

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1155** **Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov**

Zadavatel **Město Svitavy**
T. G. Masaryka 5/35
56802 Svitavy-Předměstí

IČO: **00277444**

DIČ: **CZ00277444**

Zhotovitel: **ALPINE Bau CZ a.s.**
Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí

IČO: **.02604795**

DIČ: **CZ02604795**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			15 220 980,41
PSV			545 430,27
MON			0,00
Vedlejší náklady			54 143,39
Ostatní náklady			1 017 829,76
Celkem			16 838 383,83

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 838 383,83 CZK
Základní DPH	21 %	3 536 061,00 CZK
Zaokrouhlení		0,17 CZK

Cena celkem s DPH **20 374 445,00 CZK**

v _____ dne **16.08.2017**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
B 1.01_1	SO 1.01 Ostatní a vedlejší náklady I až	0	1 071 973	225 114	1 297 088	6
1	Ostatní a vedlejší náklady I. až V. úsek	0	1 071 973	225 114	1 297 088	6
B 1.1	SO-001 Dočasné dopravní opatření - I.	0	46 801	9 828	56 629	0
1-17	Dočasné dopravní opatření I.úsek	0	46 801	9 828	56 629	0
B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek	0	1 821 569	382 530	2 204 099	11
1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek	0	1 814 880	381 125	2 196 005	11
2-17	Sadové úpravy - Úsek I (p.p.č. 2573/6)	0	6 689	1 405	8 094	0
B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek	0	673 919	141 523	815 442	4
1-17	Dešťová kanalizace I.úsek	0	673 919	141 523	815 442	4
B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek	0	234 742	49 296	284 038	1
2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...	0	234 742	49 296	284 038	1
B 2.1	SO-002 Dočasné dopravní opatření - II	0	46 801	9 828	56 629	0
1-17	Dočasné dopravní opatření II.úsek 0,440	0	46 801	9 828	56 629	0
B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek	0	2 023 291	424 891	2 448 182	12
1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809	0	2 023 291	424 891	2 448 182	12
B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek	0	425 688	89 395	515 083	3
1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek	0	425 688	89 395	515 083	3
B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek	0	187 260	39 325	226 584	1
1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809	0	187 260	39 325	226 584	1
B 3.1	SO-003 Dočasné dopravní značení	0	46 801	9 828	56 629	0
1	Dočasné dopravní značení	0	46 801	9 828	56 629	0
B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek-	0	3 082 841	647 397	3 730 238	18
1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413	0	3 079 806	646 759	3 726 565	18
2	Sadové úpravy- Úsek III (p.p.č. 2573/14)	0	3 035	637	3 673	0
B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,	0	520 676	109 342	630 018	3
1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413	0	520 676	109 342	630 018	3
B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek	0	230 893	48 488	279 381	1
1	Přeložka vodovodu III.úsek	0	230 893	48 488	279 381	1
B 4.1	SO-004 Dočasné dopravní opatření IV.	0	46 801	9 828	56 629	0

1	Dočasné dopravní opatření IV.úsek	0	46 801	9 828	56 629	0
B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek-	0	2 184 226	458 687	2 642 913	13
1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek	0	2 184 226	458 687	2 642 913	13
B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek	0	190 778	40 063	230 842	1
1	Kanalizace dešťová IV.úsek	0	190 778	40 063	230 842	1
B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek	0	124 422	26 129	150 551	1
1	Přeložka vodovodu IV.úsek	0	124 422	26 129	150 551	1
B 5.1	SO-005 Dočasné dopravní značení V.ú	0	72 370	15 198	87 567	0
1	Dočasné dopravní značení V.úsek	0	72 370	15 198	87 567	0
B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0	0	3 611 654	758 447	4 370 102	21
1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,5	0	2 651 229	556 758	3 207 987	16
2	Sadové úpravy, Úsek V. (p.p.č. 2573/14)	0	2 811	590	3 401	0
5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00	0	957 615	201 099	1 158 714	6
B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek	0	194 878	40 924	235 803	1
1	Kanalizace dešťová V.úsek	0	194 878	40 924	235 803	1
Celkem za stavbu		0	16 838 384	3 536 061	20 374 444	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 239 291,55	19
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			118 222,20	1
181	Sadové úpravy	HSV			12 534,83	0
23	Štětové stěny	HSV			360 353,52	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 785,89	0
421	Mostky,lávky	HSV			100 842,21	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			840 933,98	5
5	Komunikace	HSV			3 274 297,63	19
8	Trubní vedení	HSV			1 579 498,62	9
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			1 222 458,97	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 849 334,89	17

96	Bourání konstrukcí	HSV			1 057 116,62	6
99	Přesun hmot	HSV			274 202,45	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			286 107,05	2
711	Izolace proti vodě	PSV			94 602,27	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			380 415,45	2
783	Nátěry	PSV			70 412,55	0
VN	Vedlejší náklady	VN			54 143,39	0
ON	Ostatní náklady	ON			1 017 829,76	6
Cena celkem					16 838 383,83	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.01_1	SO 1.01 Ostatní a vedlejší náklady I až V.úsek
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady I. až V. úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady					54 143,39		
1	005121015R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	7 230,17	7 230,17		RTS 17/I	Indiv
2	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	41 482,98	41 482,98		RTS 17/I	Indiv
3	005121035R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	5 430,24	5 430,24		RTS 17/I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady					1 017 829,76		
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	85 922,67	85 922,67		RTS 17/I	Indiv
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	8 610,70	8 610,70		RTS 17/I	Indiv
6	005211044T	Nájemné na pozemcích ŘSD-m2/den-I.-V.etapa-parametry dle PD délka výstavby dle obchodních podmínek 2 posuvná pracovní místa délky 110m I.úsek 0,000-0,440km : 110*0,5*5*7*2 2 posuvná pracovní místa délky 95,25m II.úsek 0,440-0,809 km : 92,25*0,5*5*7*2 2 posuvná pracovní místa délky 103,25m III.úsek 0,000-0,413km : 103,25*0,5*5*7*2 2 posuvná pracovní místa délky 97,25m IV.úsek 0,417-0,802km : 97,25*0,5*5*7*2 2 posuvná pracovní místa délky103,4m V.úsek 0,000-0,517km : 103,4*0,5*7*7*2	m2	19 162,85000	35,97	689 287,71		Vlastní	Indiv
7	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	36 824,00	36 824,00		RTS 17/I	Indiv
8	004111030T	Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	47 103,98	47 103,98		Vlastní	Indiv
9	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 uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	5 621,00	5 621,00		RTS 17/I	Indiv
10	0056102T	Pojištění dodavatele dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	1 124,20	1 124,20		Vlastní	Indiv
11	005261023T	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	3 372,60	3 372,60		Vlastní	Indiv
12	005320T	Dočasný Informační billboard v rozsahu dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	11 242,00	11 242,00		Vlastní	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.01_1	SO 1.01 Ostatní a vedlejší náklady I až V.úsek
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady I. až V. úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	004111025T	výrobní dokumentace ocelové lávky, pažení stavební jámy, betonové konstrukce spodní stavby lávky <i>včetně jejího vyztužení a statického posouzení</i>	soubor	1,00000	100 615,90	100 615,90		Vlastní	Indiv
14	005310T	Stála pamětní deska v rozsahu dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	28 105,00	28 105,00		Vlastní	Indiv

