

se nul. 301/16 s. 1025



Kraj Vysočina



99444

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek č.2 na cenu pro akci "II/402 Třešť - ul.Fritzova"		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	MUDr. Jiří Běhounek		
Schváleno:	Datum:	Č.usnesení:	
Dokument uložen u:	ODSH/ Karel Liška		
Počet vyhotovení:	5		
Adresát:	Porr a.s.		
Smluvní částka: 1)	3034477.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor dopravy a silničního hospodářství		
Podpis zajistit do:	15.12.2016		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	ODSH/ Liška	9.12.2016	
Projednáno s:	ODSH/ Matulová	13.12.2016	
Právní kontrola:	ODSH/ Mládek	13.12.2016	
Předkládá:	ODSH/ Strnadová	14.12.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	ODSH/ Strnadová	14.12.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	ODSH/ Strnadová	14.12.2016
	Správce rozpočtu:	Radka Paulíková / OE	14.12.2016

Poznámka:

Subjekt (IČO: 43005560), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: liska.k, datum ověření: 09.12.2016 06:44:28):

Dodatek č.2 na cenu pro akci "II/402 Třešť - ul.Fritzova"

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 3034477, Datum Od: , Datum do: , Perioda: , ODPA: 2212, ORJ: 1001, ORG: 0001470100000 POL: 6121 UZ: 000

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

ke sml. 351/16
d. 1025



KUJIP0170EQ0

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
pro akci: „II/402 Třešť – ul. Fritzova“

Číslo smlouvy objednatele: 88883
Číslo smlouvy zhotovitele: 9-1592A15

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Kraj Vysočina,

Adresa:

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek – hejtman kraje

zástupce pro věci technické:

Ing. Karel Liška, Ing. Hana Matulová

Bankovní spojení:

Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava

Číslo účtu:

4050005000/6800

IČO:

70890749

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Porr a.s.

Adresa:

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, Strašnice

Organizační složka:

Porr a.s., odštěpný závod – Morava

se sídlem: Skály 870, 763 62 Tlumačov

zástupce pro věci smluvní:

Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu - Morava a
Jiří Mezera, vedoucí PJ Jihlava odštěpného závodu – Morava,
na základě plné moci
(společně)

zástupce pro věci technické:

Jiří Mezera, vedoucí PJ Jihlava odštěpného závodu – Morava
autorizovaný stavitel v oboru DS, tel.: 725 752 431,
Jakub Matějka, stavbyvedoucí, tel.: 725 503 361
(každý samostatně)

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank a.s. Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4,

Číslo účtu:

1091107720/5500

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 1006

(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

57.

Článek 2 – Předmět dodatku smlouvy

2.1 Smluvní strany se, v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dohodly na této nepodstatné změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Předmětem změny jsou stavební práce, která nebyly zahrnuta v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby.

2.2 Předmětem tohoto dodatku smlouvy o dílo č. objednatele: 88883, č. zhotovitele: 9-1592A15 ze dne 29. 1. 2016 na akci „II/402 Třešť – ul. Fritzova“ ve znění dodatku č.1 č. objednatele: 98462 ze dne 24. 10. 2016 (dále jen Smlouva o dílo), je změna celkové ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací neměnicích celkovou povahu veřejné zakázky, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.

Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo:

Článek 4 – cenové ujednání, odstavec 4.3

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	18 368 779,79 Kč
DPH 21%:	3 857 443,75 Kč
cena celkem včetně DPH:	22 226 223,54 Kč

(slovy: dvacetdvámiliony dvěštdvacetšesttisíc dvěštdvacettři korun českých 54/100)“

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	20 876 612,11 Kč
DPH 21%:	4 384 088,54 Kč
cena celkem včetně DPH:	25 260 700,65 Kč

(slovy: dvacetpětmilionů dvěštdšedesáttisíc sedmset korun českých 65/100)“

Článek 4 – Závěrečná ujednání

4.1. Ostatní práva a závazky vyplývající ze smlouvy o dílo č. smlouvy 88883, uzavřené dne 29. 1. 2016 ve znění dodatku č.1 ze dne 24. 10. 2016 (č. dodatku 98462) tímto dodatkem č. 2 nedotčené, se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

4.2. Dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 88883 a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto dodatku ke smlouvě a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

4.3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

4.4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

4.5. Tento dodatek ke smlouvě o dílo se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý je s platností originálu. Z pěti stejnopisů obdrží tři výtisky objednatel a dva zhotovitel.

