku							
40	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	2,05920		0,00	801-3	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		35,36,37, : Součet: : 2,05920		2,05920					
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00			
	41	451573111R00 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, z písku a štěrkopísku do 65 mm PP DN150 : 16,3*0,9*0,115	m3	1,68705 1,68705		0,00	827-1	RTS 17/ I	
Díl:	8	Trubní vedení				0,00			
	42	871313121R00 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm stoka A3 : 16,3 rekonstrukce UV : 2,0	m	18,30000 16,30000 2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
	43	877363121R00 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 250 mm PP DN250/150 : stoka A3 : 4	kus	4,00000 4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
	44	877363122R00 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek DN 250 mm PP DN250/150 : stoka A3 : 4	kus	4,00000 4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
	45	877313123R00 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých DN 150 mm odbočky :	kus	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		koleno 45° : 4		4,00000					
		UV :							
		koleno 60° : 1		1,00000					
		koleno 90° : 1		1,00000					
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,							
		877 35-34 víček, zátek							
46	877313126R00	DN 150	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		stoka A3 : 4		4,00000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,							
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou							
47	892571111R00	do DN 200 mm	m	18,30000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		DN 150 :							
		Položka pořadí 42 : 18.30000		18,30000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,							
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou							
48	892573111R00	do DN 200 mm	úsek	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
		stoka A3 :							
		PP DN150 : 4		4,00000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí							
49	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet	kus	4,00000		0,00		Vlastní	
		892 60 Čištění kanalizace							
50	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí	m	18,30000		0,00		Vlastní	
		Položka pořadí 42 : 18.30000		18,30000					
		895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopísku,							
		895 94-1 uliční z betonových dílců							
		895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
51	895941311RT2	pro typ UVB-50 viz příloha Technická zpráva a Uliční vpust : rekonstrukce : 1	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových		1,00000				
52	899101111R00	o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, 899 20-1 včetně dodání mříže						
53	899203111RT3	500 x 500 mm, únosnost D400 Položka pořadí 50 : 1.00000	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				1,00000				
54	28611260.AT	trubka plastová kanalizační PVC; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 160,0 mm Položka pořadí 42 : 18.30000*1,03	m	18,84900		0,00		Vlastní
				18,84900				
55	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno 45° : 4*1,015	kus	4,06000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				4,06000				
56	28651663.AR	koleno PVC; 67,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem rekonstrukce UV : koleno 90° : 1*1,015	kus	1,01500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,01500				
57	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem rekonstrukce UV : koleno 90° : 1*1,015	kus	1,01500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,01500				
58	28651832.AR	zátka hrdlová DN 150,0 mm Položka pořadí 46 : 4.00000*1,015	kus	4,06000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				4,06000				
59	28654570R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm Položka pořadí 43 : 4.00000*1,015	kus	4,06000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				4,06000				
60	28654626R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 250,0 mm; l = 270 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný Položka pořadí 44 : 4.00000*1,015	kus	4,06000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				4,06000				
61	286971PC01	Plastová revizní šachta DN400, D+M viz příloha Revizní šachtička na odbočce D.1.VZ.13	kus	4,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.2	Stoka A3 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
62	55243PC125	poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125	kus	1,00000		0,00		Vlastní
63	55243PC400	poklop litinový; pro šachty DN400; do teleskopu; tř. D400	kus	3,00000		0,00		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
64	919731114R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK - asfalt : 9,4*2	m	18,80000 18,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
65	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky přes 50 do 100 mm MK - asfalt : 9,4*2 MK - penetr. makadam : 1,0*2	m	20,80000 18,80000 2,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
66	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8,9,22,26,41,43,44,45,46,48,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63, : Součet: : 30,82650	t	30,82650 30,82650		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm rozšíření opravy od hrany rýhy : stoka : MK - penetr. makadam : 11,0*0,5*2 odbočky : MK - asfalt : 9,4*0,2*2 MK - penetr. makadam : 1,0*0,5*2	m2	15,76000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					11,00000			
					3,76000			
					1,00000			
2	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odbočky : panely : 3,0-0,6*0,9	m2	2,46000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					2,46000			
3	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm stoka : MK - penetr. makadam : 11,0*0,5*2 odbočky : MK - penetr. makadam : 1,0*0,5*2	m2	12,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					11,00000			
					1,00000			
4	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odbočky : MK - asfalt : 9,4*0,2*2	m2	3,76000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					3,76000			
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
5	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet : 13,21343	t	13,21343		0,00	822-1	RTS 17/ I
					13,21343			
6	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet : 303,90897	t	303,90897		0,00	822-1	RTS 17/ I
					303,90897			
	979 08-4	Poplatek za skládku						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
7	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet : 13,21343	t	13,21343		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl: 113						0,00		
Přípravné a přidružené práce - živice								
8	113108305R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy : odbočky : MK - asfalt : 9,4*0,2*2	m2	3,76000		0,00	822-1	RTS 17/ I
9	113108310R00	živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm stoka : MK - penetr. makadam : 11,0*0,5*2 odbočky : MK - penetr. makadam : 1,0*0,5*2	m2	12,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
10	113151114R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek, povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm odbočky : MK - asfalt : 9,4*0,2*2	m2	3,76000		0,00	822-1	RTS 17/ I
11	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10, : Součet : 3,46720	t	3,46720		0,00	822-1	RTS 17/ I
12	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10, :	t	79,74560		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Součet : 79,74560		79,74560				
	979 08-4	Poplatek za skládku						
13	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10, : Součet : 3,46720	t	3,46720		0,00	801-3	RTS 17/ I
				3,46720				
Díl:	5	Komunikace				0,00		
14	564251111R00	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm MK - asfalt : Položka pořadí 23 : 12.22000 MK - penetr. makadam : Položka pořadí 22 : 25.00000	m2	37,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				12,22000				
				25,00000				
15	564761111R00	564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm MK - penetr. makadam : Položka pořadí 22 : 25.00000	m2	25,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				25,00000				
16	564752111R00	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm MK - štěrk : Položka pořadí 19 : 7.70000 panely : Položka pořadí 24 : 3.00000	m2	10,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				7,70000				
				3,00000				
17	565131111R00	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm Položka pořadí 23 : 12.22000	m2	12,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				12,22000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		567 41 Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1						
18	567411120R00	tloušťka 200 mm MK asfalt : Položka pořadí 23 : 12.22000	m2	12,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		571 90 Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním						
19	571907111R00	kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 MK - štěrk : stoka : 7,0*1,1	m2	7,70000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
20	573111114R00	v množství 2 kg/m2 MK asfalt - pod OK : Položka pořadí 17 : 12.22000	m2	12,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2						
21	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 MK asfalt - pod ACO 11+ : Položka pořadí 23 : 12.22000	m2	12,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		574 Makadam živичný penetrační s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním						
22	574391111R00	z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm stoka : MK - penetr. makadam : 11,0*(1,1+0,5*2) odbočky : MK - penetr. makadam : 1,0*(0,9+0,5*2)	m2	25,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