Celkem						1 071 973,15			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.1	SO-001 Dočasné dopravní opatření - I. úsek
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					46 801,00			
1	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B 1.1.2 A15 : 4*4		16						
		A10 : 2*4		8						
		B20a : 4*4		16						
		B20b : 4*4		16						
		C4a : 1*4		4						
		C4b : 1*4		4						
		Z4a : 30*4		120						
2	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B 1.1.2 : 2		2						
3	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B 1.1.2 : 1		1						
4	914991006R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B 1.1.2 na Z4a : 3		3						
5	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B 1.1.2 : 2		2						
6	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 610,00000	4,81	7 744,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		Začátek provozního součtu								
		B 1.1.2 A15 : 4		4						
		A10 : 2		2						
		B20a : 4		4						
		B20b : 4		4						
		C4a : 1		1						
		C4b : 1		1						
		Z4a : 30		30						
		Mezisoučet		46						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.1	SO-001 Dočasné dopravní opatření - I. úsek
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		46*7*5		1610					
7	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	70,00000	6,41	448,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 2*7*5		70					
8	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	35,00000	309,72	10 840,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 1*7*5		35					
9	914992006R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	105,00000	21,36	2 242,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 na Z4a : 3*7*5		105					
10	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	70,00000	53,40	3 738,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 2*7*5		70					
11	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
12	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 2		2					
13	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 1		1					
14	914993006R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražného světla včetně baterie	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 na Z4a : 3		3					
15	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.1.2 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.1	SO-001 Dočasné dopravní opatření - I. úsek
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						46 801,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						169 152,83			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m2	95,00000	22,48	2 135,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 1.2.2 : 15,0*3,0+25,0*2,0				95					
2	1112035000T00	Odvoz porostu včetně likvidace Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m2	95,00000	28,11	2 670,45		Vlastní	kalk
B 1.2.2 : 15,0*3,0+25,0*2,0				95					
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	180,00000	63,68	11 462,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.1.2.2, B.1.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (61,0+130,0+28,0+93,0+58,0+30,0)*3,0*0,15				180					
4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.1.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39	m3	23,40000	84,90	1 986,66	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				23,4					
5	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	23,40000	5,62	131,51	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.1.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39			23,4				
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7	m3	120,12000	196,40	23 591,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7	m3	120,12000	5,62	675,07	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : 1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75 B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65	m3	97,01380	98,20	9 526,76	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : 1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75 B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65	m3	97,01380	5,62	545,22	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5 B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2	m3	29,87500	130,94	3 911,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	29,87500	5,62	167,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5 16,88 B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2 13</p>									
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	75,40000	42,72	3 221,09	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*(1,5+1,5)*2*1,5 45 B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : (1,3+2,5)*2*2,0*2 30,4</p>									
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	75,40000	23,05	1 737,97	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*(1,5+1,5)*2*1,5 45 B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : (1,3+2,5)*2*2,0*2 30,4</p>									
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,00000	21,35	277,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2 13</p>									
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	180,00000	46,84	8 431,20	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>B.1.0.2.2, B.1.2.4, v místě příkopu ornice na skládku : (61,0+130,0+28,0+93,0+58,0+30,0)*3,0*0,15 180</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	270,40880	84,99	22 982,04	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

B.1.2.2. : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39	23,4
B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7	120,12
B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65	85,15
B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5	16,875
B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2	13
B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : 1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75	11,8638

17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 056,13200	8,20	33 260,28	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	------	-----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.1.2.2. : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39	23,4
B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7	120,12
B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65	85,15
B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5	16,875
B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2	13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : (1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75)				11,8638			
		Mezisoučet				270,4088			
		Konec provozního součtu							
		270,4088*15				4056,132			
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	450,40880	14,92	6 720,10	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B.1.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39				23,4			
		B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7				120,12			
		B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65				85,15			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5				16,875			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2				13			
		B.1.2.2, B.1.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 ornice : (61,0+130,0+28,0+93,0+58,0+30,0)*3,0*0,15				180			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : 1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75				11,8638			
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,68897	65,56	6 404,49	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
		B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,5				65,5			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)				15,21331			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : (1,3*2,5*2,0-1,15*1,5*0,88)*2				9,964			
		B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : (1,17*8,32*0,75-0,67*7,82*0,60) + (1,17*5,20*0,75-0,67*4,25*0,60)				7,01166			
20	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním zářezů se škmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	157,50000	49,17	7 744,28	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.1.2.2, B.1.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha 0,5m2 : (61,0+30,0+28,0+24,0+28,0+26,0+62,0+56,0)*0,5			157,5				
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	65,50000	98,34	6 441,27	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, B.1.2.2., B.1.2.4.připojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,5			65,5				
22	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD	m2	860,50000	17,58	15 127,59	800-1	Vlastní	K16
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B 1.2.2,B 1.2.4 ozn 1 : (1,5+52,0+66,0+106,0+76,0+50,0+56,0+190,0+120,0+60,0) ozn 2,5 : (5*12)+5,0 B.1.2.2, B.1.2.4 komunikace ozn 3 : 16+2			777,5 65 18				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				22 041,34			
23	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	43,10000	46,84	2 018,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, B.1.2.2, B.1.2.4, ohumusování ozn B z deponie : (233,0+97,0+61,0+33,0+7,0)*1,0*0,1			43,1				
24	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,10000	42,45	1 829,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, ohumusování ozn B : (233,0+97,0+61,0+33,0+7,0)*1,0*0,1			43,1				
25	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	431,00000	16,86	7 266,66		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, ohumusování ozn B : (233,0+97,0+61,0+33,0+7,0)*1,0			431				
26	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	431,00000	19,73	8 503,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, B.1.2.2, B.1.2.4, ohumusování ozn B : (233,0+97,0+61,0+33,0+7,0)*1,0			431				
27	00572465R	směs travní standard	kg	21,55000	112,42	2 422,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, ohumusování ozn B : (233,0+97,0+61,0+33,0+7,0)*1,0*0,05			21,55				

Díl: 5	Komunikace	2 438,28
---------------	-------------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	18,00000	135,46	2 438,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				18					
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				206 946,66			
29	988381132T00	Prahová vpust ze žb 670 x 600 mm pro osazení mříží komplet	m	12,07000	13 173,49	159 004,02		Vlastní	kalk
				12,07					
				B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti PV1,PV2 : 7,82+4,25					
30	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	24,00000	123,66	2 967,84	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				24					
				B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti PV1,PV2 : 24					
31	27245002T	Mříž kanálová z recyklované pryže D400, 500x500x75 mm, 480x480x100 mm	kus	24,00000	1 873,95	44 974,80		Vlastní	kalk
				24					
				B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 PV1+PV2 : 24					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				44 506,07			
32	120901123RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	1,51800	1 870,66	2 839,66	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,					
				1,518					
				B.1.2.2, vybourání monolitické horské vpusti v km 0,168, : 1,15*1,5*0,88					
33	962021112R00	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	3,50000	1 183,73	4 143,06		RTS 17/I	RTS 16/ II
				3,5					
				B.1.2.2, vybourání propustku čela : 14*0,25					
34	962051111R00	Bourání mostních zdí a pilířů železobetonových	m3	2,40000	2 244,79	5 387,50		RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,4					
				B.1.2.2, vybourání propustku čela : 4*1*0,5*1,2					
35	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm	m	34,00000	511,74	17 399,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
				34					
				B.1.2.2, vybourání propustku : 5+5+5+19					
36	113107542R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 420 mm	m2	18,00000	106,98	1 925,64	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				18					
				B.1.2.2, B.1.2.4, stávající vozovka ozn 3 : 16+2					
37	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	77,00000	23,35	1 797,95	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