4.6. Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jsou přílohy:
Příloha č. 1 – oceněný soupis provedených prací

V Jihlavě dne 14. 12. 2016

Objednatel:

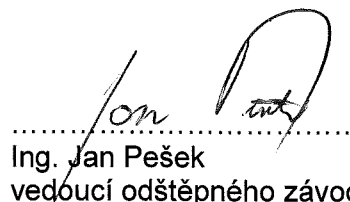


MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje



Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

Zhotovitel:




Ing. Jan Pešek
vedoucí odštěpného závodu - Morava



Jiří Mezera
vedoucí PJ Jihlava odštěpného závodu– Morava
(na základě plné moci)

Porr a.s. -41-
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

PREZKUMAL


SOUPIS MĚNĚPRACÍ FRITZOVA TŘEŠŤ

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE

množství j.cena c.cena

10	113723		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	313,000	512,50	160 412,50	
3	113331-1		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	- 313,000	200,00	- 62 600,00	
	122739	NOVÁ - 14*0,85	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY vybouraný PAM - nevhodné pro použití do sanací, (654,28 - 313 = 341,28m3 x 5km)	M3	1 706,400	11,90	20 306,16	odvoz na úložiště cca 5km
30	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	- 6 542,800	62,50	- 408 925,00	
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 4.888,6*2 (celá stavba) - 4.234,4 (v rozpočtu) = 5.542,80 m2 (bez rezervy 1000 m2) Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5 542,800	75,00	415 710,00	0/63 nebo 32/63 za PAM
	915111	NOVÁ - 111*0,85	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (z důvodu nevhodných klim.podmínek provedeno provizorně před zimou)	M2	51,750	94,35	4 882,61	upraveno dle nového VDZ
51	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (odpočet z nabídky z důvodu nového stanovení VDZ)	M2	- 58,813	362,50	- 21 319,71	
37	58211-1		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA (větší rozsah ul.Párticova, vjezd Dvořákovi, prostor mezi obrubou a OZ - celkem odhad cca 50 m2)	M2	50,000	487,50	24 375,00	
1	113173		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 3KM (50 m2 x 0,2m = 10 m3)	M3	10,000	562,50	5 625,00	

CELKEM

138 466,56

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,000 - 0,230 - Kraj Vysočina

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1		Zemní práce					
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM 65*4,0*0,25 (odhad průměrné šířky)	M3	65,000	237,50	15 437,50	
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	65,000	19,00	1 235,00	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	65,000	320,00	20 800,00	
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - sanace tl.70cm 65*4	M2	260,000	187,50	48 750,00	
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - zesílení v rýze	M2		75,00	0,00	
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM - zesílení v rýze pouze 10cm z LK	M2		75,00	0,00	
	21361	NOVA - 52*0,85	DRENÁŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - šířka bez rýhy 65*(4,0+1,0) (geokompozity i nad plynem bez sanací)	M2	325,00	44,20	14 365,00	
	57475	NOVA - 218*0,85	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍZOVINY - šířka bez rýhy 65*(4,0+1,0) (geokompozity i nad plynem bez sanací)	M2	325,00	185,30	60 222,50	
							160 810,00	

úsek 0,000 - 0,065 sanace 70cm

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,230 - 0,480 - Kraj Vysočina

