

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ust. § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

1. Obec Francova Lhota

Francova Lhota č. p. 325, PSČ 756 14

IČ: 003 03 755

DIČ: CZ00303755

zastoupená Karlem Matůšem, starostou obce

dále jen „*objednatel*“

•

2. TM Stav, spol. s r.o.

Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ: 483 99 477

DIČ: CZ48399477

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 10457

zastoupená Irenou Kratochvílovou, prokuristkou

dále jen „*zhotovitel*“

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen „*smluvní strany*“)

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení na zadání zakázky malého rozsahu na stavební práce (ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů regulujících zadávání veřejných zakázek) s názvem „*Lávka pro pěší přes potok Senicí*“ a „*Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením u obecního úřadu v obci Francova Lhota*“ (dále jen „*zakázka*“). Objednatel se zhotovitelem uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka zhotovitele na realizaci předmětu plnění této smlouvy byla objednatelem, jako zadavatelem, v zadávacím řízení na zakázku vybrána jako nabídka nejvhodnější.

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo s názvem „*Lávka pro pěší přes potok Senicí*“ a „*Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením u obecního úřadu v obci Francova Lhota*“, přičemž předmětem zakázky je především:

- Přeložka vodovodu
- Výstavba lávky pro pěší přes potok Senicí
- Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením
- Napojení těchto staveb na stávající chodníky
- Dokončovací práce – dodávka a montáže zábradlí, nátěry, dopravní značení
- Úprava terénu a dokončení díla

(dále jen „*dílo*“) s tím, že dílo je blíže specifikováno v odst. 2 tohoto článku, a dále závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek touto smlouvou stanovených.

2. Předmět díla, tj. podrobný podpis a charakteristika stavebních prací jsou uvedeny:

- v **projektové dokumentaci** – jedná se o dokument, který byl přílohou č. 3 zadávací dokumentace pro zakázku (část A. technické zprávy a část B. výkresové části);
- ve **výkazu výměru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy** – jedná se o nacenění stavebních prací (rozpočet stavebních prací) dle výkazu výměr, který byl přílohou č. 4 zadávací dokumentace pro zakázku.

II.

Místo provádění díla

1. Místem provádění díla, tj. místem plnění, je **Francova Lhota 325, PSČ 756 14**. Přesné místo plnění je stanoveno v projektové dokumentaci pro zakázku.

III.

Termíny plnění

1. **Práce na díle budou zahájeny dne 14. 8. 2017.**
2. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončit dílo a předat jej objednateli nejpozději do: 24. 11. 2017.**

IV.

Cena díla

1. **Cena díla činí:**

Cena díla bez DPH	2 428 252,00 Kč
DPH	509 932,92 Kč
Cena díla s DPH	2 938 184,92 Kč

Cena je zpracována a blíže specifikována v rozpočtu stavebních prací dle oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a který je pro zpracování ceny závazný. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny závazný výkaz výměr.

(dále jen „*cena*“)

2. **Cena uvedená v odst. 1. tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, platná do konce realizace zakázky (díla). Cena obsahuje všechny náklady, které zhotovitel bude mít s realizací předmětu zakázky (díla) spojeny a které mohl při zpracování nabídky předpokládat. Cena zahrnuje také nezbytnou dopravu na stavbu, přípravu a zřízení staveniště, pomocný a spojovací materiál, pomocné konstrukce, demontáže a montáže, použití potřebné manipulační a zvedací techniky, likvidaci odpadů vzniklých při realizaci zakázky (díla) a jejich uložení v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací pro zakázku, jejími přílohami a právními předpisy České republiky.**
3. **Případné nároky zhotovitele na vícepráce, a tedy navýšení ceny předmětu zakázky uzná objednatel pouze v případě, že byly objednatel předem písemně odsouhlaseny co do věcného rozsahu i jejich ocenění oběma smluvními stranami. Uznány mohou být pouze vícepráce, které**

jsou ke zdárnému provedení díla zcela nezbytné a které zhotovitel ani při vynaložení náležité péče nemohl při zpracování nabídky předpokládat.

V. Platební podmínky

1. **Objednatel neposkytuje zálohy.**
2. **Fakturace bude prováděna na základě skutečně provedených prací. K faktuře bude přiložen podrobný soupis prací odsouhlasený objednatelem. Splatnost faktury bude 30 dnů od data odeslání faktury.**
3. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, a to na základě konečné faktury (dále jen „**faktura**“) vystavené po provedení díla, tj. po dokončení a předání díla objednateli na základě předávacího protokolu (dále jen „**předávací protokol**“). Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že **objednatel není v pozici plátce DPH, tzn. že se na zakázku nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění novely zákona č. 47/2011 Sb.**

VI. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Zhotovitel vhodným způsobem oznámí objednateli nejméně (2) pracovní dny před plánovaným dnem předání díla, že bude zahájeno přejímací řízení. Přejímací řízení organizuje a zápis z něj pořizuje zhotovitel. Objednatel se zavazuje k výzvě zhotovitele účastnit přejímacího řízení.
2. O předání díla objednateli bude zhotovitelem sepsán předávací protokol, z něhož bude patrný stav díla v okamžiku předání a převzetí díla.
3. Případné vady a nedodělky, které budou zřejmé již při předání díla, musí být popsány v předávacím protokolu, ve kterém smluvní strany stanoví i termín pro jejich odstranění.

VII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající této smlouvě, jejímu účelu, technickým normám a dalším příslušným právním předpisům.
2. **Záruční doba na provedené práce činí 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem nebo dnem, kdy objednatel měl dílo převzít.
3. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození způsobené objednatelem nebo třetí osobou, jakož i poškození v důsledku neodborné údržby nebo chybného užívání zhotoveného díla.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Povinnosti objednatele:

- a) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v takovém stavu, aby na něm zhotovitel mohl započít s prováděním díla včas a v souladu s touto smlouvou a dalšími podklady pro zhotovení díla.

- b) Objednatel umožní zhotoviteli bezplatně užívat staveniště (tj. zejména v případě, že se jedná o veřejné prostranství) za účelem skladování materiálů a výrobků zhotovitele určených k provádění díla a za účelem dočasného uskladnění odpadu a vybouraných hmot a pro vybudování zařízení staveniště nezbytného pro provedení díla.
- c) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby bylo dílo provedeno zhotovitelem řádně a včas. Zejména se zavazuje předat zhotoviteli na jeho vyžádání potřebné informace a podklady, kterými disponuje a které se týkají provádění díla.

Povinnosti zhotovitele:

- a) **Zhotovitel zajistí veškeré práce související s provedením díla vlastními silami, příp. subdodavateli. Objednatel bude však mít závazky pouze ke zhotoviteli.**
- b) Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na předmětu díla až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
- c) Zhotovitel je povinen zohlednit oprávněné připomínky objednatele k průběhu prací na díle a v případě potřeby odstranit jejich příčinu.
- d) Zařízení staveniště a jeho údržbu zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady. Staveniště bude předáno zhotovitelem zpět objednateli, a to vyklizené, bez zbytečného odkladu po předání a převzetí díla.
- e) Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a zajistí na vlastní náklady likvidaci odpadu, který je výsledkem jeho činnosti při provádění díla.
- f) V případě, že tak stanoví zvláštní právní předpis, je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, resp. jednoduchý záznam o stavbě (dále jen „*stavební deník*“), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro průběh provádění díla dle této smlouvy. Pro vedení stavebního deníku jsou závazná ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a ust. § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
- g) Zhotovitel je povinen objednatele na jeho žádost informovat o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech.
- h) Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s potřebnou péčí. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat tuto smlouvu, včetně jejích příloh a případných dodatků, obecně závazné předpisy, technické normy a další příslušné právní předpisy.
- i) V případě, že zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám.
- j) Zhotovitel poskytuje oprávnění SFDI na výkon práva a kontroly u zhotovitele akce ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům, které je obsahem smlouvy na realizaci akce uzavřené se zhotovitelem nebo bude doloženo kopií čestného prohlášení od zhotovitele se zohledněním práva SFDI na výkon kontroly.

