

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Vlastimil Stupka s.r.o.
Ulice a č.p.	Nový Hrozenkov 832
Místo	
PSC	75604
IČO	28614291
DIČ	CZ28614291
Kontaktní osoba	Vastimil Stupka
telefon, fax	604389647
e-mail	stupka-vlastimil@volny.cz

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 : **2016/HH** k.ú. Huslenky parc.č. 11616/2, 11620/4
Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy

Zadavatel : Obec Huslenky
494
75602 Huslenky

IČO : 00303828
DIČ : CZ00303828

Projektant : Ing. Karel Trlica
242
75501 Janová-Janová

IČO : 14590913
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	61 400,00
Stavební objekt		3,00	
1 Zpevněné plochy	822.52.3.9	1,00	818 677,34
2 Sadové úpravy	823.27.1.9	1,00	75 706,29
3 Elektroinstalace		1,00	215 968,06
Celkem za stavbu			1 171 751,69

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

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

A) 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.

B) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

C) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

D) 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.

E) Profilem zadavatele je 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.

F) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. 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 také individuální popisy položek (tedy položky neobsažené 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:

a) 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.

b) 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.

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.

Změna soupisu v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakékoliv změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

Elektronická forma soupisu

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

Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

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). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. 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.

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.

Struktura nabídkové ceny

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodavatel předloží:

A) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny

B) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krcy list

- Rekapitulaci stavebních dílů

- Položkový soupis

U těch soupisů, které nemají výše popsanou strukturu, předloží dodavatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaká odpovídá předanému soupisu.

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) všechny cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové 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 (obvykle procentickým podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Rekapitulace celkové nabídkové ceny

Pro dílčí části veřejné zakázky předkládá zadavatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejímž rámci jsou požadovány dílčí ceny jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodavatele předložit ve své nabídce i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

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.

2. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Elektronická podoba cenové nabídky

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadavateli zákon (§76 odstavec 1 zákona).

Formát elektronické podoby

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

Nepředložení elektronické podoby cenové nabídky

Pokud dodavatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

ZKRATKY U VLASTNÍCH POLOŽEK:

M - montáž

D - dodávka

MON - montáž

DOD - dodávka

DOP - doprava

M+D - montáž, dodávka

MDDOP - montáž, dodávka, doprava

DEM - demontáž

MDEMDOP - montáž, demontáž, doprava

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	19 975,20

12	Odkopávky a prokopávky	13 989,00
13	Hloubené vykopávky	27 155,63
16	Přemístění výkopku	25 410,00
18	Povrchové úpravy terénu	21 484,00
185	Povchové úpravy terénu - výsadby	11 070,00
186	Výsadba stromů a keřů	30 630,00
21	Úprava podloží a základ.spáry	3 375,00
24.1	Pítko	14 500,00
27	Základy	2 629,00
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	12 000,00
32	Zdi přehradní a opěrné	2 812,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	64 756,00
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	7 590,50
58	Cementobetonové kryty komunikací	24 500,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	306 870,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	3 250,00
91	Doplňující práce na komunikaci	162 097,00
96	Bourání konstrukcí	312,50
97	Prorážení otvorů	2 282,50
99	Staveništní přesun hmot	23 450,68
782	Konstrukce z přírodního kamene	3 152,51
M21	Elektromontáže	215 968,06
999	Poplatky za skládky	64 138,58
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	46 953,03
VN	Vedlejší náklady	24 000,00
ON	Ostatní náklady	37 400,00
Cena celkem		1 171 751,69

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	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				24 000,00		
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.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 16/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/ I
3	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi - zajištění hrobů před poškozením. Práce mezi hroby se budou provádět pouze ručně.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				37 400,00		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 16/ I
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/ I
6	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.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/ I
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/ I
				1,00000				

8	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. 1	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 16/ I
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 16/ I
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zhotovitel pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy : 1	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 16/ I
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK). 1	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00	RTS 16/ I
				1,00000			

Stavba :	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy	JKSO :	822.52.3.9
Objekt :	1	Zpevněné plochy		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
Zpevněné plochy

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
 822.5 Plochy charakteru pozemních komunikací
 822.52 plochy dvorů a nádvoří

 822.52.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

 822.52.3.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Zpevněné plochy	818 677,34
	Celkem objekt 1	818 677,34