23	577141112RT3	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 odbočky : MK - asfalt : 9,4*(0,9+0,2*2)	m2	12,22000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		584 12 Osazení silničních panelů ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm						
24	584121111R00	jakéhokoliv druhu a velikosti panely :	m2	3,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		přípojky : 3,0		3,00000				
25	59381134R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; užité zatížení 6,00 kN/m2 Začátek provozního součtu 3,0/(3,0*1,0) Konec provozního součtu náhrada poškozených - 20% : 1*0,2*1,01	kus	0,20200		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,00000				
				0,20200				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
26	919731114R00	919 73 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK - asfalt : 9,4*2	m	18,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				18,80000				
27	919732211T00	919 73 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Styčná pracovní spára Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry MK - asfalt : 9,4*2	m	18,80000		0,00		Vlastní
				18,80000				
28	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky přes 50 do 100 mm stoka : MK - penetr. makadam : 11,0*2 odbočky : MK - asfalt : 9,4*2	m	42,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				22,00000				
				18,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO03	Stoka A3
R:	03.3	Stoka A3 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		MK - penetr. makadam : 1,0*2		2,00000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00			
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m							
29	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	40,65318		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27, : Součet: : 40,65318							
				40,65318					

Stavba :	4529	Kanalizace Valašské Příkazy	JKSO :	827.21.A3.1.1
Objekt :	SO04	Stoka A4		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO04**
Stoka A4

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm

827.21.A3.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A3.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 493,10 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka	0,00
04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky	0,00
04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací	0,00
04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu	0,00
	Celkem objekt SO04	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 04.1 Stoka A4 - kanalizační stoka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
783	Nátěry	0,00
M23	Montáže potrubí	0,00
M46	Zemní práce při montážích	0,00
	Celkem soupis 04.1	0,00

Rekapitulace soupisu 04.2 Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00

8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 04.2	0,00

Rekapitulace soupisu 04.3 Stoka A4 - opravy místních komunikací

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 04.3	0,00

Rekapitulace soupisu 04.4 Stoka A4 - přeložka vodovodu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
113	Přípravné a přidružené práce - živice	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
	Celkem soupis 04.4	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
1	115101201R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Začátek provozního součtu odvodnění povrchové : Š110 - Š112 : 54,3+15,5 Š115 - Š117 : 25,0+20,5 Mezisoučet předpoklad (40m/týden) : 115,3/40 Konec provozního součtu čerpání cca 6h/den : 3*7*6	h	126,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				69,80000				
				45,50000				
				115,30000				
				2,88250				
				126,00000				
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						
2	115101301R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Začátek provozního součtu předpoklad (40m/týden) : 115,3/40 Konec provozního součtu čerpání cca 6h/den : 3*7	den	21,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				2,88250				
				21,00000				
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
3	119001401R00	DN do 200 mm křížení inženýrských sítí : stoka A4 : plynovod : 1,1*3	m	9,40000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				3,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p>plynovod : 1,3*1 vodovod : 1,1*2 vodovod : 1,3*2</p>		1,30000 2,20000 2,60000				
		<p>119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů</p>						
4	119001421R00	<p>do 3 kabelů SDK místní : 1,1*2 SDK místní : 1,3</p>	m	3,50000 2,20000 1,30000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		<p>119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení Dočasné zajištění podzemního potrubí a podzemních vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.</p>						
5	119001413T00	<p>Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí nad DN 500 propustek DN800 : 1,3 propustek DN1400 : 1,3</p>	m	2,60000 1,30000 1,30000		0,00		Vlastní
		<p>121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</p>						
6	121101101R00	<p>s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A4 : nezp.tráva : 6,0*2,0*0,1 zahrada : 43,0*2,0*0,2 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-2,0)*0,2*1</p>	m3	18,71200 1,20000 17,20000 0,31200		0,00	800-1	RTS 17/ I
		<p>130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</p>						
7	130001101R00	<p>v horninách jakékoliv třídy křížení inženýrských sítí : plynovod : 2,0*1,1*(1,97-0,45) vodovod : 2,0*1,1*(2,6-0,1) vodovod : 2,0*1,1*(2,03-0,1)</p>	m3	57,35620 3,34400 5,50000 4,24600		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		<p>plynovod : 2,0*1,1*(2,18-0,1)</p> <p>SDK místní : 2,0*1,1*(2,25-0,1)</p> <p>vodovod : 2,0*1,1*(2,59-0,45)</p> <p>propustek DN800 : 2,8*1,1*(2,13-0,45)</p> <p>plynovod : 2,0*1,1*(2,25-0,45)</p> <p>SDK místní : 2,0*1,1*(2,25-0,45)</p> <p>propustek DN1400 : 3,4*1,1*(2,82-0,45)</p> <p>vodovod : 2,0*1,1*(2,82-0,45)</p> <p>plynovod : 2,0*1,1*(1,85-0,45)</p>			<p>4,57600</p> <p>4,73000</p> <p>4,70800</p> <p>5,17440</p> <p>3,96000</p> <p>3,96000</p> <p>8,86380</p> <p>5,21400</p> <p>3,08000</p>			
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
8	132201213R00	<p>do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>stoka A4 :</p> <p>10,0*1,1*(2,14+2,01)/2</p> <p>8,0*1,1*(2,01+2,04)/2</p> <p>30,0*1,1*(2,04+1,88)/2</p> <p>17,0*1,1*(1,88+2,05)/2</p> <p>24,5*1,1*(2,05+2,65)/2</p> <p>8,5*1,1*(2,65+2,03)/2</p> <p>38,7*1,1*(2,03+2,58)/2</p> <p>38,3*1,1*(2,58+2,74)/2</p> <p>54,3*1,3*(2,89+2,43)/2</p> <p>15,5*1,3*(2,43+2,52)/2</p> <p>34,0*1,1*(2,37+2,46)/2</p> <p>22,0*1,1*(2,46+2,94)/2</p> <p>25,0*1,1*(2,94+3,09)/2</p> <p>25,0*1,3*(3,24+2,94)/2</p> <p>20,5*1,3*(2,94+2,96)/2</p>	m3	335,48440		0,00	800-1	RTS 17 / I
					<p>22,82500</p> <p>17,82000</p> <p>64,68000</p> <p>36,74550</p> <p>63,33250</p> <p>21,87900</p> <p>98,12385</p> <p>112,06580</p> <p>187,76940</p> <p>49,87125</p> <p>90,32100</p> <p>65,34000</p> <p>82,91250</p> <p>100,42500</p> <p>78,61750</p>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stávající potrubí : 25,0*1,1*(2,81+1,73)/2*0						
		27,5*1,1*(1,73+2,34)/2			61,55875			
		21,5*1,1*(2,34+1,97)/2			50,96575			
		40,0*1,1*(1,97+1,84)/2			83,82000			
		7,8*1,1*(1,84+1,9)/2			16,04460			
		rozš. pro Š :						
		Š103 : 2,6*2,6*2,38-2,6/2*(1,1*2,01+1,1*2,01)			10,34020			
		Š104 : 2,6*2,6*2,41-2,6/2*(1,1*2,04+1,1*2,04)			10,45720			
		Š105 : 2,6*2,6*2,25-2,6/2*(1,1*1,88+1,1*1,88)			9,83320			
		Š106 : 2,6*2,6*2,42-2,6/2*(1,1*2,05+1,1*2,05)			10,49620			
		Š107 : 2,6*2,6*3,02-2,6/2*(1,1*2,65+1,1*2,65)			12,83620			
		Š108 : 2,6*2,6*2,4-2,6/2*(1,1*2,03+1,1*2,03)			10,41820			
		Š109 : 2,6*2,6*2,95-2,6/2*(1,1*2,58+1,1*2,58)			12,56320			
		Š110 : 2,6*2,6*3,11-2,6/2*(1,1*2,74+1,3*2,89)			12,22130			
		Š111 : 2,8*2,8*2,65-2,8/2*(1,3*2,43+1,3*2,43)			11,93080			
		Š112 : 2,8*2,8*2,74-2,8/2*(1,3*2,52+1,1*2,37)			13,24540			
		Š113 : 2,6*2,6*2,83-2,6/2*(1,1*2,46+1,1*2,46)			12,09520			
		Š114 : 2,6*2,6*3,31-2,6/2*(1,1*2,94+1,1*2,94)			13,96720			
		Š115 : 2,6*2,6*3,46-2,6/2*(1,1*3,09+1,3*3,24)			13,49530			
		Š116 : 2,8*2,8*3,16-2,8/2*(1,3*2,94+1,3*2,94)			14,07280			
		Š117 : 2,8*2,8*3,18-2,8/2*1,3*2,96			19,54400			
		Š118 : 2,6*2,6*2,1-2,6/2*1,1*1,73			11,72210			
		Š119 : 2,6*2,6*2,34-2,6/2*(1,1*1,97+1,1*1,97)			10,18420			
		Š120 : 2,6*2,6*2,21-2,6/2*(1,1*1,84+1,1*1,84)			9,67720			
		Š121 : 2,6*2,6*2,27-2,6/2*1,1*1,9			12,62820			
		odpočet povrchů :						
		MK - asfalt : -(285,7-115,3)*1,1*0,45			-84,34800			
		-115,3*1,3*0,45			-67,45050			
		-2,6*(2,6-1,1)*0,45*9			-15,79500			
		-2,8*(2,8-1,3)*0,45*4			-7,56000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		MK - penetr. makadam : -133,4*1,1*0,45			-66,03300				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,45*5			-8,77500				
		nezp.tráva : -6,0*1,1*0,1			-0,66000				
		zahrada : -43,0*1,1*0,2			-9,46000				
		-2,6*(2,6-1,1)*0,2*1			-0,78000				
		Mezisoučet			1 275,98400				
		Konec provozního součtu							
		strojní výkop - hor.tř.III - 0,37% :							
		stoka A4 - PP DN300 : 1275,984*0,37			472,11408				
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :							
		Položka pořadí 16 : 136.62968*-1			-136,62968				
9	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% :	m3	236,05704			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 8 : 335.48440*0,5			167,74220				
10	132301213R00	Položka pořadí 16 : 136.62968*0,5 do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně hor.tř.IV - 45% :	m3	408,02157			0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A4 - strojní výkop : 1275,984*0,45			574,19280				
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :							
		Položka pořadí 17 : 166.17123*-1			-166,17123				
11	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 50% :	m3	287,09640			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 10 : 408.02158*0,5			204,01079				