IX.
Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se tato smlouva a další obchodní podmínky řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu je možné pouze dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Případná neplatnost či neúčinnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem nahradí ustanovení původní neplatné či neúčinné ustanovení.
4. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení této smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě sjednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, před jejím uzavřením, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Smluvní strany souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a v souladu s § 219 (a příp. souvisejících ustanovení) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, se zpřístupněním a zveřejněním celé smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Výkaz výměr – rozpočet stavebních prací

V FR. LHOTĚ dne 16. 8. 2017


Ve Vsetíně, dne 16. 8. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:


.....
Obec Francova Lhota
Karel Matuš, starosta




OBEC
756 14 Francova Lhota
IČO 003 03 755


.....
TM Stav, spol. s r.o.
Irena Kratochvílová, prokuristka


spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619



SOUPIS PRACÍ

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Přeložka vodovodu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Přeložka vodovodu v obci Francova Lhota	Náklady na m.j.	
Projektant	Jaroslav Závodný, Lázky 1458, Vsetín	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jaroslav Závodný, Lázky 1458, Vsetín		
Objednatel	Obec Francova Lhota		
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Cenová soustava	RTS
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	303 762	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
ZRN celkem		303 762	
	HZS	0	
ZRN+HZS		303 762	
ZRN+ost.náklady+HZS		303 762	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno : I. KRATOCHVÍLOVA PROKURISTA	Jméno : MATUŠ KASSEL STAVBA	
Datum :	Datum :	Datum : 16. 8. 2017	
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 	
	 spol. s r.o. provádění staveb a obchodní činnost Jasenice 729, 755 01 VSETÍN IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477 Tel./Fax: 571 802 619	OBEC 756 14 Francova Lhota IČO 009 03 756	
Základ pro DPH	21,0 %	303 762 Kč	
DPH	21,0 %	63 790 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			367 552 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Jaroslavem Závodným v prosinci 2016.
Položky výkazu výměr částečně označené v číslu položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

- TS = Technická specifikace
- PD = Projektová dokumentace
- TZ = Technická zpráva

Stavba :	Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	Rozpočet :
Objekt :	Přeložka vodovodu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	127 949	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 363	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 865	0	0	0	0
5 Komunikace	4 113	0	0	0	0
8 Trubní vedení	164 450	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	206	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 386	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	431	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	303 762	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba : Příložka vodovodu v obci Francova Lhoty Objekt : Příložka vodovodu	Rozpočet:
--	-----------

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
Díl: 1										
1	113106231R00	Zemní práce Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 2,50*2,50	m2	6,25	31,36	196,00				
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.droené tl.20 cm viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 1,50*1,50	m2	2,25	194,25	437,06			-0,44000	-0,99000
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 3: 2,00	m	2,00	261,45	522,90	0,01070	0,02140		
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 2: 2,50	m	2,50	161,00	402,50	0,02478	0,06195		
5	121101100R00	Sejmutí omíčky, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 7: 1,50*1,50*0,15*3 pol.č. 8: 18,00*0,80*0,15	m3	3,17	66,00	209,39				
6	130001101R00	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 4: 8,50	m3	8,50	370,87	3 152,40				
7	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 8: 18,00*0,80*1,35	m3	19,44	296,25	5 759,10				
8	132201209R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 viz pol.č. 132201201R00:	m3	19,44	18,36	357,31				

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	Rozpočet:
Objekt : Přeložka vodovodu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		19,44		19,44						
9	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 1,50*1,50*2,46 pol.č. 7: 1,50*1,50*1,75*3	m3	17,35	810,74	14 064,31				
10	133201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3 viz pol.č. 133201101R00: 17,3475	m3	17,35	112,50	1 951,59				
11	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 5: 22,00	m	22,00	2 720,00	59 840,00	0,00696	0,15312		
12	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 8: 18,00*1,50*2	m2	54,00	68,67	3 708,18	0,00099	0,05346		
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m viz pol.č. 151101101R00: 54,00	m2	54,00	15,33	827,82				
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: (1,50*1,50)*2*2,66 pol.č. 7: (1,50*1,50)*2*1,90*3	m2	50,16	51,66	2 591,27	0,00070	0,03511		
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m viz pol.č. 151101201R00: 50,16	m2	50,16	20,79	1 042,83				
16	151101301R00	Rozeptění stěn pažení - příložné - hl. do 4 m viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6:	m3	18,81	32,76	616,22	0,00046	0,00865		

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	Rozpočet:
Objekt : Přeložka vodovodu	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
		1,50*1,50*2,66 pol.č. 7:		5,99						
		1,50*1,50*1,90*3		12,83						
17	151101311R00	Odstranění rozepětí stěn - příložené - hl. do 4 m viz pol.č. 151101301R00: 18,81	m3	18,81	8,33	156,69				
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 8: 18,00*0,80*1,35	m3	19,44	71,44	1 388,79				
19	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m viz pol.č. 132201201R00: 19,44 viz pol.č. 133201101R00: 17,3475 viz pol.č. 174101101R00: -19,4085	m3	17,38	132,80	2 307,93				
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku viz pol.č. 162601102R00: 17,379	m3	17,38	12,16	211,33				
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 7: 1,50*1,50*1,19*3 pol.č. 8: 18,00*0,80*0,79	m3	19,41	79,92	1 551,13				
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 1,50*1,50*0,90 pol.č. 7: 1,50*1,50*0,46*3 pol.č. 8:	m3	11,75	728,80	8 566,32	1,70000	19,98180		

Slepý rozpočet

Stavba :	Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty
Objekt :	Přeložka vodovodu

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
23	18040211R00	18,00*0,80*0,46 Založení trávníku parkového výsevem v rovině viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 7: 2,50*2,50*3 pol.č. 8: 18,00*1,80	m2	6,62 51,15 18,75 32,40	15,39	787,20			
24	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 7: 1,50*1,50*3 pol.č. 8: 18,00*0,80	m2	21,15 6,75 14,40	41,22	871,80			
25	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 7: 1,50*1,50*3 pol.č. 8: 18,00*0,80	m2	21,15 6,75 14,40	3,06	64,72			
26	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 viz pol.č. 162601102R00: 17,379	m3	17,38 17,38	180,00	3 128,22			
27	189009001PC	Vytýčení kabelů SEK viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 1: 1,00	kus	1,00 1,00	1 400,00	1 400,00			
28	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž viz pol.č. 18040211R00: 51,15*0,05*1,03	kg	2,63 2,63	94,50	248,93	0,00100		0,00263
29	273443891	Manžeta na chráničky 160 x 220 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 43: 2,00	kus	2,00 2,00	914,40	1 828,80	0,00100		0,00200

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty Objekt : Přeložka vodovodu	Rozpočet:
--	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
30	28614074	Chránička PEHD d 225 x 12,8 x 6000 mm viz pol.č. 141721,103R00: 22,00*1,015	m	22,33	437,00	9 758,21	0,19092		
	Celkem za	1 Zemní práce				127 948,93	20,51105		-0,99000
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce							
31	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C 25/30 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 42: 2,00	kus	2,00	247,95	495,90	0,12500		
32	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou viz pol.č. 338171122R00: 2,50*2	m	5,00	173,33	866,65	0,01000		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				1 362,55	0,26000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce							
33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm viz TS - B. Vodorovné konstrukce: pol.č. 1: 1,50*1,50*0,10*3 18,00*0,80*0,10	m3	2,12	723,60	1 530,41	1,13220		
34	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 viz TS - B. Vodorovné konstrukce: pol.č. 2: 0,30*0,30*0,30*2	m3	0,05	2 110,50	113,97	2,50000		
35	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí viz TS - B. Vodorovné konstrukce: pol.č. 3: (0,30+0,30)*2*0,30*2	m2	0,72	306,00	220,32	0,00480		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				1 864,70	2,53306		
Díl: 5		Komunikace							
36	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 1,50*1,50*1,62*1,894	t	6,90	414,80	2 863,61	1,10000		
									7,59396