Rekapitulace soupisu 1 Zpevněné plochy

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	19 975,20
12	Odkopávky a prokopávky	13 989,00
13	Hloubené vykopávky	27 155,63
16	Přemístění výkopku	25 410,00
21	Úprava podloží a základ.spáry	3 375,00
24.1	Pitko	14 500,00
27	Základy	2 629,00
32	Zdi přehradní a opěrné	2 812,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	64 756,00
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	7 590,50
58	Cementobetonové kryty komunikací	24 500,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	306 870,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	3 250,00
91	Doplňující práce na komunikaci	162 097,00
96	Bourání konstrukcí	312,50
97	Prorážení otvorů	2 282,50
99	Staveništní přesun hmot	22 928,39
782	Konstrukce z přírodního kamene	3 152,51
999	Poplatky za skládky	64 138,58
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	46 953,03
	Celkem soupis 1	818 677,34

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy
O:	1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				19 975,20		
	1	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 260 mm Vstup : 6,46	m2	6,46000	60,00	387,60	822-1	RTS 16/ I
	2	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Stáv.chodník : 330	m2	330,00000	50,00	16 500,00	822-1	RTS 16/ I
	3	113 10-3 Živičné plochy ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm Vstup : 6,46	m2	6,46000	60,00	387,60	822-1	RTS 16/ I
	4	113 10-3 Živičné plochy ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Stáv.chodník : 330	m2	330,00000	6,00	1 980,00	822-1	RTS 16/ I
	5	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...chodníkových ležatých Stávající obrubníky : 12	m	12,00000	60,00	720,00	822-1	RTS 16/ I
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				13 989,00		
	6	121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Ornice : 220*0,1	m3	22,00000	120,00	2 640,00	800-1	RTS 16/ I
	7	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 ...do 100 m3 Stávající zpevněné plochy : 330*(0,25-0,1-0,1) (355-330)*(0,25-0,1) Nové zpevněné plochy : 47*(0,25-0,1) zářez : 60	m3	87,30000	120,00	10 476,00	800-1	RTS 16/ I
		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										
8	122201109R00	...za lepivost horniny 87,3	m3	87,30000	10,00	873,00	800-1	RTS 16/ I			
Díl:	13	Hloubené vykopávky				27 155,63					
9	139601102R00	...v hornině 3 obrubníky : (396+4+6*0,5)*0,25*0,35 Betonové lože pro stupně : (1,8*0,35*0,15)*10	m3	36,20750	750,00	27 155,63	800-1	RTS 16/ I			
Díl:	16	Přemístění výkopku				25 410,00					
10	162301101R00	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 50 do 500 m Ornice odvoz na mezideponii : 220*0,1 Ornice - dovoz - sadové úpravy : 220*0,1	m3	44,00000	120,00	5 280,00	800-1	RTS 16/ I			
11	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zářez : 87,3+30,26250	m3	117,56250	160,00	18 810,00	800-1	RTS 16/ I			
12	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Ornice : 220*0,1	m3	22,00000	60,00	1 320,00	800-1	RTS 16/ I			
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				3 375,00					
13	216904112R00	216 90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb Kameny - Pomník Padlým ve válce : 5*(0,5+0,25+0,5+0,25) 30*(0,5*0,25)	m2	11,25000	50,00	562,50	800-2	RTS 16/ I			
14	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči Kameny - Pomník Padlým ve válce : 5*(0,5+0,25+0,5+0,25) 30*(0,5*0,25)	m2	11,25000	250,00	2 812,50	800-2	RTS 16/ I			
Díl:	24.1	Pítka				14 500,00					
15	245111111MON	Montáž pítka + kohout včetně napojení na rozvody vody a kanalizaci Vedle márnice se nachází stávající vodovod s užitkovou vodou, sloužící pro zalévání hrobů. Bude zde osazeno nové žulové „pítko“ s kohoutem. Bude nutná úprava stávajícího vodovodu a provedení napojení na kanalizaci.	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní			
16	74910010DOD	1 Žulové pítko, dodávka Žulové pítko s kruhovou odtokovou mísou. 3 díly – odtoková mísa, sloup, hlavice. Žula šedá, výška 90 cm, průměr sloupu 15 cm, průměr odtokové mísy 38 cm, hmotnost 65 kg, povrch pemrovaný, vnitřek mísy leštěný, otvor pro kohout 3 cm, otvor pro odpad 3 cm.	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní			