		Položka pořadí 17 : 166.17124*0,5			83,08562				
12	132401211R00	jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně hor.tř.V - 15% :	m3	136,00719			0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A4 - strojní výkop : 1275,984*0,15			191,39760				
		odpočet ruční výkop, dolamování (křížení sítí) :							
		Položka pořadí 14 : 55.39041*-1			-55,39041				
13	132501211R00	jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	27,20144			0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		hor.tř. VI - 3% : stoka A4 - strojní výkop : 1275,984*0,03 odpočet ruční výkop, dolamování (křížení sítí) : Položka pořadí 15 : 11.07808*-1			38,27952				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm			-11,07808				
14	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 15% : stoka A4 - ruční výkop, dolamování : 369,2694*0,15	m3	55,39041		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm			55,39041				
15	138501201R00	v hornině 6 hor.tř. VI - 3% : stoka A4 - ruční výkop, dolamování : 369,2694*0,03	m3	11,07808		0,00	800-1	RTS 17/ I	
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek			11,07808				
16	139601102R00	v hornině 3 hor.tř. III - 37% : stoka A4 - ruční výkop : 369,2694*0,37 křížení inženýrských sítí : Začátek provozního součtu nadzemní NN : 67,0*1,1*2,0 plynovod : 0*1,1*(1,97-0,45) vodovod : 0*1,1*(2,6-0,1) vodovod : 2,0*1,1*(2,03-0,1) plynovod : 2,0*1,1*(2,18-0,1) SDK místní : 2,0*1,1*(2,25-0,1) nadzemní NN : 3,0*1,1*2,0	m3	136,62968		0,00	800-1	RTS 17/ I	
					136,62968				
					147,40000				
					4,24600				
					4,57600				
					4,73000				
					6,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		nadzemní NN : 70,0*1,3*2,0 vodovod : 0*1,3*(2,59-0,45) propustek DN800 : 0*1,3*(2,13-0,45) plynovod : 0*1,3*(2,25-0,45) SDK místní : 0*1,3*(2,25-0,45) propustek DN1400 : 3,4*1,3*(2,82-0,45) vodovod : 2,0*1,3*(2,82-0,45) plynovod : 2,0*1,1*(1,85-0,45) Mezisoučet Konec provozního součtu		182,00000					
17	139601103R00	v hornině 4 hor.tř. IV - 45% : stoka A4 - ruční výkop : 369,2694*0,45	m3	166,17123			0,00	800-1	RTS 17/ I
		151 10 Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,		166,17123					
18	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 30,0*2*(2,04+1,88)/2 17,0*2*(1,88+2,05)/2 40,0*2*(1,97+1,84)/2 7,8*2*(1,84+1,9)/2	m2	365,98200			0,00	800-1	RTS 17/ I
				117,60000					
				66,81000					
				152,40000					
				29,17200					
19	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 10,0*2*(2,14+2,01)/2 8,0*2*(2,01+2,04)/2 24,5*2*(2,05+2,65)/2 8,5*2*(2,65+2,03)/2 38,7*2*(2,03+2,58)/2 38,3*2*(2,58+2,74)/2 34,0*2*(2,37+2,46)/2 22,0*2*(2,46+2,94)/2 25,0*2*(2,94+3,09)/2	m2	1 422,23400			0,00	800-1	RTS 17/ I
				41,50000					
				32,40000					
				115,15000					
				39,78000					
				178,40700					
				203,75600					
				164,22000					
				118,80000					
				150,75000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		0,0*2*(2,81+1,73)/2							
		27,5*2*(1,73+2,34)/2		111,92500					
		21,5*2*(2,34+1,97)/2		92,66500					
		Š103 : 4*2,6*2,38-2,6*(2,01+2,01)-1,1*2,01-1,1*2,01		9,87800					
		Š104 : 4*2,6*2,41-2,6*(2,04+2,04)-1,1*2,04-1,1*2,04		9,96800					
		Š105 : 4*2,6*2,25-2,6*(1,88+1,88)-1,1*1,88-1,1*1,88		9,48800					
		Š106 : 4*2,6*2,42-2,6*(2,05+2,05)-1,1*2,05-1,1*2,05		9,99800					
		Š107 : 4*2,6*3,02-2,6*(2,65+2,65)-1,1*2,65-1,1*2,65		11,79800					
		Š108 : 4*2,6*2,4-2,6*(2,03+2,03)-1,1*2,03-1,1*2,03		9,93800					
		Š109 : 4*2,6*2,95-2,6*(2,58+2,58)-1,1*2,58-1,1*2,58		11,58800					
		Š110 : 4*2,6*3,11-2,6*(2,74+2,74)-1,1*2,74-1,1*2,74		12,06800					
		Š113 : 4*2,6*2,83-2,6*(2,46+2,46)-1,1*2,46-1,1*2,46		11,22800					
		Š114 : 4*2,6*3,31-2,6*(2,94+2,94)-1,1*2,94-1,1*2,94		12,66800					
		Š115 : 4*2,6*3,46-2,6*(3,09+3,09)-1,1*3,09-1,1*3,09		13,11800					
		Š118 : 4*2,6*2,1-2,6*1,73-1,1*1,73		15,43900					
		Š119 : 4*2,6*2,34-2,6*(1,97+1,97)-1,1*1,97-1,1*1,97		9,75800					
		Š120 : 4*2,6*2,21-2,6*(1,84+1,84)-1,1*1,84-1,1*1,84		9,36800					
		Š121 : 4*2,6*2,27-2,6*1,9-1,1*1,9		16,57800					
20	151201102R00	zátažné, hloubky do 4 m	m2	696,68200			0,00	800-1	RTS 17/ I
		54,3*2*(2,89+2,43)/2		288,87600					
		15,5*2*(2,43+2,52)/2		76,72500					
		Š111 : 4*2,8*2,65-2,8*(2,43+2,43)-1,3*2,43-1,3*2,43		9,75400					
		Š112 : 4*2,8*2,74-2,8*(2,52+2,37)-1,3*2,52-1,1*2,37		11,11300					
		25,0*2*(3,24+2,94)/2		154,50000					
		20,5*2*(2,94+2,96)/2		120,95000					
		Š116 : 4*2,8*3,16-2,8*(2,94+2,94)-1,3*2,94-1,3*2,94		11,28400					
		Š117 : 4*2,8*3,18-2,8*2,96-1,3*2,96		23,48000					
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
21	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m	m2	365,98200			0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
22	151101112R00	Položka pořadí 18 : 365.98200 příložné , hloubky do 4 m	m2	1 422,23400		0,00	800-1	RTS 17/ I
23	151201112R00	Položka pořadí 19 : 1422.23400 zátažné, hloubky do 4 m	m2	696,68200		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 20 : 696.68200 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
24	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha - 50% :	m3	304,37188		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 8 : 335.48440*0,5 ruční výkop - 100% :		167,74220				
25	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha - 50% :	m3	148,07281		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 12 : 136.00720*0,5 Položka pořadí 13 : 27.20144*0,5 ruční výkop, dolamování - 100% :		68,00360				
		Položka pořadí 14 : 55.39041 Položka pořadí 15 : 11.07808		13,60072				
		Položka pořadí 14 : 55.39041 Položka pořadí 15 : 11.07808		55,39041				
		Položka pořadí 15 : 11.07808		11,07808				
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
26	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět :	m3	555,28489		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 31 : 277.64245*2		555,28489				
27	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina :	m3	194,47164		0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 8 : 335.48440 Položka pořadí 16 : 136.62968 odvoz na meziskládku :		335,48440				
		Položka pořadí 16 : 136.62968		136,62968				
		Položka pořadí 31 : 277.64244*-1		-277,64244				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
28	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m rýha : Položka pořadí 12 : 136.00719 Položka pořadí 13 : 27.20144 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 14 : 55.39041 Položka pořadí 15 : 11.07808 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	229,67712		0,00	800-1	RTS 17/ I
				136,00719				
				27,20144				
				55,39041				
				11,07808				
29	162701109R00	z horniny 1 až 4 skládka 24 km : Položka pořadí 27 : 194.47164*14 162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	2 722,60292		0,00	800-1	RTS 17/ I
				2 722,60292				
30	162701159R00	z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 28 : 229.67712*14 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	3 215,47968		0,00	800-1	RTS 17/ I
				3 215,47968				
31	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 33 : 824.70824 zásyp ve zpevněném : MK - asfalt : -(285,7-115,3)*1,1*(2,32-0,45-0,3-0,3-0,13) rozš. pro Š : -2,6*(2,6-1,1)*(2,68-0,45-0,15)*9 MK - asfalt : -115,3*1,1*(2,71-0,45-0,3-0,3-0,13) rozš. pro Š : -2,8*(2,8-1,3)*(2,93-0,45-0,15)*4 Š prefa : 3,1416*0,62*0,62*(2,68-0,45-0,3-0,3-0,13-0,25)*13 MK - penetr. makadam : -11,0*1,1*(2,32-0,45-0,3-0,3-0,13)	m3	277,64244		0,00	800-1	RTS 17/ I
				824,70824				
				-213,68160				
				-73,00800				
				-194,04990				
				-39,14400				
				19,62400				
				-13,79400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		rozš. pro Š : -2,6*(2,6-1,1)*(2,68-0,45-0,15)*5		-40,56000					
		Š prefa : 3,1416*0,62*0,62*(2,68-0,45-0,3-0,13-0,25)*5		7,54769					
	171 20 Uložení sypaniny								
32	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 31 : 277.64244	m3	277,64244		0,00	800-1	RTS 17/ I	
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
33	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 8 : 335.48440 Položka pořadí 10 : 408.02157 Položka pořadí 12 : 136.00719 Položka pořadí 13 : 27.20144 Položka pořadí 14 : 55.39041 Položka pořadí 15 : 11.07808 Položka pořadí 16 : 136.62968 Položka pořadí 17 : 166.17123 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí : PP DN300 : -468,1*1,1*(0,3+0,3) ŠP lože : Položka pořadí 58 : 86.20430*-1 ŠD lože : Položka pořadí 57 : 22.48350*-1 podkladní desky : Položka pořadí 61 : 4.33275*-1	m3	824,70824		0,00	800-1	RTS 17/ I	
				335,48440					
				408,02157					
				136,00719					
				27,20144					
				55,39041					
				11,07808					
				136,62968					
				166,17123					
				1 275,98400					
				-308,94600					
				-86,20430					
				-22,48350					
				-4,33275					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		šachty :							
		Š prefa (MK-asfalt, penetrace) : -3,1416*0,62*0,62*(2,68-0,45-0,3-0,30-0,13-0,1-0,15)*18		-27,17170					
		Š prefa (zahrada) : -3,1416*0,62*0,62*(2,95-0,20-0,3-0,30-0,13-0,1-0,15)*1		-2,13751					
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
34	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm stoka A4 : PP DN300 : 468,1*1,1*(0,3+0,3) potrubí : -3,1416*0,15*0,15*468,1	m3	275,85788		0,00	800-1	RTS 17/ I	
	199	Poplatky za skládku							
35	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 27 : 194.47164	m3	194,47164		0,00	800-1	RTS 17/ I	
36	199000003R00	horniny 5 - 7 rýha : Položka pořadí 12 : 136.00719 Položka pořadí 13 : 27.20144 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 14 : 55.39041 Položka pořadí 15 : 11.07808	m3	229,67712		0,00	800-1	RTS 17/ I	
	181 30	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.							