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	Rozpočet:
Objekt : Přeložka vodovodu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot. celk (t)
37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dřtě tl. 4 cm viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 2,50*2,50	m2	6,25	175,10	1 094,38	0,07390		0,46188
38	596215024R00	Příplatek za kladení dlažby tl.6 cm, dřt, do 50 m2 viz pol.č. 596215021R00: 6,25	m2	6,25	24,74	154,63			
Celkem za 5 Komunikace						4 112,61			8,05584
Díl: 8	Trubní vedení								
39	851601104R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 150 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 1: 2,00	m	2,00	190,95	381,90			
40	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 2: 1,00	kus	1,00	294,98	294,98	0,00022		0,00022
41	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 3: 9,00	kus	9,00	495,90	4 463,10	0,00278		0,02502
42	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 4: 1,00	kus	1,00	676,40	676,40	0,00298		0,00298
43	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 5: 23,00 pol.č. 7: 22,00	m	45,00	82,27	3 702,15			
44	877312121R00	Přirážka za 1 spoj elektrovarovky d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení:	kus	20,00	157,23	3 144,60			

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty Objekt : Přeložka vodovodu	Rozpočet:
--	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot celk. (t)
		pol.č. 6: 20,00		20,00					
45	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 9: 1,00	kus	1,00	562,40	562,40	0,00022	0,00022	
46	89124711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 11: 1,00	kus	1,00	255,08	255,08	0,00011	0,00011	
47	89131111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 10: 2,00	kus	2,00	834,10	1 668,20	0,00278	0,00556	
48	89235111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 200 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 12: 45,00	m	45,00	18,62	837,90			
49	89235311R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 200 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 13: 45,00	m	45,00	125,10	5 629,50			
50	89237211R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 14: 1,00	úsek	1,00	5 404,50	5 404,50	0,03503	0,03503	
51	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 15: 3,00	kus	3,00	403,75	1 211,25	0,11178	0,33534	
52	89940113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 16:	kus	1,00	766,65	766,65	0,29823	0,29823	

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty Objekt : Přeložka vodovodu	Rozpočet:
--	-----------

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
		1,00		1,00					
53	89971311R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 42: 2,00	kus	2,00	220,88	441,76	0,00024	0,00048	
54	899721112R00	Folie výstražná z PVC, šířka 30 cm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 17: 47,00	m	47,00	9,59	450,73			
55	899721113PC	Signalizační vodič viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 18: 47,00	m	47,00	15,68	736,96			
56	899999001PC	Nápojení na stávající vodovod viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 19: 2,00	kus	2,00	4 500,00	9 000,00			
57	899999002PC	Geometrické zaměření vodovodu viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 20: 1,00	kus	1,00	2 700,00	2 700,00			
58	28613108.M	Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 21: 3,00	kus	3,00	670,89	2 012,67			
59	286134408	Trubka PE 100 d 160 x 9,5 mm tyč voda viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 22: 45,00*1,015	m	45,68	437,95	20 003,37	0,00452	0,20645	
60	28650177	Tvarovka tlaková PVC příruba přesuvná ENPL d160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 21: 1,00	kus	1,00	660,05	660,05	0,00790	0,00790	

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	Rozpočet:
Objekt : Přeložka vodovodu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
61	28653329.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 26: 2,00	kus	2,00	2 842,16	5 684,32	0,00350	0,00700		
62	28653338.A	Koleno 45° elektrosvařovací d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 25: 1,00	kus	1,00	2 842,16	2 842,16	0,00278	0,00278		
63	28653767	Nákrůžek lemový PE 100 d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 27: 6,00	kus	6,00	504,40	3 026,40	0,00060	0,00360		
64	31947220	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 150 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 28: 6,00	kus	6,00	485,47	2 912,82				
65	42200720	Poklop hydrantový podzemní ze šedé litiny viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 44: 1,00	kus	1,00	1 785,93	1 785,93	0,06000	0,06000		
66	42228310	Soupátko DN 80 přírubové - voda viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 30: 1,00	kus	1,00	5 092,81	5 092,81	0,01650	0,01650		
67	42273602	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 35: 1,00	kus	1,00	10 847,78	10 847,78	0,03900	0,03900		
68	422913305	Souprava zemní teleskopická DN 80, max.1,75m viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 33: 1,00	kus	1,00	1 153,30	1 153,30	0,00600	0,00600		
69	422913308	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.1,75m	kus	2,00	1 153,30	2 306,60	0,00600	0,01200		

Slepý rozpočet

Stavba : Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty Objekt : Přeložka vodovodu	Rozpočet:
--	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk. (t)
		viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 34: 2,00		2,00						
70	42291352	Poklop litinový - šoupátkový viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 32: 3,00	kus	3,00	888,51	2 665,53	0,01600	0,04800		
71	44982373.A	Výzbroj pož - klíč k podzemnímu hydrantu viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 36: 1,00	kus	1,00	396,12	396,12	0,00060	0,00060		
72	55255735	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm epoxid viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 38: 1,00	kus	1,00	2 227,75	2 227,75	0,01390	0,01390		
73	28653339PC	Koleno 30° elektrosvařovací d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 24: 2,00	kus	2,00	2 842,40	5 684,80	0,00278	0,00556		
74	28653340PC	Koleno 11° elektrosvařovací d 160 mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 23: 2,00	kus	2,00	2 994,40	5 988,80	0,00278	0,00556		
75	42228364PC	Šoupátko DN 150 přírubové - voda viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 31: 2,00	kus	2,00	4 588,50	9 177,00	0,03400	0,06800		
76	55251313PC	Trouba přír. litinová FF DN150 dl.1000mm epoxid viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 37: 2,00	kus	2,00	9 057,30	18 114,60	0,03350	0,06700		
77	55255726PC	Koleno přírubové s patkou N DN 150 mm epoxid viz TS - C. Trubní vedení:	kus	2,00	6 775,40	13 550,80	0,02780	0,05560		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet:
Přeložka vodovodu v obci Francova Lhoty	
Přeložka vodovodu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		pol.č. 39: 2,00		2,00						
78	552599953PC	Tvarovka přír. s přír. odbočkou T DN150/80mm viz TS - C. Trubní vedení: pol.č. 40: 1,00	kus	1,00	5 987,85	5 987,85	0,02760	0,02760		0,02760
	Celkem za	8 Trubní vedení				164 449,52		1,35624		
Díl: 97		Prorážení otvorů								
79	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým viz TS - A. Zemní práce: pol.č. 6: 2,50*2,50	m2	6,25	32,97	206,06				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				206,06				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
80	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop generováno softwarem automaticky	t	32,72	103,50	3 386,13				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 386,13				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
81	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km generováno softwarem automaticky	t	0,99	37,35	36,98				
82	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km generováno softwarem automaticky	t	3,96	9,54	37,78				
83	979990001R00	Poplatek za skládku suti generováno softwarem automaticky	t	0,99	360,00	356,40				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				431,15				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150218

Stavba: Lávka pro pěší přes potok Senice

KSO: 821 43 31

Místo: Francova Lhota

Zadavatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o.