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM 40*4,8*0,25 + 40*2,7*0,20 + 30*4,8*0,05	M3	76,800	237,50	18 240,00
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	76,800	19,00	1 459,20
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	76,800	320,00	24 576,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - sanace tl.70cm 40*4,8	M2	192,000	187,50	36 000,00
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - zesílení v rýze 40*2,7	M2	108,000	75,00	8 100,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM - zesílení v rýze pouze 10cm z LK 40*2,7	M2	108,000	75,00	8 100,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - pouze navýšení o 50mm, sanace tl.50cm 30*4,8	M2	144,000	37,50	5 400,00
	21361	NOVÁ - 52*0,85	DRENÁŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - šířka bez rýhy (30+40)*4,5 (šířka bez rýhy)	M2	315,00	44,20	13 923,00
	57475	NOVÁ - 218*0,85	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - šířka bez rýhy (30+40)*4,5 (šířka bez rýhy)	M2	315,00	185,30	58 369,50
							174 167,70

úsek 0,250 - 0,290 sanace 70cm

úsek 0,290 - 0,320 sanace 50cm

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,480 - 0,620 Kraj Vysočina

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 12KM 60*3,0*0,05 - 60*5,0*0,45 + 35*4,0*0,05 + 45*5,0*0,25 + 45*2,5*0,2	M3	- 40,250	237,50	- 9 559,38
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	- 40,250	19,00	- 764,75
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	- 40,250	320,00	- 12 880,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - sanace tl.70cm 45*5,0	M2	225,000	187,50	42 187,50
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - zesílení v rýze 45*2,5	M2	112,500	75,00	8 437,50
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM - zesílení v rýze pouze 10cm z LK 45*2,5	M2	112,500	75,00	8 437,50
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - pouze navýšení o 50mm, sanace tl.50cm 60*3,0 + 35*4,0	M2	320,000	37,50	12 000,00
	21361	NOVÁ - 52*0,85	DRENAŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - šířka bez rýhy 60*3,0 + (35+45)*7,5 (celá šířka)	M2	780,00	44,20	34 476,00
	57475	NOVÁ - 218*0,85	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - šířka bez rýhy 60*3,0 + (35+45)*7,5 (celá šířka)	M2	780,00	185,30	144 534,00
							226 868,37

32/63

0/200

úsek 0,480 - 0,540 sanace 50cm na šířku 3m, zbylá šířka 5m úplně bez sanace (starý štět)
 úsek 0,540 - 0,575 sanace 50cm
 úsek 0,575 - 0,620 sanace 70cm

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,620 - 0,670

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1		Zemní práce					
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM 40*6,5*0,25 + 40*1,0*0,2 + 10*6,5*0,05	M3	76,300	237,50	18 121,25	
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	76,300	19,00	1 449,70	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	76,300	320,00	24 416,00	
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - sanace tl.70cm 40*6,5	M2	260,000	187,50	48 750,00	
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - zesílení v rýze 40*1,0	M2	40,000	75,00	3 000,00	
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM - zesílení v rýze pouze 10cm z LK 40*1,0	M2	40,000	75,00	3 000,00	
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - pouze navýšení o 50mm, sanace tl.50cm 10*6,5	M2	65,000	37,50	2 437,50	
	21361	NOVA - 52*0,85	DRENÁŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - celá šířka 50*7,5	M2	375,00	44,20	16 575,00	
	57475	NOVA - 218*0,85	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY - celá šířka. 50*7,5	M2	375,00	185,30	69 487,50	
CELKEM ZA LEVOU ČÁST								187 236,95

32/63

0/200

úsek 0,620 - 0,660 sanace 70cm
 úsek 0,660 - 0,670 sanace 50cm

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09
 číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE
 číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,670 - 0,760

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	CENA		
					Počet jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM 4,25*90*0,25 + 3,25*90*0,20	M3	154,125	237,50	36 604,69
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	154,125	19,00	2 928,38
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	154,125	320,00	49 320,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM 4,25*90	M2	382,500	187,50	71 718,75
26	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM - zesílení v rýze 3,25*90	M2	292,500	75,00	21 937,50
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM - zesílení v rýze pouze 10cm z LK 3,25*90	M2	292,500	75,00	21 937,50
23	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I 90 metrů boční trativod, 50 napojení spodní vody, 90 vyndání a zandání nové skrz snížení	M	230,000	269,00	61 870,00
	21361	NOVA	DRENÁŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - celá šířka 90*7,5	M2	675,00	44,20	29 835,00
	57475	NOVA	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - celá šířka 90*7,5	M2	675,00	185,30	125 077,50
							421 229,32