37	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou nezp.tráva : 6,0*2,0	m2	12,00000		0,00		Vlastní	
38	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou zahrada : 43,0*2,0 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-2,0)*1	m2	87,56000		0,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
39	583PC08	Vhodný záspový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu MK - asfalt : (285,7-115,3)*1,1*(2,32-0,45-0,3-0,3-0,13) rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*(2,68-0,45-0,15)*9 MK - asfalt : 115,3*1,1*(2,71-0,45-0,3-0,3-0,13) rozš. pro Š : 2,8*(2,8-1,3)*(2,93-0,45-0,15)*4 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(2,68-0,45-0,3-0,3-0,13-0,25)*13 MK - penetr. makadam : 11,0*1,1*(2,32-0,45-0,3-0,3-0,13) rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*(2,68-0,45-0,15)*5 Š prefa : -3,1416*0,62*0,62*(2,68-0,45-0,3-0,3-0,13-0,25)*5 Mezisoučet zásyp v MK : 547,0658 výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -(862,2895+338,7098)*0 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v MK dovez.mat. : 547,0658*1,01*1,1	m3	607,79010		0,00		Vlastní
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
40	113107415R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : (285,7-115,3)*1,1 115,3*1,3 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*9 2,8*(2,8-1,3)*4 MK - penetr. makadam : 133,4*1,1 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*5	m2	555,47000		0,00	822-1	RTS 17/ I
41	113107620R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : 133,4*1,1 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*5	m2	166,24000		0,00	822-1	RTS 17/ I
42	113111220R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	389,23000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		MK - asfalt : (285,7-115,3)*1,1 115,3*1,3 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*9 2,8*(2,8-1,3)*4			187,44000 149,89000 35,10000 16,80000			
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
43	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42, : Součet : 455,29274	t	455,29274		0,00	822-1	RTS 17/ I
44	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42, : Součet : 10471,73297	t	10 471,73297		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-4	Poplatek za skládku						
45	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42, : Součet : 455,29274	t	455,29274		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
46	113108405R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : (285,7-115,3)*1,1 115,3*1,3 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*9 2,8*(2,8-1,3)*4	m2	389,23000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					187,44000 149,89000 35,10000 16,80000			
47	113108410R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm MK - penetr. makadam : 133,4*1,1 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*5	m2	166,24000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					146,74000 19,50000			
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
48	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm MK - asfalt : (285,7-115,3)*1,1 115,3*1,3 rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*9 2,8*(2,8-1,3)*4	m2	389,23000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
49	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48, : Součet : 122,20340	t	122,20340		0,00	822-1	RTS 17/ I
50	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48, : Součet : 2810,67820	t	2 810,67820		0,00	822-1	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
51	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48, : Součet : 122,20340	t	122,20340		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		
		212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně						
52	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm trativod DN100 : Š110 - Š112 : (54,3+15,5)*0,25*0,15 Š115 - Š117 : (25,0+20,5)*0,25*0,15	m3	4,32375		0,00		RTS 17/ I
		212 75-3 Plastové drenážní trubky						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
53	212753114R00	montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože odvodnění povrchové : Š110 - Š112 : 54,3+15,5 Š115 - Š117 : 25,0+20,5 212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami	m	115,30000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					69,80000			
					45,50000			
54	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 odvodnění povrchové : Š110 - Š112 : (54,3+15,5)*1,3 Š115 - Š117 : (25,0+20,5)*1,3	m2	149,89000		0,00		RTS 17/ I
					90,74000			
					59,15000			
55	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Položka pořadí 53 : 115.30000*1,03	m	118,75900		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					118,75900			
56	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Položka pořadí 54 : 149.89000*1,02	m2	152,88780		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					152,88780			
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
57	451541111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ze štěrkodrtě 0-63 mm drenáž : 54,3*1,3*0,15 15,5*1,3*0,15 25,0*1,3*0,15 20,5*1,3*0,15	m3	22,48350		0,00	827-1	RTS 17/ I
					10,58850			
					3,02250			
					4,87500			
					3,99750			
58	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm stoka A4 : PP DN300 : (493,1-25,0)*1,1*0,13 Š prefa : 2,6*2,6*0,15*19 452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže	m3	86,20430		0,00	827-1	RTS 17/ I
					66,93830			
					19,26600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
59	452112111R00	výšky do 100 mm viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A4 : 63/6 : 5 63/8 : 8 63/10 : 16 452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpůpod poklopy a mříže	kus	29,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					5,00000			
					8,00000			
					16,00000			
60	452112121R00	výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A4 : 63/12 : 7 452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	kus	7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
					7,00000			
61	452311131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 Š prefa : 1,5*1,5*0,1*19 rozš. pro spadiště : 1,5*0,385*0,1*1	m3	4,33275		0,00	827-1	RTS 17/ I
					4,27500			
					0,05775			
62	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 63/6 : 5*1,01	kus	5,05000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					5,05000			
63	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 63/8 : 8*1,01	kus	8,08000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					8,08000			
64	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 63/10 : 16*1,01	kus	16,16000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
					16,16000			
65	592243491.BT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm 63/12 : 7*1,01	kus	7,07000		0,00		Vlastní
					7,07000			
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
66	871373121R00	DN 300 mm stoka A4 - PP DN300 : 493,1	m	493,10000 493,10000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných						
67	877373121R00	DN 300 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty : Š117 : 1	kus	1,00000 1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
68	877353123R00	DN 200 mm viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š117 : 1	kus	1,00000 1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
69	892581111R00	do DN 300 mm DN300 : Položka pořadí 66 : 493.10000	m	493,10000 493,10000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
70	892583111R00	do DN 300 mm stoka A4 - plast DN300 : 19	úsek	19,00000 19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
71	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčištění potrubí před provedením zkoušky DN300 : Položka pořadí 66 : 493.10000	m	493,10000		0,00		Vlastní
72	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet viz příloha výpis šachtových dílců : 19	kus	19,00000		0,00		Vlastní
		892 60 Čištění kanalizace						
73	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí DN300 : Položka pořadí 66 : 493.10000	m	493,10000		0,00		Vlastní
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
74	894421111RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A4 : skruž 100/25 : 11 skruž 100/50 : 8	kus	19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
75	894421112RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t viz příloha výpis šachtových dílců : stoka A4 : skruž 100/100 : 8	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
76	894422111RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost viz příloha výpis šachtových dílců : konus : 19	kus	19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
77	894423111RT1	šachtového dna, o hmotnosti do 2 t viz příloha výpis šachtových dílců : kompaktní dno 1000/540 : 1 kompaktní dno 1000/550 : 1 kompaktní dno 1000/561 : 1 kompaktní dno 1000/593 : 1	kus	19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		kompaktní dno 1000/592 : 1 kompaktní dno 1000/560 : 1 kompaktní dno 1000/555 : 1 kompaktní dno 1000/551 : 2 kompaktní dno 1000/567 : 1 kompaktní dno 1000/584 : 3 kompaktní dno 1000/568 : 1 kompaktní dno 1000/582 : 2 kompaktní dno 1000/580 : 1 kompaktní dno 1000/562 : 1 kompaktní dno 1000/625 : 1			1,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 3,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000			
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, 894 70-1 žlaby šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových						
78	894701201R00	poloměru 150 mm žlaby čedičové DN300 viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - kyneta : Š117 : 1,0	m	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny						
79	8947030111T01	obklad ze stokových desek šachet kruhových - čedičový viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : nárazová stěna - obklad čedičem 90° : Š117 : 3,1416*1,0/4*1,11	m2	0,87179		0,00		Vlastní
		894 70 Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny						
80	894703021T00	Dlažba ze stokových desek šachet kruhových - čedičová s protiskluznou úpravou viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : Sp šachty - podesta : Š117 : 3,1416*0,5*0,5-1,0*0,3	m2	0,48540		0,00		Vlastní
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových						