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

Poznímkai:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

48399477
CZ48399477

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 657 860,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

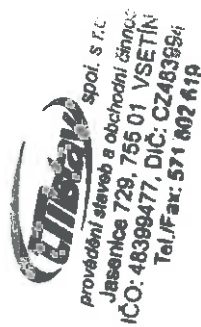
Výše daně
348 150,60
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 006 010,60

P.P. Kurovich



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 150218

Stavba: Lávka pro pěší přes potok Senice

Místo: Francova Lhota

Zadavatel: Obec Francova Lhota

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o.

Datum:

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

150218	Lávka pro pěší přes potok Senice	1 657 860,00	2 006 010,60	STA
000	vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	84 700,00	102 487,00	Soupis
S0201	Lávka pro pěší	1 573 160,00	1 903 523,60	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lávka pro pěší přes potok Senice

Objekt:

150218 - Lávka pro pěší přes potok Senice

Soupis:

000 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

8211122

Místo:

Francova Lhota

Zadavatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o.

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

00.01.1900

Datum:

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

IČ:

DIČ:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

0,00

84 700,00

84 700,00

DPH základní

snížená

Základ daně

84 700,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 787,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 487,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes potok Senice

Objekt:

150Z18 - Lávka pro pěší přes potok Senice

Soupis:

000 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Francova Lhota

Zadavatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o.

Datum:

00.01.1900

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	84 700,00	84 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	2 400,00	2 400,00
VRN7 - Provozní výhy	0,00	2 400,00	2 400,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes potok Senice

Objekt:

150218 - Lávka pro pěší přes potok Senice

Soupis:

000 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Francova Lhota

Zadavatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem									
1	K	001	Geodetické práce (vyjčení stavby a inž. sítě, doměření pro RUS, zaměření skutečného provedení stavby)	kpl	1,000		9 600,00	9 600,00	vlastní
2	K	002	Zkoušky materiálu a konstrukci nezávislou zkoušbou	kpl	1,000		3 000,00	3 000,00	vlastní
3	K	003	Zkoušky materiálu a konstrukci zkoušbou zhotovitele	kpl	1,000		1 600,00	1 600,00	vlastní
5	K	005	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		7 800,00	7 800,00	vlastní
6	K	006	Výřezování havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000		1 600,00	1 600,00	vlastní
7	K	007	Zajištění dopravního opatření	kpl	1,000		3 500,00	3 500,00	vlastní
8	K	008	Oddělovací geometrický plán po stavbě	kpl	1,000		5 600,00	5 600,00	vlastní
10	K	010	Mostní list	ks	1,000		7 500,00	7 500,00	vlastní
11	K	011	1 hlavní prohlídka mostu	ks	1,000		7 500,00	7 500,00	vlastní
12	K	012	Výpočet zatížitelnosti mostu	ks	1,000		8 400,00	8 400,00	vlastní
13	K	013	Projekt údržby mostu	kpl	1,000		3 000,00	3 000,00	vlastní
14	K	014	Doplňkový geotechnický průzkum	kpl	1,000		7 200,00	7 200,00	vlastní
VV			provedení sondy pro odhalení skutečných základových poměrů*1		1,000				
17	K	017	VRN - 625	kpl	1,000		16 000,00	16 000,00	vlastní
84 700,00									

Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN7	Provozní vlivy						2 400,00	
18	K	075603000	lině ochranná pásma	...	1,000		2 400,00	2 400,00	CS IRS 2016 01
2 400,00									

W Před začátkem provádění zemních prací budou veškeré inženýrské sítě vyčyčeny a ochráněny (sloup VO)!

W Při provádění pažení výkopů bude zohledněna poloha dotčených inženýrských sítí.

W 1

1,000

W Součet

1,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Lávka pro pěší přes potok Senice
Objekt:
150218 - Lávka pro pěší přes potok Senice
Soupis:

SO201 - Lávka pro pěší

KSO: 8211122
Místo: Francova Lhota
Zadavatel: Obec Francova Lhota
Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o.
Projektant: Doravoprojekt Ostrava a.s.
Poznámka:

CC-CZ: 00.01.1900
Datum: 00.01.1900
IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Material	14 428,58				
Montáž	1 558 731,42				
Cena bez DPH	1 573 160,00				
DPH základní snížená	Základ daně 1 573 160,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 330 363,60		
	0,00	15,00%	0,00		
Cena s DPH	1 903 523,60				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes potok Senice

Objekt:

150218 - Lávka pro pěší přes potok Senice

Soupis:

SO201 - Lávka pro pěší

Místo:

Francova Lhota

Zadávatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem			
HSV - Práce a dodávky HSV			
1 - Zemní práce	0,00	337 690,58	337 690,58
2 - Zakládání	3 141,00	146 415,40	149 556,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	381 714,51	381 714,51
4 - Vodorovné konstrukce	5 179,89	646 953,22	652 133,11
8 - Trubní vedení	0,00	3 553,20	3 553,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 052,37	12 155,53	17 207,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 055,32	30 248,98	31 304,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 055,32	30 248,98	31 304,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes potok Senice

Objekt:

150218 - Lávka pro pěší přes potok Senice

Soupis:

SO201 - Lávka pro pěší

Místo:

Francova Lhota

Zadavatel:

Obec Francova Lhota

Uchazeč:

TM Stav. spol. s r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Doravoprojekt Ostrava a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 573 160,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 541 855,70