17	74910020DOD	1 Kohout pro zahradní účely, dodávka Kohout pro zahradní účely, materiál mosaz, povrchová úprava mosaz lesk, délka 14,5 cm, vnější závit 1", součástí koncovka na hadici 1", perlátor, ozdobná rozeta. Na pítku bude umístěna cedulka s nápisem UŽITKOVÁ VODA.	kus	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	27	Základy		1,00000		2 629,00		
18	274313621R00	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...z betonu C 20/25 Betonové lože pro stupně : (1,8*0,35*0,15)*10 Betonové lože pro kameny pomníku : 0,25*5*0,2	m3	1,19500 0,94500 0,25000	2 200,00	2 629,00	801-1	RTS 16/ I
Díl:	32	Zdi přehradní a opěrné				2 812,50		
19	327221111R00	327 22 Zdění nadzákl.obkladního zdiva z kamene zdi a valů v suchu nebo nad vodou, na jakoukoliv cementovou maltu, s vyspárováním, rovinného i zakřiveného, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...kvádrového z kvádrů pravoúhlých nebo šablonových objemu jednotlivě do 0,2 m3 Kameny - Pomník Padlým ve válce : 5*(0,25*0,5)	m3	0,62500 0,62500	4 500,00	2 812,50	801-5	RTS 16/ I
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				64 756,00		
20	564772112R00	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrtek), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 260 mm Vstup : 6,46	m2	6,46000 6,46000	150,00	969,00	822-1	RTS 16/ I
21	564811112R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 60 mm Výplň mezi obrubníky a hroby : 6/0,1	m2	60,00000 60,00000	120,00	7 200,00	822-1	RTS 16/ I
22	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Stávající zpevněné plochy : 355 Nové zpevněné plochy : 47	m2	402,00000 355,00000 47,00000	90,00	36 180,00	822-1	RTS 16/ I
23	565171113R00	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 120 mm Vstup : 6,46	m2	6,46000 6,46000	450,00	2 907,00	822-1	RTS 16/ I
24	567211110R00	567 21 Podklad z prostého betonu ...třídy I., tloušťky 100 mm dlažba do betonového lože : 50	m2	50,00000 50,00000	350,00	17 500,00	822-1	RTS 16/ I
Díl:	57	Kryty štěrkových a živičných komunikací				7 590,50		
25	573211111R00	573 2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Vstup : 6,46	m2	6,46000 6,46000	25,00	161,50	822-1	RTS 16/ I

	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním									
26	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Vstup : 6,46	m2	6,46000	550,00	3 553,00	822-1	RTS 16/ I		
27	577161224R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACL 22, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2 Vstup : 6,46	m2	6,46000	600,00	3 876,00	822-1	RTS 16/ I		
				6,46000						
Díl:	58	Cementobetonové kryty komunikací				24 500,00				
	581 11 Kryt z betonu prostého komunikací pro pěší									
28	581114113R00	...tloušťky 100 mm Výplň mezi obrubníky a hroby : 7/0,1	m2	70,00000	350,00	24 500,00	822-1	RTS 16/ I		
				70,00000						
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				306 870,00				
	596 1 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m									
29	596111111R00	...do lože z kameniva těžného, 1barva Stávající zpevněné plochy : 355 Nové zpevněné plochy : 47 Dlažba do betonového lože : -50	m2	352,00000	210,00	73 920,00	822-1	RTS 16/ I		
				355,00000						
				47,00000						
				-50,00000						
30	596141111R00	...do lože z cementové malty, 1barva Dlažba do betonového lože : 50	m2	50,00000	220,00	11 000,00	822-1	RTS 16/ I		
				50,00000						
	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.									
	596 21-59 příplatek									
31	596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Příplatek : Stávající zpevněné plochy : 355 Nové zpevněné plochy : 47	m2	402,00000	25,00	10 050,00	822-1	RTS 16/ I		
				355,00000						
				47,00000						
	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.									
	596 21-59 příplatek									
32	596215029R00	...za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm Příplatek : Stávající zpevněné plochy : 355 Nové zpevněné plochy : 47	m2	402,00000	25,00	10 050,00	822-1	RTS 16/ I		
				355,00000						
				47,00000						
	596 91-11 Kladení šlapáků Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopisku nebo z prohozené zeminy s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením									
33	596911112R00	Kladení šlapáků do lože na svahu 1 : 2 Prefabrikovaný stupeň 1m : 10*1*0,35	m2	6,30000	300,00	1 890,00	823-1	RTS 16/ I		
				3,50000						