B 1.2.2,B 1.2.4 stávající vozovka ozn 4 : 36+17+24

77

38	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	163,27800	67,45	11 013,10	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

živice : 6,776+156,502

163,278

Díl: 1		Zemní práce								123 784,45
39	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	270,40880	121,41	32 830,33	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.1.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 5*12,0*0,39 23,4
 B.1.2.2., B.1.2.4. : drenáže : (233,0+97,0+61,0+38)*0,4*0,7 120,12
 B.1.2.2., B.1.2.4.přípojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,65 85,15
 B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*1,5*1,5*1,5 16,875
 B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2 13
 B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : 1,17*8,32*0,75 + 1,17*5,20*0,75 11,8638

40	58330003PDT	Zemina vhodná do násypů nebo štěrkodřť	t	288,22500	202,36	58 325,21		Vlastní	RTS 16/II
----	-------------	----------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-----------

včetně dovozu na staveniště

B.1.2.2, B.1.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. přířezová plocha 0,5m2 : 288,225
 (61,0+30,0+28,0+24,0+28,0+26,0+62,0+56,0)*0,5*1,83

41	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	179,16157	182,12	32 628,91	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	------------	----------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	------	----------	------------

včetně dovozu na místo použití, dle technologického plánu zhotovitele

Začátek provozního součtu

B.1.2.2., B.1.2.4.přípojky UV : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)*1,0*0,5 65,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti : 5*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)		15,21331					
		B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti : (1,17*8,32*0,75-0,67*7,82*0,60) + (1,17*5,20*0,75-0,67*4,25*0,60)		7,01166					
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : (1,3*2,5*2,0-1,15*1,5*0,88)*2		9,964					
		Mezisoučet		97,68897					
		Konec provozního součtu							
		97,68897*1,834		179,16157					

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce	5 577,58
----------------	----------------------------------------	-----------------

42	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	3,16566	1 761,90	5 577,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		B.1.2.2., B.1.2.6. : prahové vpusti PV1 : 0,87*8,02*0,15		1,04661					
		PV 2 : 0,87*4,90*0,15		0,63945					
		B.1.2.2., B.1.2.6. : uliční vpusti 1-5 : 5*1*1*0,15		0,75					
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti HV 1,HV2 : 1,28*1,9*0,15*2		0,7296					

Díl: 5	Komunikace	545 252,55
---------------	-------------------	-------------------