D 1 Zemní práce

337 690,58

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000		60,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
W 200,000									
2	K	115101301	Pohotovost čerpační soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,000		35,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
W 8,000									
95	K	121112112	Čerpání během provádění základů opěr 8	m3	16,800		270,00	4 536,00	CS ÚRS 2016 01
W 16,800									
4	K	129303201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v horní tř. 4	m3	37,500		249,20	9 345,00	CS ÚRS 2016 01
W 37,500									
5	K	129303109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v horní tř. 4 za leplivost	m3	37,500		97,50	3 656,25	CS ÚRS 2016 01
W 37,500									
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v horní tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	221,485		120,00	26 578,20	CS ÚRS 2016 01
W 221,485									
									111,725
									45,000
									37,400
									27,360
									221,485
7	K	131201109	Příplatek za teplost u hloubení jam nezapažených v horní tř. 3	m3	221,485		16,13	3 572,95	CS ÚRS 2016 01
W 221,485									
									111,725
									45,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkop pro opevnění svahu kamennou dlažbou s neurovaným lícem" (26,5+18,65+29,65)*0,5		37,400				
VV			"odstranění zemních hrázek" 2*1,8*7,6		27,360				
VV			Součet		221,485				
B	K	132201292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou s délkou 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	40,610		56,10	2 278,22	CS URS 2016 01
VV			"odstranění zemních hrázek" 2*1,8*7,6		27,360				
VV			"výkop pro opevnění dna kamennou dlažbou" 26,5*0,5		13,250				
VV			Součet		40,610				
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	258,985		150,00	38 847,75	CS URS 2016 01
VV			"výkopy pro základ opěr a křídla" (14,0+13,25)*4,1		111,725				
VV			"výkopy pro základ nabřežních zdí" (12,5+17,5)*1,5		46,000				
VV			"výkop pro opevnění svahu kamennou dlažbou s neurovaným lícem" (26,5+18,65+29,65)*0,5		37,400				
VV			"odstranění zemních hrázek" 2*1,8*7,6		27,360				
VV			Čištění koryta vodoteče v rozsahu zemních hrázek - plocha z CADu - předpoklad čišění v tl. 0,5m*75*0,5		37,500				
VV			Součet		258,985				
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	3 884,775		11,82	45 918,04	CS URS 2016 01
VV			"příplatek za délku 15 km - Všechny 258,985*15		3 884,775				
VV			Součet		258,985				
11	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	258,985		12,16	3 149,26	CS URS 2016 01
VV			"výkopy pro základ opěr a křídla" (14,0+13,25)*4,1		111,725				
VV			"výkopy pro základ nabřežních zdí" (12,5+17,5)*1,5		45,000				
VV			"výkop pro opevnění svahu kamennou dlažbou s neurovaným lícem" (26,5+18,65+29,65)*0,5		37,400				
VV			"odstranění zemních hrázek" 2*1,8*7,6		27,360				
VV			Čištění koryta vodoteče v rozsahu zemních hrázek - plocha z CADu - předpoklad čišění v tl. 0,5m*75*0,5		37,500				
VV			Součet		258,985				
12	K	17201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	466,173		120,00	55 940,76	CS URS 2016 01
VV			"skládka zeminy (objemová hmotnost: 1800kg/m ³)" 258,985*1,8		466,173				
13	K	17110310_R	Zemní hrážky meletoráčních kanálů z horniny tř. 1 až 4 - včetně nákupu materiálu, vykopávek, nakládání, dovozu a uložení	t	54,720		840,00	45 964,80	
VV			"objemová hmotnost 2000kg/m ³ "						
VV			"zhotovení zemních hrázek" 2*2*1,8*7,6		54,720				
96	K	171101111	Uložení sypání z hornin nesoudržných sypkých s vřivostí (t) 0,9 v aktivní zóně	m ³	9,900		90,00	891,00	CS URS 2016 01
VV			"ochranný zásep - šířkovit fr. 0-32"						
VV			"materiál pro zásep v přechodové oblasti" 2*1*4,95		9,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17410101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	86,676	79,92		6 927,15	CS ÚRS 2016 01
W			Zásyp za operou hutněný na tlamín 0,95 nebo 100% PS materiál dle ČSN 73 6244 max. tl. vrstvy 300mm						
W			Zásyp opěr (5,61+5,61)*2+(1,35+1,87)*4,2		35,964				
W			Zásyp nábržních zdí (5,65+5,61)*1,45		16,327				
W			Zásyp křídel (8,45+8,33)*0,5*4,05		34,385				
W			Součet		86,676				
18	K	12220140_R	Nákup materiálů včetně výkopáček, nakládání, dovozu a složení	t	194,300	375,06		72 862,50	Vlastní
W			Zásyp za operami, křídly a nábržními žlábkami 86,676*1,9		164,684				
W			Obsypy a podsypy ze šterkopisku - fólie, podsyp pod základ nábržních zdek, posyp pod dlažbou						
W			(3,5*2*0,15*2*2+0,2*2*1,45*2+0,1*126,5+(1,6+10,42+1,8+3,05+2,7))*11,65*2*0,17+9,08*0,17*1,9		29,616				
W			objemová hmotnost materiálu 1900kg/m3						
W			Součet		194,300				
99	K	18130103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	84,000	52,64		4 421,76	CS ÚRS 2016 01
W			84		84,000				
100	K	181951101	Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	135,765	3,84		521,34	CS ÚRS 2016 01
W			Úprava svahů, svehových kuželů a zemních hrázek 3,657*657*(6,1+6,1)*1,35+(19,4+27,6)*1,35		135,765				
D	2		Zakládání					149 556,40	
19	K	21234111	Obetonování drenážních trub mezrovovým betonem	m3	0,930	2 205,00		2 050,05	CS ÚRS 2016 01
W			obetonování odvodnění rubu opěr (2*(2*1,55)+2,2)*0,1		0,930				
20	K	21272312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	13,100	131,40		1 721,34	CS ÚRS 2016 01
W			odvodnění rubu opěry, tr. PE DN 150 2*(4,25+1,2)+2,2		13,100				
97	M	28613276_R	Koleno přislušenství 90 DN 150	kus	5,000	628,20		3 141,00	
98	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plínostěných DN 150	kus	5,000	108,00		540,00	CS ÚRS 2016 01
W					5,000				
127	K	21292113	Opáštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	6,550	19,35		126,74	CS ÚRS 2016 01
W			(2*(4,25+1,2)+2)*0,5		6,550				
21	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	3,400	378,00		1 285,20	CS ÚRS 2016 01
W			chránička prostupu odvodnění skrz dík opěry a skrz křídla vlevo 1,2*2+0,5*2		3,400				
101	K	212572121	Lužň pro tratě z kamenná drobného těžného	m3	4,200	945,00		3 969,00	CS ÚRS 2016 01
W			ochranný obsyp pod tělníci fólií 3,5*2*0,19*2*2		4,200				
126	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	m	2,900	79,20		229,68	CS ÚRS 2016 01
W			vč. rozřiznutí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ořezání úložného prahu podélně rozřiznutou polovinou trubky						
	WV		2*2,9/2		2,900				
103	K	274321117	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	15,601	2 173,60		33 910,33 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		základy z betonu C25/30 XF2 2,12,9*2+1,1*0,95+0,9*1,32*2		15,601				
104	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,496	27 293,50		68 124,58 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		včetně provazení výztuže, odhad 160kg/m3 0,16*15,601		2,496				
105	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	28,755	368,40		10 593,34 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		bednění pro základ 114,9*12,21*0,85*2*4,4*0,65		28,755				
106	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	28,755	74,00		2 127,87 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		28,755		28,755				
27	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	25,805	373,50		9 638,17 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		25,805		25,805				
102	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	13,916	477,00		6 637,93 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		13,916		13,916				
28	K	452351101	bednění podkladních děsek nebo bloků nebo setového laže otevřený výkop	m2	19,170	284,85		5 460,57 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		bednění podkladního betonu pod základy a pod drenáž, vč. zřízení a odstranění		19,170				
	WV		(15,15*12,2+2*5*0,1+2*2*1,35+2*2*1,4+2,2*1,55+0,3*1,55						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					381 714,51	
144	K	317321118	Mostrní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,824	2 908,40		8 213,37 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		beton C30/37 XF4, vč. úpravy pracovních spár						
	WV		římsy na křídlech 4*0,22*2,55		2,244				
	WV		římsy na nábrěžních zděch 0,22*1,45		0,580				
	WV		Součet		2,824				
145	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,452	31 280,00		14 138,56 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		vč. provazení výztuže, odhad 160kg/m3 0,16*2,824		0,452				
146	K	317351211	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	9,939	548,24		5 448,96 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		římsa na křídlech 12,55*0,4+2,55*0,12+0,22*1*4		7,084				
	WV		římsa na nábrěžních zděch 11,45*0,4+1,45*0,15+0,22*0,12+2*2		2,875				
	WV		Součet		9,939				
147	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	9,939	89,76		892,12 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		9,939		9,939				
107	K	334323117	Mostrní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	11,600	2 230,80		25 877,28 [CS ÚRS 2016 01]	
	WV		z betonu C25/30 XF2 2,9*2,0*2		11,600				
36	K	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,088	30 770,00		64 247,76 [CS ÚRS 2016 01]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"předpoklad 180kg/m ³ "						
WV			11,60*0,18		2,088				
37	K	334351112	bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro žb - zřízení	m2	27,600		697,00	19 237,20	CS ÚRS 2016 01
WV			(2,07*2,4, 8)*2,071)2		27,600				
38	K	334351211	bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	27,600		201,45	5 560,02	CS ÚRS 2016 01