úsek 0,670 - 0,760 sanace 70cm

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-006 - II/402 TŘEŠT, ULICE FRITZOVA SO 09**
 číslo a název SO: **SO 09.1 - KOMUNIKACE**
 číslo a název rozpočtu: **09 1 - KOMUNIKACE - vícepráce, sanace ve st. 0,760 - 0,900 (sanace 1.typ - 50%, sanace 2.typ - 50%)**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM 70*7,5*0,05 (sanace tl.50cm) + 70*7,5*0,25 (sanace tl.70cm)	M3	157,500	237,50	37 406,25
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY	M3	157,500	19,00	2 992,50
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	157,500	320,00	50 400,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - sanace tl.70cm 70*7,5	M2	525,000	187,50	98 437,50
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM - pouze navýšení o 50mm, sanace tl.50cm 70*7,5	M2	525,000	37,50	19 687,50
	21361	NOVÁ	DRENÁŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE - celá šířka 140*7,5	M2	1 050,000	44,20	46 410,00
	57475	NOVÁ	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - 140*7,5 celá šířka + zesílení 20*7,5	M2	1 200,000	185,30	222 360,00
			Celkem				477 693,75
6	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I (140 boční vlevo, 40 příčné)	M	180,000	269,00	48 420,00

Celková cena 526 113,75

úsek 0,760 - 0,900 sanace 70cm (50%) a 50cm (50%)

SOUPIS VÍCEPRACÍ FRITZOVA TŘEŠŤ

Stavba : 2015-006 - II/402 TŘEŠŤ, ULICE FRITZOVA SO 09

číslo a název SO: SO 09.1 - KOMUNIKACE

číslo a název rozpočtu: 09_1 - KOMUNIKACE

10	113723								
1	967155		vybourání části kon strůvkých betonových s odvozem do 8 km	M3	15,500	3 920,00	60 760,00	71 628,50	
2	388111		těleso kabelovodu z betonových tvárníc jednootvorových	M3	15,500	235,00	3 642,50		
3	14101		poplatky za skládku	t	34,100	10,00	341,00		
4	122111		ruční odkopávky obecně v třídě 1 - 2 s odvozem do 1 km	M3	42,500	162,00	6 885,00		
			Odkopy pro sanace 0,700-0,900				0,00	53 400,00	
			CAT 312D, CAT 312 CL		18,000	1 375,00	24 750,00		
			Tatra, Scania		18,000	687,50	12 375,00		
			2x dělník		36,000	275,00	9 900,00		
			Válec		6,000	1 062,50	6 375,00		
			Kopání vzorových sanací st.0,770 - 0,900 (dl.10m, š. 5,2m - 3ks), 0,250 - 0,500 (dl.10m, š.3,7m - 1ks)			0,00	0,00	144 400,00	
			Tatra, Scania		54,000	687,50	37 125,00		
			CAT 312D, CAT 312 CL		54,000	1 375,00	74 250,00		
			3x dělník		81,000	275,00	22 275,00		
			Válec		4,000	1 062,50	4 250,00		
			Měření statik		1,000	1 000,00	1 000,00		
			CAT 312 CL		1,500	1 375,00	2 062,50		
			Měření statik		1,000	1 000,00	1 000,00		
			CAT 312 CL		1,000	1 375,00	1 375,00		
			Válec		1,000	1 062,50	1 062,50		
			Zkušební sanace			0,00	0,00	23 575,00	
			CAT 312 DL		6,500	1 375,00	8 937,50		
			Tatra, Scania		13,000	687,50	8 937,50		
			Válec		2,000	1 062,50	2 125,00		
			2x dělník		13,000	275,00	3 575,00		
			Sanace hl. 0,5m 30x2,2m - 0,230,0,480			0,00	0,00	46 325,00	
			CAT 312D, CAT 312 CL		18,000	1 375,00	24 750,00		
			Tatra, Scania		18,000	687,50	12 375,00		
			2x dělník		18,000	275,00	4 950,00		
			Válec		4,000	1 062,50	4 250,00		
			prodloužení DIO (500.000=150MTZ+100DMTZ+250Nájem), 250/7 = cca 35.000 Kč		1,000	35 000,00	35 000,00	35 000,00	
			Zkušební sanace hl. 0,7 50x2 - 0,660 - 0,710					23 057,50	
			CAT 312 D		10,000	1 375,00	13 750,00		
			Tatra		10,000	687,00	6 870,00		
			1x dělník		5,000	275,00	1 375,00		
			Válec		1,000	1 062,50	1 062,50		
			Beton Rieder u horských vpustí					25 078,00	
1			Ostatní konstrukce						
1	12273		Odkopávky a prokopávky obecně tř. II. odvoz do 1 km	m3	2,000	247,00	494,00		
2	63131		Mazanina z betonu prostého	m3	0,200	2 920,00	584,00		
3	PC		Dodávka a montáž prvků RIEDER-BLOCK SYSTEM	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00		
							0,00		
			CELKEM				422 464,00	422 464,00	