43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	860,50000	104,26	89 715,73	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, chodník ozn 1 : 1,5+52,0+66,0+106,0+76,0+50,0+56,0+190,0+120,0+60,0		777,5					
		ozn 2 : 5*12		60					
		B.1.2.2, B.1.2.4 komunikace ozn 3 : 16+2		18					
		komunikace ozn 5 : 5		5					
44	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	2,00000	161,30	322,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2		2					
45	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	22,00000	386,28	8 498,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s rozprostřením a zhutněním							
		B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 3 : 16+2		18					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2*2		4					
46	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.1.2.2, B.1.2.4, komunikace ozn 2 : 5*12 B.1.2.2, B.1.2.4, komunikace ozn 3 : 16+2	m2	78,00000	183,80	14 336,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
47	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2	m2	2,00000	196,45	392,90	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
48	567211110V1K	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm, Podklad z prostého betonu C25/30 nXF3 tloušťky 10 cm B.1.2.2, B.1.2.4 ozn A navýšení kubatury : (236,0+100+64+36,0)*0,1 ozn C : (165,0+20,0+20,0)*0,25	m2	94,85000	333,22	31 605,92		Vlastní	kalk
49	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 3,4 : (16,0+2,0)+(36,0+17,0+24,0) B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2,0	m2	97,00000	287,03	27 841,91	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
50	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 B.1.2.2, B.1.2.4 ozn A : (236,0+100+64+36,0)*0,1*2 ozn C : (165,0+20,0+20,0)*0,25*2	m2	189,70000	340,55	64 602,34	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
51	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.1.2.2, B.1.2.4, chodník ozn 1 : 1,5+52,0+66,0+106,0+76,0+50,0+56,0+190,0+120,0+60,0	m2	777,50000	169,97	132 151,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
52	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.1.2.2, B.1.2.4 chodník pojižděný ozn 2 : 5*12	m2	60,00000	188,04	11 282,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 1 varovné a signální pásy : 1,5+7*3,0+5*2*0,6*0,4	m2	24,90000	24,73	615,78	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					24,9				
54	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 2 varovné pásy : 5*6*0,4	m2	12,00000	30,92	371,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					12				
55	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A : 50 obvody ozn.3,4,5 : 4,0+13,0+6,0+10,0+4,5+9,0+13,0+7,0	m	116,50000	31,64	3 686,06	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					50				
					66,5				
56	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A : 15 obvody ozn.3,4,5 : 4,0+13,0+6,0+10,0+4,5+9,0+13,0+7,0	m	81,50000	37,82	3 082,33	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					15				
					66,5				
57	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma) B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A : 236+100+64+36 B 1.2.2,B 1.2.4 obvody ozn.3,4 : 4,0+13,0+6,0+10,0+4,5+9,0+13,0 obvody ozn.5 : 7,0	m	502,50000	38,92	19 557,30		Vlastní	RTS 16/II
					436				
					59,5				
					7				
58	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A : 236+100+64+36 B 1.2.2,B 1.2.4 obvody ozn.3,4 : 4,0+13,0+6,0+10,0+4,5+9,0+13,0 obvody ozn.5 : 7,0	m	502,50000	43,79	22 004,48	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					436				
					59,5				
					7				
59	57311112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 3 : 16+2 B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2	m2	20,00000	29,19	583,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					18				
					2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
60	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²	205,45000	14,60	2 999,57	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 3,4 : (16,0+2,0)*2+1* (36,0+17,0+24,0)		113					
		B.1.2.2, B.1.2.4, vozovky ozn 5 : 2,0*2		4					
		B.1.2.2, B.1.2.4 ozn A : (236,0+100,0+36,0)*0,1		37,2					
		ozn C : (165,0+20,0+20,0)*0,25		51,25					
61	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	760,12600	119,50	90 835,06	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, chodník ozn 1 :		785,27					
		(1,5+52,0+66,0+106,0+76,0+50,0+56,0+190,0+120,0+60,0)*1,01							
		B.1.2.2, B.1.2.4, chodník ozn 1 odpočet SLP : -(1,5+7*3,0+5*2*0,6*0,4)*1,01		-25,15					
62	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	25,14900	343,15	8 629,88	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, chodník ozn 1 : (1,5+7*3,0+5*2*0,6*0,4)*1,01		25,15					
63	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m ²	12,12000	404,82	4 906,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4 chodník poježděný ozn 2 : (5*6,0*0,4)*1,01		12,12					
64	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m ²	48,48000	149,15	7 230,79	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4 chodník poježděný ozn 2 : (5*12,0-5*6,0*0,4)*1,01		48,48					
Díl: 8 Trubní vedení						69 645,91			
65	817354001T00	Napojení potrubí do příkopu s úpravou vyústění	kus	7,00000	1 686,30	11 804,10		Vlastní	Indiv
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 přípojky ke vpustem : 7		7					
66	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	131,00000	32,98	4 320,38	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 přípojky ke vpustem : (26,0+4,0+4,0+28,0+23,0+46,0)		131					
67	286142562R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	4,36000	870,56	3 795,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 přípojky ke vpustem : 4*1,09		4,36					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	286142563R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	3,27000	1 218,11	3 983,22	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 přípojky ke vpustem : 3*1,09	3,27			
69	286142564R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	23,98000	1 907,53	45 742,57	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 přípojky ke vpustem : (5+4+4+9)*1,09	23,98			
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				110 538,64			
70	894423112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	2,00000	854,40	1 708,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		na kroužek,							
					B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 2	2			
71	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	6,00000	710,50	4 263,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5+4 .prodloužení : 6	6			
72	899204111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	888,12	1 776,24	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně rámu a košů na bahno,							
					B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 2	2			
73	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	5,00000	891,24	4 456,20	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně zřízení lože ze štěrkopisku,							
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5	5			
74	27245003T	Mříž kanálová z recyklované pryže C 250 s rámem, 500x500x75 mm, 500x500x75 mm	kus	4,00000	3 417,57	13 670,28		Vlastní	kalk
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 4	4			
75	28662100T	Koš kalový PP pro vpust RD 200 V	kus	5,00000	468,74	2 343,70		Vlastní	Indiv
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5	5			
76	55243074.AR	poklop šachtový	kus	4,00000	1 708,78	6 835,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 4	4			
77	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	1,00000	4 182,02	4 182,02		Vlastní	RTS 16/II
					B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 4 : 1	1			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	1,00000	7 251,09	7 251,09		Vlastní	RTS 16/II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 4 : 1		1					
79	55340391R	mříž pro horskou vpust; litina; rozměr 1200 x 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	2,00000	15 138,76	30 277,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 2		2					
80	592238270R	vpust horská železobeton; l = 1240,0 mm; š = 620 mm; hl = 1 530 mm	kus	2,00000	12 963,10	25 926,20	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2., B.1.2.6. : horské vpusti : 2		2					
81	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	5,05000	171,52	866,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
82	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	5,05000	128,05	646,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
83	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	5,05000	153,90	777,20	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
84	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	5,05000	233,79	1 180,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
85	59223864R	prstec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	5,05000	125,70	634,79	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
86	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	5,05000	741,19	3 743,01	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, B.1.2.4, B.1.2.6 -UV 1-5 : 5*1,01		5,05					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				329 684,61			
87	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	12,00000	834,16	10 009,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,							
		B 1.2.2, šoupata : 10		10					
		hydranty : 2		2					
88	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	1,00000	1 155,56	1 155,56	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.2.2, přemístěné : 1		1					
89	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt,	kus	1,00000	160,20	160,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, přemístěné : 1		1					
90	915491211T00	Osazení vodičoho proužku do MC,podkl.C25/30nXF3, 25 cm	m	205,00000	208,19	42 678,95		Vlastní	kalk
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn C : 165+20+20		205					
91	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	234,00000	32,04	7 497,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, vodičí čára V4 : 167+22+22		211					
		V 12e : 23		23					
92	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlukné, dělicích čar šířky 120 mm	m	234,00000	32,04	7 497,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, vodičí čára V4 : 167+22+22		211					
		V 12e : 23		23					
93	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodičí proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	234,00000	1,06	248,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.2.2, vodičí čára V4 : 167+22+22		211					
		V 12e : 23		23					
94	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 nXF3 s opěrou	m	424,00000	186,19	78 944,56		Vlastní	kalk
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn B : 233+97+61+33		424					
95	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 nXF3	m	436,00000	267,65	116 695,40		Vlastní	kalk
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn A : 236+100+64+36		436					
96	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	414,10000	41,71	17 272,11	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn C : (165+20+20)/0,5*1,01		414,1					
97	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	856,48000	19,74	16 906,92	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn B : (233+97+61+33)/0,5*1,01		856,48					
98	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	440,36000	69,53	30 618,23	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 1.2.2,B 1.2.4 ozn A : (236+100+64+36)*1,01		440,36					
Díl: 96 Bourání konstrukcí						141 641,68			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
99	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	2,00000	76,41	152,82	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.1.2.2, B.1.2.4, stávající vozovka ozn 5 : 2				2					
100	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	102,50000	66,45	6 811,13	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 1.2.2,B 1.2.4 ozn C pod vodicím proužkem : (165+20+20)*0,5				102,5					
101	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	109,00000	118,12	12 875,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.1.2.2, B.1.2.4, pod silniční obrubou : (236,0+100,0+64+36,0)*0,25				109					
102	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	279,00000	44,30	12 359,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.1.2.2, B.1.2.4, zpevněná krajnice : (236,0+100,0+36,0)*0,75				279					
103	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	104,50000	72,98	7 626,41	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,									
B 1.2.2,B 1.2.4 stávající vozovka ozn 5 : 2				2					
B 1.2.2,B 1.2.4 ozn C pod vodicím proužkem : (165+20+20)*0,5				102,5					
104	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	502,50000	63,25	31 783,13	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
včetně spotřeby vody									
B 1.2.2,B 1.2.4 obvody ozn.3,4 : 4,0+13,0+6,0+10,0+4,5+9,0+13,0				59,5					
B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A podél silniční obruby : 236+100+64+36				436					
obvody ozn.5 : 7,0				7					
105	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	257,20000	116,76	30 030,67	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
včetně spotřeby vody									
B 1.2.2,B 1.2.4 ozn.A podél obruby bez vodicích proužků : 236+100+64+36-165-20-20				231					
podél prahových vpustí : 2*0,6+ 2*8,0+2*4,5				26,2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním									
B.1.2.2, přemístěné : 1 1									
107	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	65,74700	67,45	4 434,64	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.									
štěrkodř : 16,632+1,32 17,952 kámen : 8,715 8,715 železobeton : 5,76 5,76 beton : 33,32 33,32									
108	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	227,70500	8,43	1 919,55	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.									
109	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 692,62500	4,67	26 584,56	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.									
110	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	227,70500	29,85	6 796,99		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					43 669,52			
111	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 294,67903	20,24	26 204,30	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
112	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 294,67903	13,49	17 465,22	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ I	
Celkem						1 814 880,12				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	2-17	Sadové úpravy - Úsek I (p.p.č. 2573/6)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 181		Sadové úpravy					6 688,99			
1	112201104R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,00000	1 011,78	1 011,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,										
Tilia cordata prům. km. 83 cm : 1 1										
2	112201103R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	786,94	3 147,76	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,										
Acer platanoides prům. km. 62 cm : 1 1										
Fraxinus excelsior prům. km. 62 cm : 1 1										
Acer platanoides prům. km. 60 cm : 1 1										
Acer platanoides prům. km. 69 cm : 1 1										
3	1112036000T00	Odvoz pařezů včetně likvidace	ks	5,00000	281,05	1 405,25		Vlastní	kalk	
Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.										
Acer platanoides prům. km. 62 cm : 1 1										
Fraxinus excelsior prům. km. 62 cm : 1 1										
Acer platanoides prům. km. 60 cm : 1 1										
Acer platanoides prům. km. 69 cm : 1 1										
Tilia cordata prům. km. 83 cm : 1 1										
4	1112037000T00	Odvoz dřevní hmoty včetně likvidace	soubor	1,00000	1 124,20	1 124,20		Vlastní	kalk	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.2	SO-101 Komunikace pro pěší - I.úsek 0,000-0,440 km
R:	2-17	Sadové úpravy - Úsek I (p.p.č. 2573/6)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

Acer platanoides prům. km. 62 cm : 0,2	0,2
Fraxinus excelsior prům. km. 62 cm : 0,2	0,2
Acer platanoides prům. km. 60 cm : 0,2	0,2
Acer platanoides prům. km. 69 cm : 0,2	0,2
Tilia cordata prům. km. 83 cm : 0,2	0,2