81	899102111R00	o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
82	899103111R00	viz příloha Výpis šachtových dílců : 1 o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha Výpis šachtových dílců : 18 899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	kus	1,00000 18,00000 18,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	
83	899623171R00	třídy C 25/30 obetonování obtokového potrubí spadiště : Š117 : 0,485*0,5*1,18 -3,1416*0,15*0,15/2*0,485 -3,1416*0,1*0,1*0,56 899 64 Bednění pro obetonování potrubí	m3	0,25142 0,28615 -0,01714 -0,01759		0,00	827-1	RTS 17/ I	
84	899643111R00	v otevřeném příkopu obetonování obtokového potrubí spadiště : Š117 : (0,485*2+0,5)*1,18	m2	1,73460 1,73460		0,00	827-1	RTS 17/ I	
85	28614554T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 315,0 mm Položka pořadí 66 : 493.10000*1,03	m	507,89300 507,89300		0,00		Vlastní	
86	286PC022	spadišťová hlava PP DN300/200 90° viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : spadišťová hlava PP DN300/200 90° : Sp šachty : Š117 : 1*1,015	kus	1,01500 1,01500		0,00		Vlastní	
87	286PC031	oblouk PP; 90 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : oblouk PP DN200 90° : Sp šachty : Š117 : 1*1,015	kus	1,01500 1,01500		0,00		Vlastní	
88	552PC012	poklop kanalizační litinový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost D 400 kN, bez odvětrání Položka pořadí 82 : 18.00000	kus	18,00000 18,00000		0,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
89	552PC014	poklop kanalizační litino-betonový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost A 15 kN, bez odvětrání Položka pořadí 81 : 1.00000	kus	1,00000		0,00		Vlastní
90	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové viz příloha výpis šachtových dílců : 19*1,01	kus	19,19000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
91	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 11*1,01	kus	11,11000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
92	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 8*1,01	kus	8,08000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
93	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 8*1,01	kus	8,08000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
94	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm viz příloha výpis šachtových dílců : 46*1,01	kus	46,46000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
95	592PC550	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 500-550 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 1000/540 : 1*1,01 1000/550 : 1*1,01	kus	2,02000		0,00		Vlastní
96	592PC600	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 551-600 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců : 1000/561 : 1*1,01 1000/593 : 1*1,01 1000/592 : 1*1,01 1000/560 : 1*1,01 1000/555 : 1*1,01 1000/551 : 2*1,01 1000/567 : 1*1,01	kus	16,16000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1000/584 : 3*1,01		3,03000				
		1000/568 : 1*1,01		1,01000				
		1000/582 : 2*1,01		2,02000				
		1000/580 : 1*1,01		1,01000				
		1000/562 : 1*1,01		1,01000				
97	592PC650	dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 601-650 mm; beton C 40/50 viz příloha výpis šachtových dílců :	kus	1,01000		0,00		Vlastní
		1000/625 : 1*1,01		1,01000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
98	919731114R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK - asfalt : 285,7*2	m	571,40000 571,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
99	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky přes 50 do 100 mm MK - asfalt : 285,7*2 MK - penetr. makadam : 133,4*2	m	838,20000 571,40000 266,80000		0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00		
100	916231111RT1	916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výpis šachtových dílců : dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,5*1	m	3,14160 3,14160		0,00	822-1	RTS 17/ I
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.1	Stoka A4 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
101	916261111RT1	z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,62*1 918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m	3,89558		0,00	822-1	RTS 17/ I
				3,89558				
102	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 dvouřádek z žulových kostek : 3,1416*(0,85*0,85-0,45*0,45)*0,2*1	m3	0,32673		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,32673				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
103	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,18,19,20,34,39,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : 87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,100,101,102, : Součet: : 1788,05837	t	1 788,05837		0,00	827-1	RTS 17/ I
				1 788,05837				
Díl:	783	Nátěry				0,00		
		783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí 783 82-1 Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické						
104	783825110R00	betonové povrchy, jednonásobné Ochranný nátěrový systém. viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3 : nátěr mimo náraz.stěnu : Š117 : 3,1416*1,0*1,11*3/4	m2	2,61538		0,00	800-783	RTS 17/ I
				2,61538				
Díl:	M23	Montáže potrubí				0,00		
		230 20 Plynovody a plynovodní přípojky tř. 11 - 13						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m nezp.tráva : 11,4*2,0*0,1 zahrada : 1,0*2,0*0,2	m3	2,68000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				2,28000				
				0,40000				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 50% : Položka pořadí 6 : 19.03828*0,5	m3	9,51914		0,00	800-1	RTS 17/ I
				9,51914				
3	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 50% : Položka pořadí 7 : 23.15466*0,5	m3	11,57733		0,00	800-1	RTS 17/ I
				11,57733				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
4	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 15% : přípojky A4 - ruční výkop, dolamování : 51,4548*0,15	m3	7,71822		0,00	800-1	RTS 17/ I
				7,71822				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
5	138501201R00	v hornině 6 hor.tř. VI - 3% : přípojky A4 - ruční výkop, dolamování : 51,4548*0,03	m3	1,54364		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1,54364				
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
6	139601102R00	v hornině 3	m3	19,03828		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Začátek provozního součtu						
		PVC DN150 :						
		nové přípojky : 34,2*0,9*(2,32+1,6)/2		60,32880				
		odpočet povrchů :						
		MK - asfalt : -16,5*0,9*0,45		-6,68250				
		MK - penetr. makadam : -1,5*0,9*0,45		-0,60750				
		MK - štěrk : -2,8*0,9*0,15		-0,37800				
		nezp., tráva : -11,4*0,9*0,1		-1,02600				
		zahrada : -1,0*0,9*0,2		-0,18000				
		Mezisoučet		51,45480				
		Konec provozního součtu						
		hor.tř. III - 37% :						
		přípojky A4 - ruční výkop : 51,4548*0,37		19,03828				
7	139601103R00	v hornině 4	m3	23,15466			0,00	800-1
		hor.tř. IV - 45% :						
		přípojky A4 - ruční výkop : 51,4548*0,45		23,15466				
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
8	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	61,92000			0,00	800-1
		nové přípojky : 17,2*2*(2,0+1,6)/2		61,92000				
9	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	73,44000			0,00	800-1
		nové přípojky : 17,0*2*(2,32+2,0)/2		73,44000				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
10	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m	m2	61,92000			0,00	800-1
		Položka pořadí 8 : 61.92000		61,92000				
11	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m	m2	73,44000			0,00	800-1
		Položka pořadí 9 : 73.44000		73,44000				
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
12	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop - 100% : Položka pořadí 6 : 19.03828 Položka pořadí 7 : 23.15466	m3	42,19294		0,00	800-1	RTS 17/ I
13	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 4 : 7.71822 Položka pořadí 5 : 1.54364	m3	9,26186		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
14	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii a zpět : Položka pořadí 19 : 14.86890*2	m3	29,73780		0,00	800-1	RTS 17/ I
15	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina : Položka pořadí 6 : 19.03828 Položka pořadí 7 : 23.15466 odvoz na meziskládku : Položka pořadí 19 : 14.86890*-1	m3	27,32404		0,00	800-1	RTS 17/ I
16	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 7.71822 Položka pořadí 5 : 1.54364	m3	9,26186		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
17	162701109R00	z horniny 1 až 4 skládka 24 km : Položka pořadí 15 : 27.32404*14	m3	382,53650		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
18	162701159R00	z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 16 : 9.26186*14 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	129,66610 129,66610		0,00	800-1	RTS 17/ I
19	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 21 : 34.06410 zásyp ve zpevněném : MK - asfalt : -16,5*0,9*(2,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : -1,5*0,9*(2,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - štěrk : -2,8*0,9*(2,0-0,15-0,3-0,15-0,115) 171 20 Uložení sypaniny	m3	14,86890 34,06410 -14,62725 -1,32975 -3,23820		0,00	800-1	RTS 17/ I
20	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 19 : 14.86890 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	14,86890 14,86890		0,00	800-1	RTS 17/ I
21	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 4 : 7.71822 Položka pořadí 5 : 1.54364 Položka pořadí 6 : 19.03828 Položka pořadí 7 : 23.15466 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí :	m3	34,06410 7,71822 1,54364 19,03828 23,15466 51,45480		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		PVC DN150 : -34,2*0,9*(0,3+0,15+0,115)		-17,39070				
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
22	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm PVC DN150 : 34,2*0,9*(0,3+0,15)	m3	13,85100		0,00	800-1	RTS 17/ I
		199 Poplatky za skládku						
23	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 15 : 27.32404	m3	27,32404		0,00	800-1	RTS 17/ I
24	199000003R00	horniny 5 - 7 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 4 : 7.71822 Položka pořadí 5 : 1.54364	m3	9,26186		0,00	800-1	RTS 17/ I
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.						