jen v případě, že
SATES doloží

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015521 - II/402 TŘEŠŤ, UL.FRITZOVA SO 10

číslo a název SO: SO 10 - OPĚRNÁ ZED'

číslo a název rozpoč SO 10 - OPĚRNÁ ZED'

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice – Uložení ocelových konstrukcí na skládku	T	0,130	187,50	24,38
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice – Uložení zeminy na skládku	T	287,208	100,00	28 720,80
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice – Uložení stavební sutě na skládku	T	144,090	187,50	27 016,88
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pažení - Uložení ocelových konstrukcí na skládku	T	2,437	187,50	456,94
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytčení síť	SOUBOR	1,000	31 250,00	31 250,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS (realizační dokumentace stavby)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
7	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický plán dle SOD	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
8	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	1,000	6 250,00	6 250,00
9	03330		SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ ZDRAVOTNICTVÍ Opatření BOZP	SOUBOR	1,000	6 250,00	6 250,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				144 969,00
1			Zemní práce				
10	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Demolice – Odstranění kamenné dlažby včetně podkladních vrstev, včetně odvozu na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	8,400	687,50	5 775,00
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Demolice – Čerpání vody ze stavební jámy	HOD	168,000	56,00	9 408,00
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM Demolice – Výkop v zemině tř.I/4, včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	159,555	350,00	55 844,25
13	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Demolice – Obsyp betonových skruží šterkem fr. 32/63 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,942	462,50	435,68
14	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Opěrná zed' – Zásyp rubu opěrné zdi šterkodří fr. 0-63mm hutněný po vrstvách max.300mm (ID=0,90;min.100%PS), včetně dovozu a poplatku za nákup Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	149,000	462,50	68 912,50
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Opěrná zed' – Obsyp drenážní trouby šterkem fr. 11-22mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,475	487,50	1 206,56
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Opěrná zed' – Přehutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	50,400	10,00	504,00
1			Zemní práce				142 085,99
2			Základy				
18	21361	02	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Opěrná zed' – Filtrační vrstva z geotextilie min. hmotnosti 300g/m2 na šterkový obsyp drenáže Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	49,500	44,00	2 178,00
17	21361	01	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Opěrná zed' – Ochranná vrstva z geotextilie min. hmotnosti 300g/m2 na asfaltové nátěry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	32,680	44,00	1 437,92
19	264315		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 300MM Pažení – Vrtý průměr 300mm s výpažnicí pro osazení ocelových HEB profilů (zápor) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) DOPLNĚNÍ O 4 KS HEB PROFILŮ = 22x3,00=66,00 M	M	66,000	1 500,00	99 000,00
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Opěrná zed' – Základy ze slabě vyztuženého betonu KARI-sítěmi z betonu C30/37-XD1+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spár vložení polystyrenu tl. 20mm a nátěrem pracovních spár spojovacím místkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	25,613	3 312,50	84 843,06
20a	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)- 4. ÚSEK Opěrná zed' – Základy ze slabě vyztuženého betonu KARI-sítěmi z betonu C30/37-XD1+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spár vložení polystyrenu tl. 20mm a nátěrem pracovních spár spojovacím místkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 4,02x1,9x0,805=6,148	M3	6,148	3 312,50	20 365,25
21	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTĚ Opěrná zed' – Výztuž základů z KARI-sítě O8 s oky 100x100 + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,804	33 125,00	26 632,50
21A	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTĚ- 4. ÚSEK Opěrná zed' – Výztuž základů z KARI-sítě O8 s oky 100x100 + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,240	33 125,00	7 950,00
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Pažení – Zabetonování paty zápor z prostého betonu C25/30 pro pažení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) DOPLNĚNÍ O 4 KS HEB PROFILŮ = 2.692/18*22=3.168 M3	M3	3,168	6 000,00	19 008,00
2			Základy				261 414,73
3			Svislé konstrukce				
23	311367		VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL TUHA Pažení – Dodávka a osazení ocelových profilů HEB 160 pro pažení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) DOPLNĚNÍ O 4 KS HEB PROFILŮ = 2.300/18*22=2.811 T	T	2,811	31 875,00	89 600,63
23A			Zřízení výdřevy pažení mezi profily HE160B - hranoly 140x140 mm 19,25x3,00x0,14x1,10=8,894 M3	M3	8,894	7 000,00	62 258,00