Mezisoučet 1

Konec provozního součtu

1 1

Celkem	6 688,99
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						101 753,74			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4 : 50	hod	50,00000	61,16	3 058,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabů a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4 : 15	den	15,00000	40,47	607,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*1,5*1,5*1,5	m3	23,62500	210,45	4 971,88	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4 : 15	m	15,00000	153,79	2 306,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtakového svahu stoka C : 0,4*19	m3	7,60000	210,45	1 599,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtakového svahu stoka C : 0,4*19	m3	7,60000	134,90	1 025,24	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtakového svahu stoka C : 0,4*19	m3	7,60000	13,49	102,52	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	92,39750	210,45	19 445,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok minus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65 83,2975</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1</p>									
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	83,29750	161,89	13 485,03	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok minus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65 83,2975</p>									
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	83,29750	16,19	1 348,59	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok minus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65 83,2975</p>									
11	141721108T00	vrtaný protlak DN 450 mm včetně ocelového potrubí DN 400	m	10,00000	4 404,17	44 041,70		Vlastní	kalk
<p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, protlak na stoce C : 10 10</p>									
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,35600	35,07	363,18	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256</p> <p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1</p>									
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,25600	45,86	57,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256</p>									
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	55,84428	167,28	9 341,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok mínus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,5		64,075					
		- (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*3,14*0,15*0,15		-8,23073					
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				22 593,45			
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok mínus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,15	m3	19,22250	553,10	10 631,96	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				19,2225					
16	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : 0,4*19	m3	7,60000	1 573,88	11 961,49		RTS 17/I	RTS 16/ II
				7,6					
Díl: 8		Trubní vedení				158 259,96			
17	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok : 16,0+30,0+42,0+38,5	m	126,50000	62,95	7 963,18	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				126,5					
18	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu, na VO : 1	kus	1,00000	71,95	71,95	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1					
19	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok : 16,0+30,0+42,0+38,5	m	126,50000	71,95	9 101,68	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				126,5					
20	817354001T00	Napojení potrubí do příkopu s úpravou vyústění B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*2	kus	14,00000	2 473,24	34 625,36		Vlastní	Indiv
				14					
21	28614259R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4 : 3	kus	3,00000	1 560,39	4 681,17	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				3					
22	286142623T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x3000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá	kus	1,00000	2 225,02	2 225,02		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. : 1							
				1					
23	286142625T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x5000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá	kus	24,00000	4 149,65	99 591,60		Vlastní	kalk
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. : 3+6+8+7							
				24					
24	286563961T		kus	1,00000		0,00		Vlastní	kalk
Díl: 1		Zemní práce				197 908,31			
25	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	32,72500	485,66	15 893,22	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , šachty 1-7 : 7*1,5*1,5*1,5			23,625				
26	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepidlo horniny	m3	32,72500	48,57	1 589,45	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , šachty 1-7 : 7*1,5*1,5*1,5			23,63				
27	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,30000	35,98	2 781,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3			14,3				
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , šachty 1-7 : 7*(1,5+1,5)*2*1,5			63				
28	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	77,30000	17,98	1 389,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3			14,3				
		B.1.3.2. , B.1.3.3. , B.1.3.4. , šachty 1-7 : 7*(1,5+1,5)*2*1,5			63				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	124,87850	170,88	21 339,24	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok mínus délky protlaku : $(16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65$ 83,2975

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : $10*3,14*0,2*0,2$ 1,256

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : $3,5*2*1,3$ 9,1

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : $0,4*19$ 7,6

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : $7*1,5*1,5*1,5$ 23,625

30	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	6 834,42750	17,09	116 800,37	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	-------	------------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok mínus délky protlaku : $(16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65$ 83,2975

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : $10*3,14*0,2*0,2$ 1,256

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : $3,5*2*1,3$ 9,1

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : $0,4*19$ 7,6

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : $7*1,5*1,5*1,5$ 354,375

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

455,6285

Konec provozního součtu

455,62850*15

6834,4275

31	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	124,87850	13,49	1 684,61	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok minus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65 83,2975

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : 0,4*19 7,6

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*1,5*1,5*1,5 23,625

32	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,39864	82,75	2 515,49	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35) 21,29864

33	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	124,87850	143,90	17 970,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, délky stok minus délky protlaku : (16,0+30,0+42,0+38,5-10,0)*1,1*0,65 83,2975

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2			1,256				
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : 0,4*19			7,6				
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*1,5*1,5*1,5			23,625				
34	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	55,75110	286,00	15 944,81	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*1,834			16,6894				
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834			39,0617				
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						2 370,26			
35	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	1,05000	2 257,39	2 370,26	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		B.1.3.2., B.1.3.3, B.1.3.4, šachty 1-7 : 7*1*1*0,15		1,05					
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						109 423,93			
36	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	1 317,56	1 317,56	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
37	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	12,00000	404,71	4 856,52	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 poklopy : 6		6					
		prodloužení : 6		6					
38	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	6,00000	1 011,79	6 070,74	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně zřízení lože ze šterkopísku,							
		ŠACHTA Š2-7 : 6		6					
39	28662100T	Koš kalový PP pro vpust RD 200 V	kus	7,00000	1 442,58	10 098,06		Vlastní	Indiv
		ŠACHTA Š1-7 : 7		7					
40	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1,00000	1 143,09	1 143,09	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
41	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	1,00000	407,41	407,41	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
42	286971471R	kroužek těsnící pryž; šachtové roury a teleskopu; DN = 425,0 mm	kus	1,00000	166,39	166,39	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
43	28697148R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	1,00000	485,66	485,66	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
44	2869716931R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; pro korugov. potrubí; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 991 mm; š = 478 mm; h = 668 mm; DN žlabu 300 mm	kus	1,00000	4 819,67	4 819,67	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
45	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	1,00000	2 284,38	2 284,38	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
46	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	6,00000	4 111,76	24 670,56		Vlastní	RTS 16/II
		ŠACHTA Š2-7 : 6		6					
47	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	6,00000	7 369,13	44 214,78		Vlastní	RTS 16/II
		ŠACHTA Š2-7 : 6		6					
48	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	6,06000	160,98	975,54	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					
49	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	120,51	730,29	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					
50	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	143,90	872,03	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					
51	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	218,54	1 324,35	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					
52	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	6,06000	117,82	713,99	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					
53	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	6,06000	705,10	4 272,91	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.3.1	SO-301.1 Dešťová kanalizace I.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace I.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŠACHTA Š2-7 : 6*1,01		6,06					

Díl: 99		Přesun hmot					81 608,99			
54	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	197,26611	170,88	33 708,83	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

55	998276118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m	t	197,26611	242,82	47 900,16	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ I
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Celkem						673 918,64				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					32 952,45			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9*0,15	m3	1,21500	31,48	38,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
2	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9	m2	8,10000	40,47	327,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9*0,15	m3	1,21500	26,99	32,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9*0,15	m3	1,21500	45,86	55,72	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
5	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9	m2	8,10000	12,59	101,98		RTS 17/I	RTS 16/ II	
6	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*0,9*0,04	kg	0,32400	88,14	28,56	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,37*0,25	m3	7,59250	210,45	1 597,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
8	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	18,22500	161,89	2 950,45	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4"60% : 25*0,9*1,35*0,6			18,23				
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,11250	16,19	147,53	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" koef. : 25*0,9*1,35*0,6*0,5			9,1125				
10	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	12,15000	206,86	2 513,35	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" 40% : 25*0,9*1,35*0,4			12,15				
11	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	6,07500	20,69	125,69	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" koef. : 25*0,9*1,35*0,4*0,5			6,075				
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	67,50000	35,98	2 428,65	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25*2*1,35			67,5				
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	67,50000	17,98	1 213,65	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25*2*1,35			67,5				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	30,37500	35,07	1 065,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,375			30,38				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,49000	170,88	4 013,97	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,375-19,125