		Prefabrikovaný stupeň 0,8m : 10*0,8*0,35			2,80000				
	599 43	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky							
34	599432111R00	...kamenivem těženým Příplatek : Stávající zpevněné plochy : 355 Nové zpevněné plochy : 47	m2	402,00000	200,00	80 400,00	822-1	RTS 16/ I	
35	5924511DOD	Betonová dlažba přírodní, sestava 104 kamenů, dodávka Vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová dlažba tl. 60 mm, mrazuvzdorná, odolná proti působení vody a chemickým rozmrazovacím látkám. Sestava 104 různých nepravidelných kamenů s jemně nerovnými hranami. 382	m2	382,00000	280,00	106 960,00		Vlastní	
36	5924521DOD	Betonová dlažba žlutá, sestava 104 kamenů, dodávka Vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová dlažba tl. 60 mm, mrazuvzdorná, odolná proti působení vody a chemickým rozmrazovacím látkám. Sestava 104 různých nepravidelných kamenů s jemně nerovnými hranami. 20	m2	20,00000	280,00	5 600,00		Vlastní	
37	593737DOD	Schodišťový stupeň 100x35x15 cm, universální schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, nášlapná, plocha ukončena zkosenými hranami, dodávka Položka pro dodávku betonového schodišťového stupně 1000/350/150 mm. Universální schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, nášlapná plocha ukončena zkosenými hranami. 20	kus	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní	
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 250,00			
	894 40	Osazení betonových dílců pro šachty 894 40-3 stropních							
38	894403011R00	...jakéhokoliv druhu 2	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	827-1	RTS 16/ I	
39	59225710R	poklop studniční beton; kruhový, pŕlený; š = 1 210 mm; tl = 90,0 mm 1	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 16/ I	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				162 097,00			
	916 5	Osazení záhonového obrubníku betonového se zřizováním lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
40	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého obrubník zahradní : 396	m	396,00000	150,00	59 400,00	822-1	RTS 16/ I	
	917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
41	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 obloukový obrubník : 4	m	4,00000	200,00	800,00	822-1	RTS 16/ I	
	917 71-1	včetně dodávky betonového obrubníku							
42	917762111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,00000	450,00	2 700,00	822-1	RTS 16/ I	

	chodník : 6			6,00000					
	918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého								
43	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 Obrubníky : (396+6+4)*0,35*0,15	m3	21,31500 21,31500	2 200,00	46 893,00	822-1	RTS 16/ I	
	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy								
44	919731114R00	...z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm Vstup : 0,71+5,46+0,71	m	6,88000 6,88000	500,00	3 440,00	822-1	RTS 16/ I	
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
45	919735115R00	...živičných, hloubky přes 200 do 250 mm Vstup : 0,71+5,46+0,71	m	6,88000 6,88000	50,00	344,00	822-1	RTS 16/ I	
46	59217027R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 763,5 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní obloukový obrubník : 4	kus	4,00000 4,00000	250,00	1 000,00	SPCM	RTS 16/ I	
47	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 396	kus	396,00000 396,00000	120,00	47 520,00	SPCM	RTS 16/ I	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				312,50			
	962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
	962 02-1 kamenného								
48	962022491R00	...na maltu cementovou Kameny - Pomník Padlým ve válce - kameny se použijí nazpátek : 5*(0,25*0,5)	m3	0,62500 0,62500	500,00	312,50	801-3	RTS 16/ I	
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 282,50			
	970 25 Řezání železobetonu								
49	970251150R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 150 mm Položka pro zkrácení schodu o 20cm : 10*0,35	m	3,50000 3,50000	170,00	595,00	801-3	RTS 16/ I	
	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								
50	979071112R00	...velkých , s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou Kameny - Pomník Padlým ve válce : 5*(0,5+0,25+0,5+0,25) 30*(0,5*0,25)	m2	11,25000 7,50000 3,75000	150,00	1 687,50	822-1	RTS 16/ I	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				22 928,39			
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
51	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	458,56779	50,00	22 928,39	822-1	RTS 16/ I	