25	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou nezp.tráva : 11,4*2,0	m2	22,80000		0,00		Vlastní
26	181300013TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 20 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou zahrada : 1,0*2,0	m2	2,00000		0,00		Vlastní
27	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu MK - asfalt : 16,5*0,9*(2,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - penetr. makadam : 1,5*0,9*(2,0-0,45-0,3-0,15-0,115) MK - šterk : 2,8*0,9*(2,0-0,15-0,3-0,15-0,115) Mezisoučet zásyp v MK : 19,1952 výkopek vhodný pro zásyp v míst. kom. 0% : -51,4548*0 Mezisoučet	m3	21,32587		0,00		Vlastní
				14,62725				
				1,32975				
				3,23820				
				19,19520				
				19,19520				
				19,19520				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Konec provozního součtu zásyp v MK dovez.mat. : 19,1952*1,01*1,1					21,32587		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00			
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
28	113106121R00	z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek žlabovky : 1,0*0,5	m2	0,50000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
29	113107315R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : 16,5*0,9 MK - penetr. makadam : 1,5*0,9	m2	16,20000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
30	113107515R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - štěrk : 2,8*0,9	m2	2,52000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
31	113107520R00	z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - penetr. makadam : 1,5*0,9	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
32	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - asfalt : 16,5*0,9	m2	14,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
33	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31,32, : Součet : 14,42687	t	14,42687		0,00	822-1	RTS 17/ I	
34	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31,32, : Součet : 331,81803	t	331,81803		0,00	822-1	RTS 17/ I	
		979 08-4 Poplatek za skládku							
35	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	14,42687		0,00	801-3	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		28,29,30,31,32, : Součet : 14,42687			14,42687				
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00			
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : 16,5*0,9	m2	14,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
	36	113108305R00		14,85000					
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm MK - penetr. makadam : 1,5*0,9	m2	1,35000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
	37	113108310R00		1,35000					
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
	38	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm MK - asfalt : 16,5*0,9	m2	14,85000		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, : Součet : 3,56400	t	3,56400		0,00	822-1	RTS 17/ I	
	40	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, : Součet : 81,97200	t	81,97200		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-4	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, : Součet : 3,56400	t	3,56400		0,00	801-3	RTS 17/ I	
	41	979990113R00		3,56400					
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00			
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		v otevřeném výkopu,						
42	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm PP DN150 : 34,2*0,9*0,115	m3	3,53970 3,53970		0,00	827-1	RTS 17/ I
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm nové odbočky : 34,2	m	34,20000 34,20000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných DN 300 mm PP DN300/150 : stoka A4 : 7	kus	7,00000 7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek DN 300 PP DN300/150 : stoka A4 : 7	kus	7,00000 7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých DN 150 mm odbočky : koleno 45° : 7	kus	7,00000 7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-34 víček, zátek DN 150	kus	7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		stoka A4 : 7		7,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
48	892571111R00	do DN 200 mm DN 150 : Položka pořadí 43 : 34.20000	m	34,20000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou		34,20000				
49	892573111R00	do DN 200 mm PVC DN150 : 7	úsek	7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí		7,00000				
50	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet	kus	7,00000		0,00		Vlastní
		892 60 Čištění kanalizace						
51	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí Položka pořadí 43 : 34.20000	m	34,20000		0,00		Vlastní
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových						
52	899101111R00	o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	7,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
53	28611260.AT	trubka plastová kanalizační PVC; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 160,0 mm Položka pořadí 43 : 34.20000*1,03	m	35,22600		0,00		Vlastní
		892 60 Čištění kanalizace		35,22600				
54	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno 45° : 7*1,015	kus	7,10500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		892 60 Čištění kanalizace		7,10500				
55	28651832.AR	zátka hrdlová DN 150,0 mm Položka pořadí 47 : 7.00000*1,015	kus	7,10500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		892 60 Čištění kanalizace		7,10500				
56	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm Položka pořadí 44 : 7.00000*1,015	kus	7,10500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		892 60 Čištění kanalizace		7,10500				
57	28654627R	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 300,0 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný	kus	7,10500		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.2	Stoka A4 - odbočky pro domovní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
58	286971PC01	Položka pořadí 45 : 7.00000*1,015 Plastová revizní šachta DN400, D+M viz příloha Revizní šachtička na odbočce D.1.VZ.13	kus	7,10500 7,00000		0,00		Vlastní	
59	55243PC125	poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125	kus	1,00000		0,00		Vlastní	
60	55243PC400	poklop litinový; pro šachty DN400; do teleskopu; tř. D400	kus	6,00000		0,00		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00			
61	919731114R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK - asfalt : 16,5*2	m	33,00000 33,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
62	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky přes 50 do 100 mm MK - asfalt : 16,5*2 MK - penetr. makadam : 1,5*2	m	36,00000 33,00000 3,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00			
63	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,22,27,42,44,45,46,47,49,52,53,54,55,56,57,59,60, : Součet : 67,12745	t	67,12745 67,12745		0,00	827-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
5	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 4962,81692	t	4 962,81692		0,00	822-1	RTS 17/ I
	979 08-4 Poplatek za skládku			4 962,81692				
6	979990001R00	stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 215,77465	t	215,77465		0,00	801-3	RTS 17/ I
				215,77465				
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
7	113108405R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm rozšíření opravy od hrany rýhy : stoka : MK - asfalt : 285,7*0,2*2 odbočky : MK - asfalt : 16,5*0,2*2 přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*0,2*2	m2	133,08000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				114,28000				
				6,60000				
				12,20000				
8	113108410R00	živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm stoka : MK - penetr. makadam : 133,4*0,5*2 odbočky : MK - penetr. makadam : 1,5*0,5*2	m2	134,90000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				133,40000				
				1,50000				
	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
9	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm stoka :	m2	133,08000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		MK - asfalt : 285,7*0,2*2 odbočky : MK - asfalt : 16,5*0,2*2 přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*0,2*2		114,28000				
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
10	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	58,95560		0,00	822-1	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 58,95560		58,95560				
11	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 355,97880		0,00	822-1	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 1355,97880		1 355,97880				
		979 08-4 Poplatek za skládku						
12	979990113R00	obalovaný asfalt	t	58,95560		0,00	801-3	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9, : Součet : 58,95560		58,95560				
Díl:	5	Komunikace				0,00		
		564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
13	564251111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	864,05000		0,00	822-1	RTS 17/ I
		MK - asfalt : Položka pořadí 22 : 561.56000 MK - penetr. makadam : Položka pořadí 21 : 302.49000		561,56000				
		564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním						
14	564761111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	302,49000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		<p>MK - penetr. makadam :</p> <p>Položka pořadí 21 : 302.49000</p> <p>564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním</p>		302,49000					
15	564752111R00	<p>tloušťka po zhutnění 150 mm</p> <p>MK - štěrk :</p> <p>Položka pořadí 18 : 2.52000</p> <p>565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním</p>	m2	2,52000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
16	565131111R00	<p>v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm</p> <p>Položka pořadí 22 : 561.56000</p> <p>567 41 Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1</p>	m2	561,56000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
17	567411120R00	<p>tloušťka 200 mm</p> <p>MK asfalt :</p> <p>Položka pořadí 22 : 561.56000</p> <p>571 90 Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním</p>	m2	561,56000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
18	571907111R00	<p>kamenivem drceným nebo těženy, v množství přes 30 do 35 kg/m2</p> <p>odbočky :</p> <p>MK - štěrk : 2,8*0,9</p> <p>573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního</p>	m2	2,52000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
19	573111114R00	<p>v množství 2 kg/m2</p> <p>MK asfalt - pod OK :</p> <p>Položka pořadí 16 : 561.56000</p> <p>573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem</p>	m2	561,56000		0,00	822-1	RTS 17/ I	
20	573211111R00	<p>z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2</p> <p>MK asfalt - pod ACO 11+ :</p> <p>Položka pořadí 22 : 561.56000</p> <p>574 Makadam živичný penetrační</p>	m2	561,56000		0,00	822-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živící, s posypem drtí a se zhutněním 574 1 hrubý						
21	574391111R00	z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm stoka : MK - penetr. makadam : 133,4*(1,1+0,5*2) rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*5 odbočky : MK - penetr. makadam : 1,5*(0,9+0,5*2)	m2	302,49000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					280,14000			
					19,50000			
					2,85000			
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
22	577141112RT2	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 stoka : MK - asfalt : (285,7-115,3)*(1,1+0,2*2) 115,3*(1,3+0,2*2) rozš. pro Š : 2,6*(2,6-1,1)*9 2,8*(2,8-1,3)*4 odbočky : MK - asfalt : 16,5*(0,9+0,2*2) přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*(0,8+0,2*2)	m2	561,56000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					255,60000			
					196,01000			
					35,10000			
					16,80000			
					21,45000			
					36,60000			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
		919 73 Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
23	919731114R00	z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm stoka : MK - asfalt : 285,7*2 odbočky : MK - asfalt : 16,5*2 přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*2	m	665,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					571,40000			
					33,00000			
					61,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.3	Stoka A4 - opravy místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
24	919732211T00	Styčná pracovní spára Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry stoka : MK - asfalt : 285,7*2 odbočky : MK - asfalt : 16,5*2 přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*2	m	665,40000		0,00		Vlastní