11,25

16*0,9*0,85

12,24

16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	23,49000	13,49	316,88	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,375-19,125

11,25

16*0,9*0,85

12,24

17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	23,49000	143,90	3 380,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,375-19,125

11,25

16*0,9*0,85

12,24

18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,12500	82,75	1 582,59	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 30,375-2,25-9				19,13			
19	58344197R	šterkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	21,42000	286,00	6 126,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : (16*0,9*0,85)*1,75				21,42			
20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,00000	167,28	1 505,52	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25*0,9*0,4				9			
21	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	15,75000	215,85	3 399,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 9*1,75				15,75			
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 224,25			
22	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	2,25000	544,11	1 224,25	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25*0,9*0,1				2,25			
Díl: 8		Trubní vedení				193 463,80			
23	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	435,29	870,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 2				2			
24	552532330SP	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 100 mm	kus	2,00000	519,83	1 039,66		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 2				2			
25	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	435,29	435,29	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1				1			
26	797408000SP	spojka univerzální DN 80 (hrdlo-přáíruba, přímé)	kus	1,00000	3 118,08	3 118,08		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1				1			
27	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	24,00000	17,98	431,52	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 24				24			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	28615138R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm; l = 4000,0 mm	m	24,72000	34,18	844,93	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 24*1,03	24,72			
29	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	1,00000	31,48	31,48	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	1			
30	28613783R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 12 000,0 mm	m	1,03000	68,35	70,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1*1,03	1,03			
31	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	11,00000	190,66	2 097,26	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 11	11			
32	2491001000SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 1"-1"	kus	11,00000	1 967,80	21 645,80		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 11	11			
33	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	6,00000	292,30	1 753,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 6	6			
34	250000100SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 1"-1"	kus	6,00000	1 635,94	9 815,64		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNI DN 1"-1" : 6	6			
35	960110016SP	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6, ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPIČKÉ 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	18,00000	630,45	11 348,10		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 18	18			
36	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	321,97	321,97	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	1			
37	249100200SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 2"-2"	kus	1,00000	3 302,45	3 302,45		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	1			
38	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	435,29	435,29	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
39	400A08000SP	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,00000	2 568,58	2 568,58		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
40	950A08000SP	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8	kus	1,00000	1 148,48	1 148,48		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
41	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	448,79	448,79	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
42	422736600SP	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	1,00000	9 803,02	9 803,02		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
43	89124R911	Demontáž vodovodních šoupátek se zemní soupravou	kus	13,00000	449,68	5 845,84		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1+12		13					
44	89124R921	Demontáž navrtávacích pasů	kus	12,00000	179,87	2 158,44		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 12		12					
45	89124R971	Demontáž hydrantů	kus	2,00000	719,49	1 438,98		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 2		2					
46	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	17,00000	706,00	12 002,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 11+1+5		17					
47	422735530SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-1"	kus	11,00000	1 987,58	21 863,38		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 11		11					
48	422735540SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-2"	kus	1,00000	1 987,58	1 987,58		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
49	075008220SP	ocelový opravný pas (jednoduše upnutý, u přípojek s boční navrtávkou)	kus	5,00000	1 438,08	7 190,40		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 5		5					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25	m	25,00000	62,95	1 573,75	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
51	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25	m	25,00000	44,97	1 124,25	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
52	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 14	kus	14,00000	359,74	5 036,36		Vlastní	Indiv
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 19	kus	19,00000	319,27	6 066,13	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
54	165000000SP	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 18	kus	18,00000	504,55	9 081,90		Vlastní	Indiv
55	175000000SP	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	kus	1,00000	504,55	504,55		Vlastní	Indiv
56	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	kus	1,00000	404,71	404,71	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
57	422914525SP	poklop litinový hydrantový DN 80 "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1	kus	1,00000	1 180,87	1 180,87		Vlastní	Indiv
58	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 4	kus	4,00000	431,70	1 726,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
59	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém "viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 27	kus	27,00000	867,88	23 432,76	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 1.4	SO 311-Přeložka vodovodu - I.úsek
R:	2-17	SO 311 - Přeložka vodovod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
60	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	25,00000	9,90	247,50	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 25	25				
61	899R271	Drobné spojovací armatury (fitinky- soubor)	komplet	12,00000	989,30	11 871,60		Vlastní	Indiv
62	899R272	Uzavření hlavního vodovodního řadu pro přepojení domovních přípojek	komplet	1,00000	7 194,88	7 194,88		Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 101,26			
63	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	41,55700	170,88	7 101,26	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Celkem	234 741,76
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.1	SO-002 Dočasné dopravní opatření - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	46 801,00						
1	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
2	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2		2					
3	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 1		1					
4	914991006R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 na Z4a : 3		3					
5	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2		2					
6	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 610,00000	4,81	7 744,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		B 2.1.2 A15 : 4		4					
		A10 : 2		2					
		B20a : 4		4					
		B20b : 4		4					
		C4a : 1		1					
		C4b : 1		1					
		Z4a : 30		30					
		Mezisoučet		46					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.1	SO-002 Dočasné dopravní opatření - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		46*7*5		1610					
7	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	70,00000	6,41	448,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2*7*5		70					
8	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	35,00000	309,72	10 840,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 1*7*5		35					
9	914992006R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	105,00000	21,36	2 242,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 na Z4a : 3*7*5		105					
10	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	70,00000	53,40	3 738,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2*7*5		70					
11	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
12	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2		2					
13	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 1		1					
14	914993006R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražného světla včetně baterie	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 na Z4a : 3		3					
15	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.1	SO-002 Dočasné dopravní opatření - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Dočasné dopravní opatření II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						46 801,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	158 716,56						
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením B.2.2.2, B.2.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (75,0+92,0+65,0+20,0+32,0)*3,0*0,15	m3	127,80000	63,68	8 138,30	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	m3	1,60000	169,81	271,70	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	m3	1,60000	5,62	8,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39	m3	28,08000	84,90	2 383,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39	m3	28,08000	5,62	157,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7	m3	104,16000	196,40	20 457,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7	m3	104,16000	5,62	585,38	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	103,56300	98,20	10 169,89	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0		99					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75		4,56					
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	103,56300	5,62	582,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0		99					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75		4,56					
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	61,57500	130,94	8 062,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5		30,38					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2		13					
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2		18,2					
11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	61,57500	5,62	346,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5		30,38					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2		13					
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2		18,2					
12	141721107T00	vrtaný protlak DN 350 mm včetně ocelového potrubí DN 300	m	18,00000	5 463,61	98 344,98		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2., B.2.2.4. : 9+9			18				
13	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	140,00000	42,72	5 980,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : $9 \cdot (1,5+1,5) \cdot 2 \cdot 1,5$			81				
		B.2.2.2., B.2.2.6.. : horské vpusti : $(1,3+2,5) \cdot 2 \cdot 2,0 \cdot 2$			30,4				
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : $(3,5+2) \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 2$			28,6				
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	140,00000	23,05	3 227,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : $9 \cdot (1,5+1,5) \cdot 2 \cdot 1,5$			81				
		B.2.2.2., B.2.2.6.. : horské vpusti : $(1,3+2,5) \cdot 2 \cdot 2,0 \cdot 2$			30,4				
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : $(3,5+2) \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 2$			28,6				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu			20 251,44				
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	39,60000	46,84	1 854,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.							
		B.2.2.2, B.2.2.4, ohumusování ozn B : $(166,0+30,0+200,0) \cdot 1,0 \cdot 0,1$			39,6				
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	39,60000	42,45	1 681,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, ohumusování ozn B : $(166,0+30,0+200,0) \cdot 1,0 \cdot 0,1$			39,6				
17	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	396,00000	16,86	6 676,56		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, ohumusování ozn B : $(166,0+30,0+200,0) \cdot 1,0$			396				
18	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	396,00000	19,73	7 813,08	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2, B.2.2.4, ohumusování ozn B : (166,0+30,0+200,0)*1,0		396					
19	00572465R	směs travní standard	kg	19,80000	112,42	2 225,92	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, ohumusování ozn B : (166,0+30,0+200,0)*1,0*0,05		19,8					
Díl: 5		Komunikace				20 359,08			
20	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	36,00000	135,46	4 876,56	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36		36					
21	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	36,00000	386,28	13 906,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s rozprostřením a zhutněním							
		B.2.2.2, B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36		36					
22	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	36,00000	29,19	1 050,84	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z asfaltu silničního							
		B.2.2.2, B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36		36					
23	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	36,00000	14,60	525,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36		36					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				24 691,61			
24	962021112R00	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	3,50000	1 183,73	4 143,06		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, vybourání propustku čela : (8,0+6,0)*0,25		3,5					
25	962051111R00	Bourání mostních zdí a pilířů železobetonových	m3	2,40000	2 244,79	5 387,50		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, vybourání propustku čela : 4*1*0,5*1,2		2,4					
26	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm	m	14,00000	511,74	7 164,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		B.2.2.2, vybourání propustku : 7+7		14					
27	113107542R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 420 mm	m2	36,00000	106,98	3 851,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36		36					
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, nebo dle technologického plánu zhotovitele	t	61,45900	67,45	4 145,41	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 5		Komunikace					10 333,08			
29	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m ²	m ²	36,00000	287,03	10 333,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