WV			(2,07*2,4, 9)*2,071)2		27,600				
39	K	334359112	Výjez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	8,000		442,00	3 536,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"pro prostup odvodnění DN180 skrz dířk. opěry" 8		8,000				
108	K	334323217	Mostní křídel a závěrné zdičky ze žb C 25/30	m3	8,998		2 235,20	20 112,33	CS ÚRS 2016 01
WV			Třída z C25/30 XF2						
WV			(3,76*3,76-5,75*3,76)/0,45		7,664				
WV			"závěrné zdičky z C25/30 XF2"						
WV			Z2,9*0,23		1,334				
WV			Součet		8,998				
41	K	334361226	Výjez křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 S05	t	1,620		30 832,00	49 947,84	CS ÚRS 2016 01
WV			"předpoklad 180kg/m ³ "						
WV			8,998*0,18		1,620				
42	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zdílek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	49,984		442,40	22 112,92	CS ÚRS 2016 01
WV			"bednění křídel" 5,75*2,52*0,45*3,76*2*3,4*0,45*3,76*2*3,4*0,45*3,76*2*3,4*0,45		39,784				
WV			"bednění ZZ" (2,9*0,8*2*0,23)2		10,200				
WV			Součet		49,984				
43	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zdílek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	49,984		162,80	8 137,40	CS ÚRS 2016 01
WV			49,984						
109	K	3431711_R	Obazeni mostního ocelového zábradlí nesnímácného	m	38,140		3 520,00	134 252,80	CS ÚRS 2016 01
WV			"dodávka a montáž zábradlí s výplní (Mz, TZ), vč. poruchové úpravy, vč. kotvení a kotevnicí přípravků"						
WV			"zábradlí na mostě" 2*17,75		35,500				
WV			"zábradlí na nábrežních zdíčkách" 2*1,32		2,640				
WV			Součet		38,140				
D	4		Vodotrovné konstrukce					652 133,11	
110	K	421952211	Dřevěná lávka mostu z tvrdých ložen	m3	2,016		37 500,00	75 600,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"pochůzí mosty z hoblovaných hranolů s drážkováním po obou stranách 80/160mm; včetně kotevnicí prvků"						
WV			Z*12,6*0,08		2,016				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	42318111_R	Dřevěná trámová mostní konstrukce z lepeného lamelového dřeva	m3	9,450		36 900,00	344 925,00	
	WV		včetně montáže a kotvevých prvků						
112	K	42318111	Hlavní parapetní nosníky 1250/300 2*12,6*1,25*0,3	m3	1,290		38 920,00	50 206,80	CS URS 2016 01
	WV		dřevěná trámová mostní konstrukce z hranolů						
	WV		vč. montáže a kotvevých prvků						
114	K	936172124	Podélníky 160/160mm z lisovaného dřeva D40*412,6*0,16*0,16	kus	8,000		1 485,00	11 880,00	CS URS 2016 01
	WV		Osazení doplnkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotností do 100 kg						
	WV		osazení příčníků IPE 180, vč. kotvevých prvků						
115	M	130107500	Oceli profilová IPE, v jakosti S235, h=180 mm	t	0,309	16 763,40		5 179,89	CS URS 2016 01
	WV		Azurníková k položení: Hmotnost: 19,30 kg/m						
	WV		Hmotnost IPE 180 je 19,3kg/m						
	WV		8*2*0,0193						
116	K	936171124	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - patních sloupků přichycených svorníky	kus	96,000		111,60	10 713,60	CS URS 2016 01
	WV		Kotvení přípravy příčníků						
	WV		6*8*2						
113	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 500 kN	kus	4,000		9 000,00	36 000,00	CS URS 2016 01
	WV		vč. kompletních ložisek, úpravy ložných ploch, osazení a uložení, podkladní plastické hmoty						
	WV		4						
117	K	451476111_R	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s epoxidovou pryskyřicí první vrstva tl 10 mm	m2	0,400		1 008,00	403,20	
	WV		podmazání ložisek 4*0,1						
118	K	451476112_R	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s epoxidovou pryskyřicí další vrstva tl 10 mm	m2	0,400		879,30	351,72	
	WV		podmazání ložisek 4*0,1						
122	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	83,700		800,10	66 968,37	CS URS 2016 01
	WV		Kamenná dlažba s nerovnaným lícem tl. 250mm do betonu C 20/25 v tl. 100mm s vypárováním maltou do 2/3 výšky dlažby s odolností XF4						
	WV		svahy podél křídel 2,05+1,87+2,05+7,45*1,35						
	WV		odlážčení konce křídel 2*1,6						
	WV		tok 26,5+10,42+16,16*1,35						
	WV		Součet						
121	K	461311610	Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průřez do 0,20 m2	m3	3,120		2 830,50	8 831,16	CS URS 2016 01
	WV		patka pro stabilizaci dlažby 0,2*4,95*2+0,2*5,7						
123	K	45157877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štrkoplásku tl do 100 mm	m2	83,700		54,54	4 565,00	CS URS 2016 01
	WV		šp podtyp tl. 100mm 83,7						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatříděním XF4 83,7	m2	83,700	236,25		19 774,13	CS ÚRS 2016 01
61	R	270A1001	Podlaž pod základy z hutného písku a šterkopísku	m3	1,276	1 080,00		1 378,08	CS ÚRS RYRO 2016 01
149	K	464511124	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti nad 500 kg z terénu	m3	5,500	1 413,00		7 771,50	CS ÚRS 2016 01
120	K	451476121	ukončení dlažby kamenným záhozem z těžkých kamenů min 300 kg/ks* 5,5*1	m2	1,164	1 215,00		1 414,26	CS ÚRS 2016 01
119	K	567951111_R	Podklad z mezerovitého betonu MCB	m2	5,600	468,00		2 620,80	
68	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - zřízení	m2	6,800	477,00		3 243,60	CS ÚRS 2016 01
69	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - odstranění	m2	6,800	45,00		306,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	810442111	Trubní vedení Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 600	kus	2,000	1 776,60		3 553,20	CS ÚRS 2016 01
131	K	914121111	Ostatní konstrukce a práce, bourání Trubka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 600,00		3 200,00	CS ÚRS 2016 01
132	K	931627111	Úprava dilatační spáry izolační zátlivkou asfaltem	kg	12,780	35,46		453,18	CS ÚRS 2016 01
148	K	977141225	Vrty pro lože z betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	24,000	160,20		3 844,80	CS ÚRS 2016 01
129	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	16,000	99,00		1 584,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,6x4,25x6,15x2x2		16,000				
130	M	5927210,R	fabrikovní betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	16,000	61,20		979,20	
140	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárněk š 500 mm	m	1,350		155,70	210,20 [CS ÚRS 2016 01]	
W			Žlab u nábržeňní zdi š. 0,2m*1,35		1,350				
141	M	59227731,R	Žlabovka betonová 30/20/80 30x20x8 cm	kus	5,002	63,90		319,63	
W			1,429*3,5 Přepočtené koeficientem množství		5,002				
142	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárněk š 800 mm	m	1,500		199,35	299,03 [CS ÚRS 2016 01]	
143	M	59227738,R	Žlab betonový odvodňovací 30/65/16 51 x 65 x 15,7 cm	kus	3,000	108,90		326,70	
W			1,52 Přepočtené koeficientem množství		3,000				
84	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojáckého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000		124,20	496,80 [CS ÚRS 2016 01]	
W					4,000				
85	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	4,000	100,80		403,20 [CS ÚRS 2016 01]	
W					4,000				
150	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kamenná těžného	m ²	9,080		227,70	2 067,52 [CS ÚRS 2016 01]	
W			"chodník mezi obrubkami na křídlech mostů"						
W			"zámková dlažba navazuje na stávající dlažbu chodníků - stejný výrobce dlažby"		9,080				
W			2*2*2,27						
151	M	59248018,R	dlažební kámen 20/10/6 20x10x6 cm	m ²	9,080	333,00		3 023,64	
D			Práce a dodávky PSV					31 304,30	
D			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					31 304,30	
135	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě sváře za studena lakem asfaltovým	m ²	102,665		20,71	2 126,19 [CS ÚRS 2016 01]	
W			"1xALP"						
W			"opěry" 2*4,2*2*2,3*2,9		30,140				
W			"křídla" (5,8*2+4,2*0,45)*3+6,9*2+2*0,45+1,35+2,5*0,95		58,895				
W			"nábržeňní zdi" 2*3,1*1,45+2*1,6*1,45		13,630				
W			Součet		102,665				
136	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bar 9 kg	l	0,036	29 314,46		1 055,32 [CS ÚRS 2016 01]	
W			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, Fečidlo technický benzín						
W			102,665*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,036				
137	K	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě sváře za horka asfaltovým náterem	m ²	205,330		27,07	5 558,28 [CS ÚRS 2016 01]	
W			"2xALP, vč. materiálu a montáže"						
W			"opěry" (2*4,2*2*2,3*2,9)*2		60,280				
W			"křídla" (5,8*2+4,2*0,45)*3+6,9*2+2*0,45+1,35+2,5*0,95)*2		117,790				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"náběžní zdi" (23,11,45+2,1,6*1,45)Z2		27,260				
W			Součet		205,330				
88	K	71147105_R	Provedení vodorovné izolace proti vodě termoplasty foli z odlehčeného PE	m2	15,000	399,09		5 985,45	vlastní
W			"vč. materiálu a montáže"						
W			PE těsnící fólie za rubem opěry, provedení vč. materiálu Z3,75Z2		15,000				
138	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svlézá z textilií vrstva ochranná	m2	117,665	74,29		8 741,33	ČS ÚRS 2016 01
W			"ochrana izolace spodní stavby a ochrana těsnící fólie"						
W			"vč. dodávky geotextilie 600g/m2"		102,665				
W			"SS" 10Z,665		15,000				
W			"fólie" 15,0		117,665				
W			Součet		117,665				
93	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	54,300	133,00		7 221,90	ČS ÚRS 2016 01
W			"těsnění pracovní spáry na rubu nosné konstrukce a křídel" 15,5+15,5		31,000				
W			"těsnění pracovní spáry základu" 13,5+9,8		23,300				
W			Součet		54,300				
139	K	711493112_R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrka	m2	1,200	513,19		615,83	
W			"izolaceí pojizaná stěrka pochůzých závěrných zdiček"						
W			Z70,3Z2		1,200				