		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,46,47,48, :								
		Součet : 458,56779				458,56779				
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene						3 152,51		
		782 13 Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami s lícem rovným 782 13-1 bez dodávky kamene								
52	782131130RT1	...tloušťky 10 a 20 mm Obklad studny : 1	m2	1,00000	1 500,00		1 500,00	800-782	RTS 16/ I	
				1,00000						
53	59243226R	obklad betonový lehčený; kopie triasového pískovce; š = 135 mm; l = 285 mm; h = 15,0 mm; pro interiéř i exteriér Obklad studny : 1*1,1	m2	1,10000	1 500,00		1 650,00	SPCM	RTS 16/ I	
				1,10000						
		998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně								
54	998782101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53, : Součet : 0,05025	t	0,05025	50,00		2,51	800-782	RTS 16/ I	
				0,05025						
Díl:	999	Poplatky za skládky						64 138,58		
		199 Poplatky za skládku								
55	199000002R00	...horniny 1- 4 zářez : 87,3+30,26250	m3	117,56250	150,00		17 634,38	800-1	RTS 16/ I	
				117,56250						
		979 08-4 Poplatek za skládku								
56	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,48,49 : Součet : 156,51011	t	156,51011	200,00		31 302,02	801-3	RTS 16/ I	
				156,51011						
57	979990113R00	...suti - obalované kam. - asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4, : Součet : 76,01088	t	76,01088	200,00		15 202,18	801-3	RTS 16/ I	
				76,01088						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						46 953,03		
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu								
58	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,48,49 : Součet : 156,51011	t	156,51011	120,00		18 781,21	822-1	RTS 16/ I	
				156,51011						
59	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 565,10110	10,00		15 651,01	822-1	RTS 16/ I	

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,48,49 : Součet: : 1565,10110							
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu							
60	979087212R00	...suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,48,49 : Součet: : 156,51011	t	156,51011	80,00	12 520,81	822-1	RTS 16/ I	
				156,51011					

Stavba :	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy	
Objekt :	2	Sadové úpravy	JKSO : 823.27.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **2**
Sadové úpravy

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

823.27.1 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační

823.27.1.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Sadové úpravy	75 706,29
	Celkem objekt 2	75 706,29

Rekapitulace soupisu 1 Sadové úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
18	Povrchové úpravy terénu	21 484,00
185	Povrchové úpravy terénu - výsadby	11 070,00
186	Výsadba stromů a keřů	30 630,00
28	Zpevnování hornin a konstrukcí	12 000,00
99	Staveništní přesun hmot	522,29
	Celkem soupis 1	75 706,29

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy
O:	2	Sadové úpravy
R:	1	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				21 484,00		
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
1	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68	m2	68,00000	12,00	816,00	823-1	RTS 16/ I
				68,00000				
		183 40-3 Obdělávání půdy						
2	183403251R00	Obdělání půdy smykáním, na svahu 1:2 Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68	m2	68,00000	10,00	680,00	823-1	RTS 16/ I
				68,00000				
3	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2 Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68	m2	68,00000	10,00	680,00	823-1	RTS 16/ I
				68,00000				
4	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2 Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68	m2	68,00000	10,00	680,00	823-1	RTS 16/ I
				68,00000				
5	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2 Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68	m2	68,00000	10,00	680,00	823-1	RTS 16/ I
				68,00000				
		184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2						
6	184802211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2 Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	150,00000	15,00	2 250,00	823-1	RTS 16/ I
		Povrchové úpravy terénu - výsadby : 150		150,00000				
7	184802211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2 Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	68,00000	16,00	1 088,00	823-1	RTS 16/ I
		Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 68		68,00000				
		184 92-10 Mulčování Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením						
8	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2 Povrchové úpravy terénu - výsadby : 150	m2	150,00000	10,00	1 500,00	823-1	RTS 16/ I
				150,00000				
9	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Prostor pro urnové pomníky - travnaté plochy : 2	kg	2,00000	120,00	240,00	SPCM	RTS 16/ I
				2,00000				
10	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo 1	m3	1,00000	120,00	120,00	SPCM	RTS 16/ I
				1,00000				