B.2.2.2., B.2.2.4, vozovky ozn 3 : 36

36

Díl: 1		Zemní práce					215 186,31			
30	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	130,21731	21,35	2 780,14	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky: : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0

99

B.2.2.2., B.2.2.4.zemina z protlaku : (9+9)*3,14*0,0175*0,0175

0,02

B.2.2.2., B.2.2.6.. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2

13

B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2

18,2

31	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³	127,80000	46,84	5 986,15	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.2.2.2, B.2.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 ornice : (75,0+92,0+65,0+20,0+32,0)*3,0*0,15

127,8

32	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	298,99531	84,99	25 411,61	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>							
		B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2		1,6					
		B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39		28,08					
		B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7		104,16					
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0-2*9,0		99					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5		30,375					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75		4,563					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2		13					
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2		18,2					
		B.2.2.2., B.2.2.4.zemina z protlaku : (9+9)*3,14*0,0175*0,0175		0,01731					
33	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 484,92965	8,20	36 776,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	1,6
B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39	28,08
B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7	104,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky: : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0		99					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5		30,375					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75		4,563					
		B.2.2.2., B.2.2.6.. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2		13					
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2		18,2					
		B.2.2.2., B.2.2.4.zemina z protlaku : (9+9)*3,14*0,0175*0,0175		0,01731					
		Mezisoučet		298,99531					
		Konec provozního součtu							
		298,99531*15		4484,92965					
34	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	426,79531	14,92	6 367,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.2.2.2, B.2.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 ornice : (75,0+92,0+65,0+20,0+32,0)*3,0*0,15	127,8
B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	1,6
B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39	28,08
B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7	104,16
B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky: : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0	99
B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5	30,375
B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75	4,563
B.2.2.2., B.2.2.6.. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2	13
B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2	18,2
B.2.2.2., B.2.2.4.zemina z protlaku : (9+9)*3,14*0,0175*0,0175	0,01731