Položkový rozpočet stavby

Stavba : 74

Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlen

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : TM Stav, spol. s r.o.

IČO : 48399477

Jasenice 729

DIČ : CZ48399477

755 01 Vsetín

Za zhotovitele :

 spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619

Za objednatele :

p.p. Muzikabek

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	466 631,00
DPH	21 %	97 993,00
Cena celkem za stavbu		564 624

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Vedlejší rozpočtové náklady	40 656	0	33 600	7 056	7,2
SO 02 Chodník, přechod pro chodce	425 917	0	351 998	73 920	75,4
SO 03 Osvětlení přechodu pro chodce	98 050	0	81 033	17 017	17,4
Celkem za stavbu	564 623	0	466 631	97 992	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	1 Rozpočet - VRN	40 656	0	33 600	7 056	7,2
SO 02	2 Rozpočet - chodník, přechod pro chodce	425 917	0	351 998	73 920	75,4
SO 03	3 Rozpočet-osvětlení	98 050	0	81 033	17 017	17,4
	Celkem za stavbu	564 623	0	466 631	97 992	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16,3	76 154	0	0	0	0
5 Komunikace	59,1	275 664	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1,9	8 848	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	2,0	9 183	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13,5	62 792	0	0	0	0
998 Neuznatelné náklady	-17,3	-80 642	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	14,0	0	0	0	65 391	0
M46 Zemní práce při montážích	3,4	0	0	0	15 642	0
VN Vedlejší náklady	7,2	33 600	0	0	0	0
Celkem za stavbu	100,0	385 598	0	0	81 033	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Celkem za stavbu	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Rozpočet - VRN	JKSO
Objekt			SKP
50 01	Vedlejší rozpočtové náklady		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
74	Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	33 600	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	33 600		
HZS	0		
ZRN+HZS	33 600	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	33 600	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	33 600 Kč	
DPH	21,0 %	7 056 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			40 656 Kč

Poznámka :

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 01 Vedlejší rozpočtové náklady	Rozpočet - VRN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VN Vedlejší náklady	33 600	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	33 600	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Vedlejší rozpočtové náklady	Rozpočet - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00	2 400,00	2 400,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00	2 400,00	2 400,00
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě apod. - 6x vyhotovení - geometrický plán pro výkup pozemků - dokumentace v listinné a digitální podobě	Soubor	1,00	2 400,00	2 400,00
5	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin ČSN 73 6175 - Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek ČSN 73 6192 - Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	Soubor	1,00	1 600,00	1 600,00
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	1,00	4 000,00	4 000,00
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
8	R	Fotodokumentace stavby Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě. Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.	soubor	1,00	800,00	800,00
9	005121 R	Zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS vč. oplocení, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolaných osob. Provoz zařízení staveniště – náklady na vybavení objektů ZS, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energie v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na potřebnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
Celkem za		VN Vedlejší náklady				33 600,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Rozpočet - chodník, přechod pro chodce	JKSO
Objekt			SKP
SO 02	Chodník, přechod pro chodce		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
74	Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	351 998	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	351 998		
HZS	0		
ZRN+HZS	351 998	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	351 998	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		351 998 Kč
DPH	21,0 %		73 920 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			425 918 Kč

Poznámka :

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením	Rozpočet : 2
Objekt :	SO 02 Chodník, přechod pro chodce	Rozpočet - chodník, přechod pro chodce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	76 154	0	0	0	0
5 Komunikace	275 664	0	0	0	0
8 Trubní vedení	8 848	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	9 183	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	62 792	0	0	0	0
998 Neuznatelné náklady	-80 642	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	351 998	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvě	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Chodník, přechod pro chodce	Rozpočet - chodník, přechod pro chodce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROF1	kg	0,55	93,50	51,43
2	10364200R	Omice pro pozemkové úpravy, včetně dovozu	m3	2,20	480,00	1 056,00
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	13,00	33,15	430,95
4	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	5,00	194,25	971,25
5	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	119,00	231,25	27 518,75
6	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	165,00	178,43	29 440,95
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	6,00	63,12	378,72
8	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	6,65	122,00	811,30
9	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,00	254,00	254,00
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,00	150,00	1 200,00
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,00	153,20	1 225,60
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	8,00	12,16	97,28
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	1,00	79,92	79,92
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	22,00	15,39	338,58
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	219,00	8,88	1 944,72
16	181301101R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	22,00	26,96	593,12
17	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	22,00	18,48	406,56
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	8,00	180,00	1 440,00
19	58344198R	Štěrkodrtě frakce 0-63 B	t	2,20	442,40	973,28
20	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	134,00	51,80	6 941,20
Celkem za		1 Zemní práce				76 153,61
Díl: 5		Komunikace				
21	338920011R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 60 cm	m	32,00	597,57	19 122,24
22	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 16 cm	m2	99,00	142,38	14 095,62
23	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	109,00	36,08	3 932,72
24	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	109,00	15,00	1 635,00
25	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	109,00	15,00	1 635,00
26	577161224R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	109,00	385,00	41 965,00
27	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	18,00	96,05	1 728,90
28	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	20,00	114,75	2 295,00
29	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	20,00	97,75	1 955,00
30	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	3,00	283,09	849,27
31	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	4,00	283,05	1 132,20
32	59228480R	Palisáda PADOVA PA - 3/40 přírodní	kus	195,00	69,07	13 468,65
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	90,00	175,10	15 759,00
34	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	134,00	107,25	14 371,50
35	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 30 cm	m2	119,90	202,80	24 315,72
36	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,do 3 m, tl.5 cm	m2	109,00	315,00	34 335,00
		<i>původní rozpočet :109</i>		<i>109,00</i>		
37	577181126R00	Beton asfalt. ACP 16 podkladní, š. do 3 m, tl. 12 cm	m2	109,00	473,58	51 620,22
38	59245110R1	Dlažba sklad.20x10x6 cm přírodní	m2	80,00	177,65	14 212,00
39	592451151R1	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	10,00	411,40	4 114,00
40	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	65,00	201,87	13 121,55
Celkem za		5 Komunikace				275 663,59
Díl: 8		Trubní vedení				
41	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	1,00	139,05	139,05
42	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,20	2 308,50	461,70
43	55340380R	Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13 500/500	kus	1,00	1 463,40	1 463,40
44	55343927R	C3 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/300	kus	1,00	536,40	536,40