24	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU Opěrná zeď – Římsy ze ŽB C 30/37-XC4+XF4+XD3, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu + stříž horního povrchu, úprava spár trvale pružným tmelem, těsnění spáry pomocí waterstopu, dilatační spáry vyplněny polystyrenem tl. 20mm, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem, pryžová matrice s rokem výstavby opěrné zdi Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	6,090	10 625,00	64 706,25
24A	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Římsy ze ŽB C 30/37-XC4+XF4+XD3, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu + stříž horního povrchu, úprava spár trvale pružným tmelem, těsnění spáry pomocí waterstopu, dilatační spáry vyplněny polystyrenem tl. 20mm, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $4,4714 \times 0,3875 = 1,732$	M3	1,733	10 625,00	18 413,13
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Opěrná zeď – Výztuž říms z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,920	31 875,00	29 325,00
25A	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Výztuž říms z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,275	31 875,00	8 765,63
26	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Opěrná zeď – Dřík opěrné zdi ze slabě vyztuženého betonu KARI-sítěmi z betonu C30/37-XD1+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spár na líci trvale pružným tmelem, úprava spár na rubu s použitím waterstopu, dilatační spára vyplněna polystyrenem tl. 20mm, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	34,075	6 062,50	206 579,69
26A	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Opěrná zeď – Dřík opěrné zdi ze slabě vyztuženého betonu KARI-sítěmi z betonu C30/37-XD1+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spár na líci trvale pružným tmelem, úprava spár na rubu s použitím waterstopu, dilatační spára vyplněna polystyrenem tl. 20mm, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) ODPOČET OD PŘEDCHOZÍ POLOŽKY (NEPROVEDENÍ 45cm VÝŠKY DŘÍKU) $17,35 \times 0,45 \times 1,0 = 7,808$	M3	- 7,808	6 062,50	- 47 336,00
26B	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Dřík opěrné zdi ze slabě vyztuženého betonu KARI-sítěmi z betonu C30/37-XD1+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spár na líci trvale pružným tmelem, úprava spár na rubu s použitím waterstopu, dilatační spára vyplněna polystyrenem tl. 20mm, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $4,02 \times 2,016 \times 1,03 = 8,347$	M3	8,347	6 062,50	50 603,69
27	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z OCELI 10505 Opěrná zeď – Kotvení říms k dřívku opěrné zdi z betonářské výztuže B500B Ø16mm po 400mm, výztuže osazeny před betonáží dřívku zdi + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,182	31 875,00	5 801,25