					571,40000			
					33,00000			
					61,00000			
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
25	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm stoka : MK - asfalt : 285,7*2 MK - penetr. makadam : 133,4*2 odbočky : MK - asfalt : 16,5*2 MK - penetr. makadam : 1,5*2 přeložka vodovodu : MK - asfalt : 30,5*2	m	935,20000		0,00	822-1	RTS 17/ I
					571,40000			
					266,80000			
					33,00000			
					3,00000			
					61,00000			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m						
26	998225111R00	jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24, : Součet : 878,72095	t	878,72095		0,00	822-1	RTS 17/ I
					878,72095			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
1	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 15% : přeložka vodovodu : 28,06*0,15	m3	4,20900		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,20900				
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
2	138501201R00	v hornině 6 hor.tř. VI - 3% : přeložka vodovodu : 28,06*0,03	m3	0,84180		0,00	800-1	RTS 17/ I
				0,84180				
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
3	139601102R00	v hornině 3 Začátek provozního součtu přeložka vodovodu PE100 RC d110x6,6 mm : 30,5*0,8*1,6 odpočet povrchů : MK - asfalt : -30,5*0,8*0,45 Mezisoučet Konec provozního součtu hor.tř. III - 37% : přeložka vodovodu : 28,06*0,37	m3	10,38220		0,00	800-1	RTS 17/ I
				39,04000				
				-10,98000				
				28,06000				
				10,38220				
4	139601103R00	v hornině 4 hor.tř. IV - 45% : přeložka vodovodu : 28,06*0,45	m3	12,62700		0,00	800-1	RTS 17/ I
				12,62700				
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
5	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	97,60000		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		přeložka vodovodu PE100 RC d110x6,6 mm : 30,5*2*1,6		97,60000				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
6	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m Položka pořadí 5 : 97.60000	m2	97,60000		0,00	800-1	RTS 17/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
7	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop - 100% : Položka pořadí 3 : 10.38220 Položka pořadí 4 : 12.62700	m3	23,00920		0,00	800-1	RTS 17/ I
8	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 1 : 4.20900 Položka pořadí 2 : 0.84180	m3	5,05080		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
9	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina : Položka pořadí 1 : 4.20900 Položka pořadí 2 : 0.84180 Položka pořadí 3 : 10.38220 Položka pořadí 4 : 12.62700	m3	28,06000		0,00	800-1	RTS 17/ I
10	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 1 : 4.20900 Položka pořadí 2 : 0.84180	m3	5,05080		0,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
11	162701109R00	z horniny 1 až 4 skládka 24 km :	m3	392,84000		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Položka pořadí 9 : 28.06000*14		392,84000				
		162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
12	162701159R00	z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 10 : 5.05080*14	m3	70,71120		0,00	800-1	RTS 17/ I
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,		70,71120				
13	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 1 : 4.20900 Položka pořadí 2 : 0.84180 Položka pořadí 3 : 10.38220 Položka pořadí 4 : 12.62700 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí+lože : přeložka vodovodu PE100 RC d110x6,6 mm : -30,5*0,8*(0,3+0,11+0,1)	m3	15,61600		0,00	800-1	RTS 17/ I
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
14	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm přeložka vodovodu PE100 RC d110x6,6 mm : 30,5*0,8*(0,3+0,11)	m3	10,00400		0,00	800-1	RTS 17/ I
		199 Poplatky za skládku		10,00400				
15	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 9 : 28.06000	m3	28,06000		0,00	800-1	RTS 17/ I
16	199000003R00	horniny 5 - 7	m3	5,05080		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
17	583PC08	ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 1 : 4.20900 Položka pořadí 2 : 0.84180 Vhodný záspový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště zásep v MK dovez.mat. : Položka pořadí 13 : 15.61600*1,111	m3	4,20900 0,84180 17,34938		0,00		Vlastní
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
18	113107315R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK - asfalt : 30,5*0,8	m2	24,40000 24,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
19	113111120R00	z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK - asfalt : 30,5*0,8	m2	24,40000 24,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
20	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet: : 20,51698	t	20,51698 20,51698		0,00	822-1	RTS 17/ I
21	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet: : 471,89063	t	471,89063 471,89063		0,00	822-1	RTS 17/ I
22	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet: : 20,51698	t	20,51698 20,51698		0,00	801-3	RTS 17/ I
Díl:	113	Přípravné a přidružené práce - živice				0,00		
23	113108305R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK - asfalt : 30,5*0,8	m2	24,40000 24,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
24	113151114R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm MK - asfalt : 30,5*0,8	m2	24,40000		0,00	822-1	RTS 17/ I
				24,40000				
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
25	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 5,36800	t	5,36800		0,00	822-1	RTS 17/ I
				5,36800				
26	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 123,46400	t	123,46400		0,00	822-1	RTS 17/ I
				123,46400				
		979 08-4 Poplatek za skládku						
27	979990113R00	obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 5,36800	t	5,36800		0,00	801-3	RTS 17/ I
				5,36800				
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty						
28	451573111T00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 20 mm PE100 RC d110x6,6 mm : 30,5*0,8*0,1	m3	2,44000		0,00		Vlastní
				2,44000				
		452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
29	452313151R00	bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 20/25 viz Kladečské schéma, Výpis materiálu : DN100 : 2*0,08	m3	0,16000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				0,16000				
		452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		v otevřeném výkopu,						
30	452353101R00	bloků pro potrubí viz Kladečské schéma, Výpis materiálu : DN100 : 2*0,3	m2	0,60000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				0,60000				
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
31	871251121R00	z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm viz příloha D.1.5.2 : PE100RC 110x6,6 mm : přeložka vodovodu : 30,5	m	30,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				30,50000				
		877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu						
32	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm viz Kladečská schémata : 9	kus	9,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				9,00000				
		892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
33	892271111R00	DN 100 nebo 125 mm Položka pořadí 31 : 30.50000	m	30,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				30,50000				
		892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
34	892273111R00	DN od 80 do 125 mm Položka pořadí 31 : 30.50000	m	30,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				30,50000				
		899 72 Výstražné fólie						
35	899721112R00	výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm viz Kladečské schéma, Výpis materiálu : 30,5	m	30,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I
				30,50000				
36	286136724R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 96,8 mm; s = 6,60 mm; použití pro vodovody Položka pořadí 31 : 30.50000*1,015	m	30,95750		0,00	SPCM	RTS 17/ I
				30,95750				
37	286536162R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,03000		0,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO04	Stoka A4
R:	04.4	Stoka A4 - přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
38	286536182R	viz Kladečské schéma : 2*1,015 oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,03000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
39	28653808R	viz Kladečské schéma : 2*1,015 spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; PN 16; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	9,13500		0,00	SPCM	RTS 17/ I
40	42293506R	Položka pořadí 32 : 9.00000*1,015 spojka jištěná v tahu; provedení hrdlo-hrdlo přímé; PN 16,0; médium pitná a neagresivní odpadní voda; DN 100; jištění proti posuvu,jedna spojka pro všechny druhy potrubí	kus	2,03000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		viz Kladečské schéma : 2*1,015		2,03000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
41	919731114R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm MK - asfalt : 30,5*2	m	61,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
42	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody živičných, hloubky přes 50 do 100 mm MK - asfalt : 30,5*2	m	61,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
43	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,14,17,28,29,30,36,37,38,39,40, : Součet: : 51,71198	t	51,71198		0,00	827-1	RTS 17/ I
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00		
44	210800547RT1	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 6 viz Kladečské schéma, Výpis materiálu : 32,0	m	32,00000		0,00		RTS 17/ I

Stavba :	4529	Kanalizace Valašské Příkazy	
Objekt :	SO05	Stoka A5	JKSO : 827.22.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO05**
Stoka A5

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.22 sběrače kanalizační a stoky odlehčovací

827.22.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.22.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 34,39 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka	0,00
	Celkem objekt SO05	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 05.1 Stoka A5 - kanalizační stoka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
38	Kompletní konstrukce	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
	Celkem soupis 05.1	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
1	119001401R00	DN do 200 mm křížení inženýrských sítí : plynovod : 1,35*1	m	1,35000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				1,35000				
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
2	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m stoka A5 : nezp.tráva : 35,0*2,0*0,1 rozš. pro OK1 : 4,5*(3,0-2,0)*0,1*1 OS1A5 : nezp.tráva : 18,4*2,0*0,1	m3	11,13000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				7,00000				
				0,45000				
				3,68000				
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
3	130001101R00	v horninách jakékoliv třídy křížení inženýrských sítí : plynovod : 2,0*1,35*2,4	m3	6,48000		0,00	800-1	RTS 17/ I
				6,48000				
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						
4	130901121R00	z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání stáv. kanalizace : DN500 : 34,4*3,1416*(0,325*0,325-0,25*0,25)	m3	4,66056		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,66056				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201212R00	do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	151,30980		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Začátek provozního součtu							
		stoka A5 :							
		19,0*1,1*3,1			64,79000				
		16,0*1,35*2,5			54,00000				
		rozš. pro OK1 : 4,2*2,6*(2,77+0,25+0,2)			35,16240				
		OS1A5 :							
		18,4*1,35*2,5			62,10000				
		odpočet povrchů :							
		stoka A5 :							
		nezp.tráva : -19,0*1,1*0,1			-2,09000				
		nezp.tráva : -16,0*1,35*0,1			-2,16000				
		rozš. pro OK1 : -4,2*2,6*0,1*1			-1,09200				
		OS1A5 :							
		nezp.tráva : -18,4*1,35*0,1			-2,48400				
		Mezisoučet			208,22640				
		Konec provozního součtu							
		strojní výkop - hor.tř.III - 75% :							
		stoka A5 + OS1A5 : 208,2264*0,75			156,16980				
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :							
		Položka pořadí 11 : 4.86000*-1			-4,86000				
6	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost 45% :	m3	70,27641			0,00	800-1	RTS 17/ I
		Položka pořadí 5 : 151.30980*0,45			68,08941				
		Položka pořadí 11 : 4.86000*0,45			2,18700				
7	132301212R00	do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně hor.tř.IV - 22% :	m3	44,38421			0,00	800-1	RTS 17/ I