11	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo Povrchové úpravy terénu - výsadby : 15	m3	15,00000 15,00000	850,00	12 750,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	185	Povrchové úpravy terénu - výsadby				11 070,00		
12	1851MONDOD	keře živý plot 26m- buxus sempervirens velikost 30/40 cm, 2,5l kontejner Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 1 : 131	kus	131,00000 131,00000	20,00	2 620,00		Vlastní
13	1852MONDOD	půdopokryvné rostliny Hedera helix velikost 20/30 cm, 1l kontejner Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 2 : 140	kus	140,00000 140,00000	25,00	3 500,00		Vlastní
14	1853MONDOD	Taxus baccata ,Fastigiata Aureomarginata, velikost 150/180 Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 3 : 1	kus	1,00000 1,00000	300,00	300,00		Vlastní
15	1854MONDOD	Růže stromkové velikost -R-130/140cm kontejner 5l Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 4 : 7	kus	7,00000 7,00000	120,00	840,00		Vlastní
16	1855MONDOD	Tsuga canadensis, velikost 200/250cm, Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 5 : 1	kus	1,00000 1,00000	120,00	120,00		Vlastní
17	1856MONDOD	Pseudotsuga menziesii velikost 250/300 Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 6 : 1	kus	1,00000 1,00000	300,00	300,00		Vlastní
18	1857MONDOD	stromy prunus Globosa velikost -R- 180/200 Odkaz - výkres č. D11, označení čísla rostliny na výkrese 7 : 2	kus	2,00000 2,00000	160,00	320,00		Vlastní
19	1858MONDOD	hnojení umělým pomalurozpustným hnojivem Silvamix 614	ks	614,00000 614,00000	5,00	3 070,00		Vlastní
Díl:	186	Výsadba stromů a keřů				30 630,00		
20	18601MONDOD	výsadba stromů listnatých s balem do jamky se zalitím 3x Prunus 2	kus	2,00000 2,00000	120,00	240,00		Vlastní
21	18602MONDOD	výsadba stromů jehličnatých s balem do jamky, zalití 3x 3	kus	3,00000 3,00000	150,00	450,00		Vlastní
22	18603MONDOD	výsadba růží stromkových 7	kus	7,00000 7,00000	150,00	1 050,00		Vlastní
23	18604MONDOD	hloubení jamek s výměnou půdy 50% do 0,5m3 12	kus	12,00000 12,00000	90,00	1 080,00		Vlastní
24	18605MONDOD	zhotovení obalů kmene z jutý 2 vrstvy, 12	kus	12,00000 12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
25	18606MONDOD	Ukotvení dřevin kůly stromy 3ks kůlů pr 8cm do 3m s úvazkem 5	kus	5,00000 5,00000	50,00	250,00		Vlastní
26	18607MONDOD	Ukotvení dřevin kůly 1ks kůlů pr 8cm do 3m s úvazkem 5	kus	5,00000 5,00000	120,00	600,00		Vlastní
27	18608MONDOD	kotvení růží bambusové tyče pe-25mm 7	kus	7,00000 7,00000	200,00	1 400,00		Vlastní
28	18609MONDOD	výsadba půdopokryvných Hedera 140	kus	140,00000 140,00000	10,00	1 400,00		Vlastní

29	18610MONDOD	výsadba živého plotu Buxus 131	kus	131,00000	150,00	19 650,00		Vlastní
30	18612MONDOD	Hnojení sazenic průmysl. hnojivý Silvamix , 6 tablety ke každému stromu, včetně dodávky tablet 72	kus	72,00000	5,00	360,00		Vlastní
31	18613MONDOD	hnojení keřů tabletovým hnojivem Silvamix 2ks ke každé rostlině 542	kus	542,00000	5,00	2 710,00		Vlastní
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				12 000,00		
32	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu 150*2	m2	300,00000	10,00	3 000,00	800-2	RTS 16/ I
33	14DOD	kokosová geomříž (rohož) 350g + kotvy 3x1m2 150	m2	150,00000	25,00	3 750,00		Vlastní
34	673131291R	geotextilie kokosová, juta; funkce protierozní, mulčovací; plošná hmotnost 350 g/m2 150	m2	150,00000	35,00	5 250,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				522,29		
35	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, : Součet: : 10,44580	t	10,44580	50,00	522,29	823-1	RTS 16/ I

Stavba :	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy	JKSO :
Objekt :	3	Elektroinstalace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **3**
Elektroinstalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
4	Elektroinstalace	215 968,06
	Celkem objekt 3	215 968,06

Rekapitulace soupisu 4 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	215 968,06
	Celkem soupis 4	215 968,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HH	Hřbitov v obci Huslenky - zpevněné plochy
O:	3	Elektroinstalace
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				215 968,06		
1	ELEKTRO	Elektroinstalace - montáž a dodávka - samostatný rozpočet, který bude součástí soupisu prací, dodávek 1	kopl.	1,00000	215 968,06	215 968,06		Vlastní
				1,00000				