27A	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z OCELI 10505- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Kotvení říms k dřívku opěrné zdi z betonářské výztuže B500B Ø16mm po 400mm, výztuže osazeny před betonáží dřívku zdi + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,055	31 875,00	1 753,13
28	327366		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z KARI SÍTÍ Opěrná zeď – Výztuž dřívku zdi z KARI-sítí Ø8 s oky 100x100 + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,568	33 125,00	51 940,00
28A	327366		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z KARI SÍTÍ Opěrná zeď – Výztuž dřívku zdi z KARI-sítí Ø8 s oky 100x100 + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) ODPOČET OD PŘEDCHOZÍ POLOŽKY (NEPROVEDENÍ 45cm VÝŠKY DŘÍKU) $1,338 \times 0,16 = 0,214$	T	- 0,214	33 125,00	- 7 088,75
28B	327366		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z KARI SÍTÍ- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Výztuž dřívku zdi z KARI-sítí Ø8 s oky 100x100 + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $2,3 \times 2 \times 4 \times 1,4 \times 7,99 + 40 \times 1,3 \times 0,395 = 0,226$	T	0,616	33 125,00	20 405,00
3			Svislé konstrukce				555 726,65
4			Vodorovné konstrukce				
29	451312	01	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Opěrná zeď – Podkladní vrstva pod základy opěrné zdi z prostého betonu C12/15-X0 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	5,040	3 000,00	15 120,00
29A	451312	01	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Podkladní vrstva pod základy opěrné zdi z prostého betonu C12/15-X0 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $4,02 \times 2,6 \times 0,1 = 1,045$	M3	1,045	3 000,00	3 135,00
30	451312	02	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Opěrná zeď – Podkladní vrstva pod drenážní trubky z prostého betonu C12/15-X0 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	5,100	3 000,00	15 300,00
30A	451312	02	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Podkladní vrstva pod drenážní trubky z prostého betonu C12/15-X0 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $4,02 \times 0,3 \times 0,856 = 1,032$	M3	1,032	3 000,00	3 096,00
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Odláždění – Podkladní betonové lože z betonu C25/30-XF3 pod kamenou dlažbu tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,348	3 250,00	7 631,00
32	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU Opěrná zeď – Zásyp líce základu hubeným betonem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	7,158	2 875,00	20 579,25
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění – Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šifka spáry 30-50mm, spáry zatřené stěrkou Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	3,913	5 625,00	22 010,63
4			Vodorovné konstrukce				86 871,88
7			Přidružená stavební výroba				
34	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY Opěrná zeď – Izolace základu a dřívku opěrné zdi asfaltovými natěry 1xNp+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	107,965	231,00	24 939,92