		stoka A5 - strojní výkop : 208,2264*0,22			45,80981				
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) :							
		Položka pořadí 12 : 1.42560*-1			-1,42560				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	132301219R00	příplatek za lepivost, v hornině 4, lepivost 45% : Položka pořadí 7 : 44.38420*0,45 Položka pořadí 12 : 1.42560*0,45	m3	20,61441		0,00	800-1	RTS 17/ I
9	132401211R00	jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně hor.tř.V - 3% : stoka A5 - strojní výkop : 208,2264*0,03 odpočet ruční výkop, dolamování (křížení sítí) : Položka pořadí 10 : 0.19440*-1	m3	6,05239		0,00	800-1	RTS 17/ I
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
10	138401201R00	v hornině 5 hor.tř. V - 3% : stoka A5 - ruční výkop, dolamování : 6,48*0,03	m3	0,19440		0,00	800-1	RTS 17/ I
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
11	139601102R00	v hornině 3 Začátek provozního součtu křížení inženýrských sítí : plynovod : 2,0*1,35*2,4 Mezisoučet Konec provozního součtu ruční výkop - hor.tř. III - 75% : stoka A5 + OS1A5 : 6,48*0,75	m3	4,86000		0,00	800-1	RTS 17/ I
12	139601103R00	v hornině 4 hor.tř. IV - 22% : stoka A5 - ruční výkop : 6,48*0,22	m3	1,42560		0,00	800-1	RTS 17/ I
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
13	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m stoka A5 : 19,0*2*3,1 16,0*2*2,5 rozš. pro OK1 : (4,2*2+2,6*2)*(2,77+0,25+0,2) OS1A5 : 18,4*2*2,5 151 11 Odstranění pažení a rozeptření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	333,59200		0,00	800-1	RTS 17/ I
				117,80000				
				80,00000				
				43,79200				
				92,00000				
14	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m Položka pořadí 13 : 333.59200 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m2	333,59200		0,00	800-1	RTS 17/ I
				333,59200				
15	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha - 50% : Položka pořadí 5 : 151.30980*0,5 Položka pořadí 7 : 44.38420*0,5 ruční výkop - 100% : Položka pořadí 11 : 4.86000 Položka pořadí 12 : 1.42560	m3	104,13260		0,00	800-1	RTS 17/ I
				75,65490				
				22,19210				
				4,86000				
				1,42560				
16	161101151R00	z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bourání stáv. kanalizace : Položka pořadí 4 : 4.66056 rýha - 50% : Položka pořadí 9 : 6.05240*0,5 ruční výkop, dolamování - 100% : Položka pořadí 10 : 0.19440 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	7,88116		0,00	800-1	RTS 17/ I
				4,66056				
				3,02620				
				0,19440				
17	162301102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	269,32321		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
18	162701105R00	odvoz na mezideponii a zpět : Položka pořadí 22 : 134.66161*2 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vytěžená zemina : Položka pořadí 5 : 151.30980 Položka pořadí 7 : 44.38421 Položka pořadí 11 : 4.86000 Položka pořadí 12 : 1.42560 odvoz na meziskládku : Položka pořadí 22 : 134.66161*-1	m3	269,32321 67,31800		0,00	800-1	RTS 17/ I
19	162701155R00	z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m bourání stáv. kanalizace : Položka pořadí 4 : 4.66056 rýha : Položka pořadí 9 : 6.05239 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 10 : 0.19440	m3	-134,66161 10,90736		0,00	800-1	RTS 17/ I
20	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 skládka 24 km : Položka pořadí 18 : 67.31800*14	m3	942,45201 942,45201		0,00	800-1	RTS 17/ I
21	162701159R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 skládka 24 km : Položka pořadí 19 : 10.90736*14	m3	152,70298 152,70298		0,00	800-1	RTS 17/ I
22	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	134,66161		0,00	800-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		naložení na mezideponii : zásyp : Položka pořadí 24 : 134.66161		134,66161					
	171 20 Uložení sypaniny								
23	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Položka pořadí 22 : 134.66161	m3	134,66161		0,00	800-1	RTS 17/ I	
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
24	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytěžená zemina : Položka pořadí 5 : 151.30980 Položka pořadí 7 : 44.38421 Položka pořadí 9 : 6.05239 Položka pořadí 10 : 0.19440 Položka pořadí 11 : 4.86000 Položka pořadí 12 : 1.42560 Mezisoučet vytlačená zemina : obsyp+potrubí : PP DN200 : -19,0*1,1*(0,3+0,2) PP DN500 : -34,4*1,35*(0,3+0,5) ŠP lože + polštář : Položka pořadí 30 : 3.15000*-1 Položka pořadí 34 : 9.47400*-1 podkladní desky : Položka pořadí 36 : 2.10000*-1 OK1 : -(2,1*1,3+3,1416*0,65*0,65)*2,77	m3	134,66161		0,00	800-1	RTS 17/ I	
				151,30980					
				44,38421					
				6,05239					
				0,19440					
				4,86000					
				1,42560					
				208,22640					
				-10,45000					
				-37,15200					
				-3,15000					
				-9,47400					
				-2,10000					
				-11,23879					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
25	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm PP DN200 : 19,0*1,1*(0,3+0,2) potrubí : -3,1416*0,1*0,1*19,0 PP DN500 : 34,4*1,35*(0,3+0,5) potrubí : -3,1416*0,25*0,25*34,4	m3	40,25066		0,00	800-1	RTS 17/ I
					10,45000			
					-0,59690			
					37,15200			
					-6,75444			
		199 Poplatky za skládku						
26	199000002R00	horniny 1- 4 Položka pořadí 18 : 67.31800	m3	67,31800		0,00	800-1	RTS 17/ I
					67,31800			
27	199000003R00	horniny 5 - 7 rýha : Položka pořadí 9 : 6.05239 ruční výkop, dolamování : Položka pořadí 10 : 0.19440	m3	6,24679		0,00	800-1	RTS 17/ I
					6,05239			
					0,19440			
		979 08-4 Poplatek za skládku						
28	979990001R00	stavební suti Položka pořadí 4 : 4.66056*2,2	t	10,25324		0,00	801-3	RTS 17/ I
					10,25324			
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 Rozprostření a urovnání ornice, s naložením na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávka travního semene.						
29	181300010TA0	Rozprostření ornice v rovině tl. 10 cm, úprava pláně, dovoz ornice ze vzdálenosti 50m, osetí trávou stoka A5 : nezp.tráva : 35,0*2,0 rozš. pro OK1 : 4,5*(3,0-2,0)*1 OS1A5 : nezp.tráva : 18,4*2,0	m2	111,30000		0,00		Vlastní
					70,00000			
					4,50000			
					36,80000			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy						
30	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm pod OK1 A5 : 4,2*2,5*0,3	m3	3,15000 3,15000		0,00		RTS 17/ I
		289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující						
31	289970111R00	polypropylén, 300 g/m2 pod OK1 A5 : 4,2*2,5*2+(4,2*2+2,5*2)*0,3	m2	25,02000 25,02000		0,00	800-2	RTS 17/ I
Díl:	38	Kompletní konstrukce				0,00		
		380 31-6 Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů						
32	380316332T00	Kompletní konstrukce z betonu C 30/37 , tloušťky konstrukce do 300 mm OK1 A5 : (2,10*1,00+3,1416*0,50*0,50)*0,75-3,1416*0,225*0,225*3,1-3,1416*0,175*0,175*0,70	m3	1,60367 1,60367		0,00		Vlastní
		380 32-1 Kompletní konstrukce z betonu železového obyč. čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
33	380321442R00	třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm výplňový beton dvouplášťového skeletu komory : OK1 A5 : 6,0	m3	6,00000 6,00000		0,00	801-5	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
34	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm PP DN200 : 19,0*1,1*0,12 PP DN500 : 34,4*1,35*0,15	m3	9,47400 2,50800 6,96600		0,00	827-1	RTS 17/ I
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí						
		452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže						
35	452112111R00	výšky do 100 mm OK1 A5 : 63/6 : 1	kus	1,00000 1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		452 32 Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
36	452321131R00	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu železového C -/12,5 OK1 A5 : 4,2*2,5*0,2	m3	2,10000 2,10000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		452 36 Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu,						
37	452367113R00	z betonářské oceli 10425 (BSt 500 S) síť KARI 150/6 ... hm. 3,014kg/m2 : OK1 A5 : 4,2*2,5*0,003014	t	0,03165 0,03165		0,00	827-1	RTS 17/ I
38	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 63/6 : 1*1,01	kus	1,01000 1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
39	871353121R00	DN 200 mm stoka A5 - PP DN200 : 19,0	m	19,00000 19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
40	871413121R00	DN 500 mm stoka A5 - PP DN500 : 16,0 stoka OS1A5 - PP DN500 : 18,4	m	34,40000 16,00000 18,40000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
41	892571111R00	do DN 200 mm DN200 : Položka pořadí 39 : 19.00000	m	19,00000 19,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
42	892661111R00	do DN 600 mm DN500 :	m	34,40000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Položka pořadí 40 : 34.40000		34,40000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
43	892583111R00	do DN 300 mm stoka A5 - plast DN200 : 1	úsek	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou		1,00000				
44	892663111R00	do DN 600 mm stoka A5 - PP DN500 : 1 stoka OS1A5 - PP DN500 : 1	úsek	2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou		1,00000				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou		1,00000				
45	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky DN200 : Položka pořadí 39 : 19.00000 DN500 : Položka pořadí 40 : 34.40000	m	53,40000		0,00		Vlastní
		DN200 :		19,00000				
		Položka pořadí 40 : 34.40000		34,40000				
46	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet OK1 A5 : 1	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		892 60 Čištění kanalizace		1,00000				
47	892601150T00	Čištění kanalizačního potrubí DN200 : Položka pořadí 39 : 19.00000 DN500 : Položka pořadí 40 : 34.40000	m	53,40000		0,00		Vlastní
		DN200 :		19,00000				
		Položka pořadí 40 : 34.40000		34,40000				
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
48	894422111RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost OK1 A5 :	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		zákrytová deska : 1		1,00000				
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových						
49	899103111R00	o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I
		OK1 A5 : 1		1,00000				
50	89480R1	OK1A5 - plastová šterbinová odlehčovací komora - armovaná dvouplášťová konstrukce, rozměry: L = 3400 mm, B = 1300 mm, H1 = 2770 mm, na potrubí DN 500; D+M	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		podrobný popis viz příloha Odlehčovací komora OK1 A5						
51	8999111R2	Vystrojení odlehčovací komory OK1 A5, D+M	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		viz příloha Odlehčovací komora OK1 A5						
		- regulační břit šterbiny						
		- zavzdušnění						
52	28614548T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 200,0 mm	m	19,57000		0,00		Vlastní
		Položka pořadí 39 : 19.00000*1,03		19,57000				
53	28614560T	trubka plastová kanalizační PP; Sn min. 8 kN/m2; hladká, s hrdlem; D = 500,0 mm	m	35,43200		0,00		Vlastní
		Položka pořadí 40 : 34.40000*1,03		35,43200				
54	552PC012	poklop kanalizační litinový; DN šachty 1 000 mm; DN poklopu 600 mm; únosnost D 400 kN, bez odvětrání	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		Položka pořadí 48 : 1.00000		1,00000				
55	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000		0,00	SPCM	RTS 17/ I
		Položka pořadí 47 : 1.00000*1,01		1,01000				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00		
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek						
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou						
		916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek						
56	916261111RT1	z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,14160		0,00	822-1	RTS 17/ I
		řádek z žulových kostek :						
		OK1 A5 : 2*3,1416*0,5*1		3,14160				
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4529	Kanalizace Valašské Příkazy
O:	SO05	Stoka A5
R:	05.1	Stoka A5 - kanalizační stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
57	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 fádek z žulových kostek : OK1 A5 : 3,1416*(0,65*0,65-0,45*0,45)*0,2*1	m3	0,13823		0,00	822-1	RTS 17/ I
				0,13823				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
58	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,13,25,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,43,44,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet: : 121,00458	t	121,00458		0,00	827-1	RTS 17/ I
				121,00458				