Položkový rozpočet

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvě	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Chodník, přechod pro chodce	Rozpočet - chodník, přechod pro chodce

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	59223856R	TBV-Q 450/195/5c skruž horní	kus	1,01	218,70	220,89
46	59223862R	TBV-Q 450/295/6a skruž středová	kus	1,01	290,70	293,61
47	59223864R	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	kus	1,01	189,00	190,89
48	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	1,00	19,15	19,15
49	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,00	52,74	105,48
50	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	1,00	1 430,10	1 430,10
51	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00	523,80	523,80
52	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	1,00	300,60	300,60
53	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	2,00	91,80	183,60
54	592238510R	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	1,01	336,60	339,97
55	5922386321R	TBV-Q 450/350/3a PVC skruž střed. s otvorem DN 150	kus	1,01	502,20	507,22
56	592238672R	TBV-Q 450/160-D betonový rám poklopu D400	kus	1,01	694,80	701,75
57	895941311R00	Demontáž vpusti uliční z dílců	kus	1,00	1 430,10	1 430,10
Celkem za		8 Trubní vedení				8 847,70
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
58	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus	2,00	101,70	203,40
59	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	17,00	369,00	6 273,00
60	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	14,00	35,19	492,66
61	40445045.AR	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fólii,HIG10	kus	2,00	1 060,20	2 120,40
62	404459537R	Svorka upínací UVO, na sloup veřejného osvětlení	kus	4,00	23,42	93,68
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				9 183,14
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
63	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	120,00	37,35	4 482,00
64	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 080,00	9,54	10 303,20
65	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	120,00	94,40	11 328,00
66	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	120,00	7,60	912,00
67	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton, kamenivo	t	84,00	150,00	12 600,00
68	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	36,00	130,00	4 680,00
69	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	103,00	60,30	6 210,90
70	998222094R00	Přesun hmot, komunikace z kameniva, příplatek 5 km	t	103,00	32,40	3 337,20
71	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	20,00	161,10	3 222,00
72	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 5 km	t	20,00	24,84	496,80
73	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	60,00	51,57	3 094,20
74	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	60,00	27,90	1 674,00
75	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	1,00	84,42	84,42
76	998274118R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, příplatek 5km	t	1,00	364,05	364,05
77	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,01	103,50	1,04
78	998276119R00	Přesun hmot, tr. vedení plast., přípl. dalších 5km	t	0,01	186,75	1,87
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				62 791,67
Díl: 998	Neuznatelné náklady					
79	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	-54,50	36,08	-1 966,36
80	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	-54,50	15,00	-817,50
81	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	-54,50	15,00	-817,50
82	577161224R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	-54,50	385,00	-20 982,50
83	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	-64,50	202,80	-13 080,60
84	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,do 3 m, tl.5 cm	m2	-54,50	315,00	-17 167,50
		odečet 0,5 m asfaltu:109/2*-1		-54,50		
85	577181126R00	Beton asfalt. ACP 16 podkladní, š. do 3 m, tl. 12 cm	m2	-54,50	473,58	-25 810,11
Celkem za		998 Neuznatelné náklady				-80 642,07

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	Rozpočet-osvětlení	JKSO
Objekt			SKP
SO 03	Osvětlení přechodu pro chodce		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
74	Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvě		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	81 033		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	81 033		
HZS	0		
ZRN+HZS	81 033	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	81 033	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		81 033 Kč
DPH	21,0 %		17 017 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			98 050 Kč

Poznámka :

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením	Rozpočet : 3
Objekt :	SO 03 Osvětlení přechodu pro chodce	Rozpočet-osvětlení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	65 391	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	15 642	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	81 033	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	74 Výstavba chodníku a přechodu pro chodce s osvětlením	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 03 Osvětlení přechodu pro chodce	Rozpočet-osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	42,00	40,40	1 696,80
2	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	42,00	29,10	1 222,20
3	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	2,00	1 243,00	2 486,00
4	31672166.AR1	Stožár stupňovitý přechodový STP 6 - A h=6,0 m horní D76 mm	kus	2,00	5 975,00	11 950,00
5	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	kus	2,00	661,00	1 322,00
6	31677751R11	Výložník UD 1 - A 1,20	kus	2,00	1 530,00	3 060,00
7	210202015R00	Svítilno přechodové LED, komplet	kus	2,00	7 460,00	14 920,00
8	210901070R00	Kabel silový AYKY J 4 x 10 mm ² volně uložený	m	42,00	20,70	869,40
9	34113270R1	Kabel silový AYKY J 4 x 10 mm ²	m	42,00	27,15	1 140,30
10	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ²	m	40,00	47,30	1 892,00
11	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	40,00	29,60	1 184,00
12	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	3,00	19,90	59,70
13	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	16,00	29,90	478,40
14	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	2,00	58,20	116,40
15	15615225R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	m	2,00	30,80	61,60
16	210204201RT1	Elektrovýzbroj stožáru svorkovnice	kus	1,00	1 772,00	1 772,00
17	31678615.AR1	Svorkovnice stožárová	kus	1,00	768,00	768,00
18	210120131R00	Skříň pojistková na stožár	kus	1,00	74,60	74,60
19	R1	Skříň pojistková na stožár SP 182 včetně kotvicích prvků	ks	1,00	2 890,00	2 890,00
20	210901090R00	Kabel silový AYKY 4J x 25 mm ² pevně uložený	m	5,00	38,30	191,50
21	34113270R12	Kabel silový AYKY 4J x 25 mm ²	m	5,00	55,30	276,50
22	622300181R00	Montáž chráničky kabelu	m	7,00	42,00	294,00
23	14310502.AR	Trubka ocel. izolovaná bralenem DN32-5/4'chránička	m	7,00	252,00	1 764,00
24	R3	Montáž svorky odbočné proudové	ks	4,00	83,50	334,00
25	35430611R	Svorka proudová odbočná	kus	4,00	63,20	252,80
26	58152195R	Písek kopaný	t	1,30	573,00	744,90
27	220890202R00	Revize	h	4,00	492,50	1 970,00
28	R6	Doprava materiálu	hod	4,00	500,00	2 000,00
29	R7	Pronájem jeřábu, plošiny	hod	8,00	1 200,00	9 600,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				65 391,10
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
30	460010022R00	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,03	1 206,00	36,18
31	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	34,00	124,20	4 222,80
32	460560283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3	m	34,00	54,54	1 854,36
33	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	161,00	322,00
34	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	3,00	266,40	799,20
35	460050703R00	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m ³	2,00	784,80	1 569,60
36	460100005R00	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy	kus	2,00	3 096,00	6 192,00
37	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	34,00	9,54	324,36
38	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená sířovina	m	34,00	9,45	321,30
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				15 641,80