34A	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY Opěrná zeď – Izolace základu a dřívku opěrné zdi asfaltovými nátěry 1xNp+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) ODOČET OD PŘEDCHOZÍ POLOŽKY (NEPROVEDENÍ 45cm VÝŠKY DŘÍKU) 17,35 x 0,45 = 7,8	M2	- 7,800	231,00	- 1 801,80
34B	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Izolace základu a dřívku opěrné zdi asfaltovými nátěry 1xNp+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 4,02 x 5,24 = 21,065	M2	21,065	231,00	4 866,02
35	78381		NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Opěrná zeď – Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem – dvě vrstvy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	26,210	275,00	7 207,75
35A	78381		NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem – dvě vrstvy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 4,47 + 4,02 x (0,4+0,12+0,2) =7,36	M2	7,360	275,00	2 024,00
7			Přidružená stavební výroba				37 235,89
8			Potrubí				
36	86746		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 400MM Opěrná zeď – Chránička na průchod splaškové kanalizace základem opěrné zdi DN 400mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	1,900	6 875,00	13 062,50
36A	86746		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 400MM- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Chránička na průchod splaškové kanalizace základem opěrné zdi DN 400mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	5,000	6 875,00	34 375,00
37	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Opěrná zeď – Drenážní trouba DN 150 vhodná do dynamicky namáhaných oblastí perforovaná v horní polovině, konce zavíčkované + zaústění do nerezových proslupů zdi (8 T-kusů) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	18,000	244,00	4 392,00
37A	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Drenážní trouba DN 150 vhodná do dynamicky namáhaných oblastí perforovaná v horní polovině, konce zavíčkované Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	4,000	244,00	976,00
38	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM Opěrná zeď – Chránička na průchod dešťové kanalizace základem opěrné zdi DN 200mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	1,900	425,00	807,50
38A	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Chránička na průchod dešťové kanalizace základem opěrné zdi DN 200mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	2,500	425,00	1 062,50
39	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ Demolice – Dodávka a osazení betonových skruží DN 600mm délky 1000mm pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž)	KUS	1,000	3 046,82	3 046,82
8			Potrubí				57 722,32
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9112B1		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Opěrná zeď – Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RALL dle navazující stavby, kotvení jednoho sloupku: 4ks kotvení prvky z nerezové oceli třídy A4 O12mm dl. 200Mm + 2xmatice + 1xpodložka, kotveno do předvrtaných otvorů O16mm dl. 150Mm, včetně napojení na ocelové zábradlí u stávajícího mostku Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	17,200	4 000,00	68 800,00
40A	9112B1		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ- 4.ÚSEK Opěrná zeď – Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RALL dle navazující stavby, kotvení jednoho sloupku: 4ks kotvení prvky z nerezové oceli třídy A4 O12mm dl. 200Mm + 2xmatice + 1xpodložka, kotveno do předvrtaných otvorů O16mm dl. 150Mm, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	5,000	4 000,00	20 000,00
41	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Opěrná zeď – Nerezové vyústky s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KG	68,000	312,50	21 250,00
42	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Demolice – Odstranění kamenné opěrné zdi na cementovou maltu, včetně odvozu na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	45,000	1 062,50	47 812,50
43	966168	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice – Odstranění 5-ti železobetonových sloupků, včetně odvozu na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,313	1 875,00	586,88
44	966168	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice – Odstranění železobetonové římsy opěrné zdi, včetně odvozu na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	1,800	1 875,00	3 375,00
44A	966168	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice – Odstranění železobetonového vnějšího schodiště, včetně odvozu na skládku do 20-ti km	M3	2,200	1 875,00	4 125,00
45	967118		VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Úprava území – Odstranění betonové skruže DN 600mm z výkopu a odvoz na místo určené investorem do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,188	1 875,00	352,50
46	96717		VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH Pažení – Odstranění výdřevy pažení + likvidace na místě Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) DOPLNĚNÍ O 4 KS HEB PROFILŮ = 1,890/17,00*(17,00+0,65+0,80*2)=2,140 M3	M3	2,140	725,00	1 551,50
47	96718	01	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Demolice – Odstranění ocelového zábradlí včetně odvozu na skládku do 20-ti km Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,130	1 187,50	154,38
48	96718	02	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Pažení – Upálení HEB profilů do úrovně 1,0m pod terénem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) DOPLNĚNÍ O 4 KS HEB PROFILŮ = 1,994/18*22=2,437 T	T	2,437	1 187,50	2 893,94
49	96718B		VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA Pažení – Odvoz ocelových konstrukcí na skládku do 20-ti km 39,80/18*22=48,644 tkm	tkm	48,644	6,00	291,86
9			Ostatní konstrukce a práce				171 193,56
			C e l k e m				1 457 220,02

Kraj Vysočina

Základní cena práce

u nespecifikované práce							
		Vícepráce					
		Vícepráce celkem					
		Méněpráce					
		Méněpráce celkem					
		Celkem					
		Celkem					1 497 226,02

Cena dle SOD 1 206 744,35

Rozdíl 250 475,67