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,40246	65,56	3 828,87	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : $9 \cdot (1,5 \cdot 1,5 \cdot 1,5 - 0,28 \cdot 0,28 \cdot 3,14 \cdot 1,35)$			27,38				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : $(1,17 \cdot 5,20 \cdot 0,75 - 0,67 \cdot 4,25 \cdot 0,60)$			2,85				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : $2 \cdot (1,3 \cdot 2,5 \cdot 2,0 - 1,15 \cdot 1,5 \cdot 0,88)$			9,96				
		startovací jámy protlaků : $2 \cdot 3,5 \cdot 2,0 \cdot 1,3$			18,2				
36	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	142,00000	49,17	6 982,14	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.2.2.2, B.2.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha 0,5m ² : $(75,0 + 92,0 + 65,0 + 20,0 + 32,0) \cdot 0,5$			142				
37	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	49,50000	98,34	4 867,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV mínus protlaků : $(11,0 + 27,0 + 3,0 + 5,0 + 14,0 + 11,5 + 2,0 + 11,5 + 29,0 + 3,0 - 2 \cdot 9,0) \cdot 1 \cdot 0,5$			49,5				
38	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD	m2	778,00000	17,58	13 677,24	800-1	Vlastní	K16
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B 2.2.2,B 2.2.4 ozn.1,2 : $(140,0 + 166,0 + 182,0 + 62,0 + 40,0 + 80,0) + (4 \cdot 12,0 + 24,0)$			742				
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn.3 : 36,0			36				
39	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	298,99531	121,41	36 301,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot. B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, opevnění výtokového svahu : $2 \cdot 0,4 \cdot 2$			1,6				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (4*12,0+24,0)*0,39			28,08				
		B.2.2.2., B.2.2.4. : A drenáže : (170,0+202,0)*0,4*0,7			104,16				
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaků : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0-2*9,0			99				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*1,5*1,5*1,5			30,375				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : 1,17*5,20*0,75			4,563				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 1,3*2,5*2,0*2			13				
		B.2.2.2., B.2.2.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2			18,2				
		B.2.2.2., B.2.2.4.zemina z protlaku : (9+9)*3,14*0,0175*0,0175			0,01731				
40	58330003PDT	Zemina vhodná do násypů nebo štěrkodřť včetně dovozu na staveniště	t	260,42800	202,36	52 700,21		Vlastní	RTS 16/II
		B.2.2.2, B.2.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha 0,5m2 : (75,0+92,0+65,0+20,0+32,0)*0,5*1,834			260,428				
41	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B včetně dovozu na místo použití, dle technologického plánu zhotovitele Začátek provozního součtu	t	107,11011	182,12	19 506,89	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti : 9*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)			27,38396				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti : (1,17*5,20*0,75-0,67*4,25*0,60)			2,8545				
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 2*(1,3*2,5*2,0-1,15*1,5*0,88)			9,964				
		startovací jámy protlaků : 2*3,5*2,0*1,3			18,2				
		Mezisoučet			58,40246				
		Konec provozního součtu 58,40246*1,834			107,11011				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				170 478,41			
42	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : (170,0+202,0)*2	m2	744,00000	14,26	10 609,44		RTS 17/I	RTS 16/ II
					744				
43	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	372,00000	37,10	13 801,20	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : 170,0+202,0		372					
44	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	1,60000	1 688,91	2 702,26		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.4, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2		1,6					
45	881268115T00	Příplatek za napojení nového drénu DN 150	kus	13,00000	562,10	7 307,30		Vlastní	kalk
		B.2.2.2,B.2.2.4 napojení drenáže do vpustí : 13		13					
46	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	74,40000	805,99	59 965,66		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : (170,0+202,0)*0,4*0,5		74,4					
47	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženeho 0÷4 mm	m3	37,17000	1 028,56	38 231,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu, B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : (170,0+202,0)*0,4*0,15		22,32					
		B.2.2.2., B.2.2.4 přípojky UV minus protlaky : (11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0 -2*9,0)*1*0,15		14,85					
48	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	2,71905	1 761,90	4 790,69	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1*1*0,15		1,35					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti PV1 : 0,87*4,9*0,15		0,64					
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti HV 1,HV2 : 2*1,28*1,9*0,15		0,73					
49	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	405,48000	52,34	21 222,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : (170,0+202,0)*1,09		405,48					
50	69366013R	geotextilie syntetická, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2	m	892,80000	13,27	11 847,46	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, drenáž ozn.A : (170,0+202,0)*2*1,2		892,8					
Díl: 5		Komunikace				553 049,69			
51	564851111R00	Podklad ze štěrkuodsti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	778,00000	104,26	81 114,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, chodník ozn 1 : 140,0+166,0+182,0+62,0+40,0+80,0		670					
		ozn 2 : 4*12+24		72					
		B.2.2.2, B.2.2.4, komunikace ozn 3 : 36		36					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po ztuhnutí 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou B.2.2.2, B.2.2.4, chodník ozn 2 : 4*12+24 B.2.2.2, B.2.2.4, komunikace ozn 3 : 36	m2	108,00000	183,80	19 850,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
53	567211110V1K	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm, Podklad z prostého betonu C25/30 nXF3 tloušťky 10 cm B.2.2.2, B.2.2.4 ozn A navýšení kubatury : (170,0+202,0)*0,1 ozn C : (125+150)*0,25	m2	105,95000	333,22	35 304,66		Vlastní	kalk
54	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 B.2.2.2, B.2.2.4 ozn A : (170,0+202,0)*0,1*2 ozn C : (125+150)*0,25*2	m2	211,90000	340,55	72 162,55	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
55	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.2.2.2, B.2.2.4, chodník ozn 1 : 140,0+166,0+182,0+62,0+40,0+80,0	m2	670,00000	169,97	113 879,90	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
56	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.2.2.2, B.2.2.4, chodník poježděný ozn 2 : 4*12+24	m2	72,00000	188,04	13 538,88	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
57	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 1 varovné a signální pásy : 2*3,0+5*0,6*0,4	m2	7,20000	24,73	178,06	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
58	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 2 varovné pásy : 5*6*0,4	m2	12,00000	30,92	371,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
59	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	45,00000	31,64	1 423,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn.A : 45			45				
60	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	28,00000	37,82	1 058,96	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn.2 : 15+13			28				
		obvody ozn.3,4,5 :							
61	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	10,00000	378,16	3 781,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2 PŽ1,PŽ2 : 5+5			10				
62	597103112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	2,00000	730,02	1 460,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2 PŽ1,PŽ2 : 2			2				
63	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma)	m	385,00000	38,92	14 984,20		Vlastní	RTS 16/II
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 13			13				
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 170,0+202,0			372				
64	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	385,00000	43,79	16 859,15	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 13			13				
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 170,0+202,0			372				
65	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	37,20000	14,60	543,12	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4 ozn A : (170,0+202,0)*0,1			37,2				
66	5534299001T	šterbinový litinový kryt černý, SW 170/20, tř. F 900, pro FS 200 l=500	kus	20,00000	1 983,81	39 676,20		Vlastní	kalk
		B 2.2.2,B 2.2.4 PŽ 1 : 9+1			10				
		PŽ 2 : 9+1			10				
67	592288000T	žlab FS 200, třída zatížení D 400, polymerbetonový pojezdový žlab l=500mm,š=290mm,v=305mm, polymerbetonový, s ocelovým můstkovým roštem A15	kus	18,00000	1 645,56	29 620,08		Vlastní	kalk
		B 2.2.2,B 2.2.4 PŽ 1 : 9			9				
		PŽ 2 : 9			9				
68	592289000T	vpust FS 200 s pozinkovaným košem, l=500mm,š=290mm,v=590mm	Soubor	2,00000	4 964,10	9 928,20		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 2.2.2,B 2.2.4 PŽ 1 : 1		1					
		PŽ 2 : 1		1					
69	592289001T	uzavřená čelní stěna FS 200	ks	2,00000	438,81	877,62		Vlastní	kalk
		B 2.2.2,B 2.2.4 PŽ 1 : 1		1					
		PŽ 2 : 1		1					
70	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	669,42800	119,50	79 996,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, chodník ozn 1 : ((140,0+166,0+182,0+62,0+40,0+80,0)-(2*3,0+5*0,6*0,4))*1,01		669,43					
71	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	7,27200	343,15	2 495,39	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ozn 1 varovné a signální pásy : (2*3,0+5*0,6*0,4)*1,01		7,27					
72	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	12,12000	404,82	4 906,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ozn 2 varovné pásy : 5*6*0,4*1,01		12,12					
73	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	60,60000	149,15	9 038,49	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, chodník poježděný ozn 2 : (4*12+24)*1,01		72,72					
		ozn 2 varovné pásy : -5*6*0,4*1,01		-12,12					
Díl: 8		Trubní vedení				93 048,77			
74	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	2,00000	89,94	179,88	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
		B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, VO : 2		2					
75	817354001T00	Napojení potrubí do příkopu s úpravou vyústění	kus	14,00000	1 686,30	23 608,20		Vlastní	Indiv
		B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 přípojky ke vpustem : 14		14					
76	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	117,00000	32,98	3 858,66	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,							
		B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 přípojky ke vpustem : 11,0+27,0+3,0+5,0+14,0+11,5+2,0+11,5+29,0+3,0		117					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	286142562R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	8,72000	870,56	7 591,28	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					8,72				
B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 přípojky ke vpustem : 8*1,09									
78	286142563R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	2,18000	1 218,11	2 655,48	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					2,18				
B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 přípojky ke vpustem : 2*1,09									
79	286142564R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	20,71000	1 907,53	39 504,95	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					20,71				
B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 přípojky ke vpustem : (2+5+1+2+2+2+5)*1,09									
80	286563960T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm)	kus	2,00000	7 825,16	15 650,32		Vlastní	kalk
					2				
B.2.2.2., B.2.2.4, B.2.2.6, VO : 2									
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				265 273,78			
81	894423112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	2,00000	854,40	1 708,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		na kroužek,							
B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 2					2				
82	988381132T00	Prahová vpust ze žb 670 x 600 mm pro osazení mříží komplet	m	4,25000	13 173,49	55 987,33		Vlastní	kalk
B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti PV1 : 4,25					4,25				
83	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	9,00000	123,66	1 112,94	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti PV1 : 9					9				
84	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	17,00000	710,50	12 078,50	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9					9				
prodloužení : 8					8				
85	899204111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	888,12	1 776,24	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně rámu a košů na bahno,							
B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 2					2				
86	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	9,00000	891,24	8 021,16	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9		9					
87	27245002T	Mříž kanálová z recyklované pryže D400, 500x500x75 mm, 480x480x100 mm	kus	9,00000	1 873,95	16 865,55		Vlastní	kalk
		B.2.2.2., B.2.2.6. : prahové vpusti PV1 : 9		9					
88	28662100T	Koš kalový PP pro vpust RD 200 V	kus	9,00000	468,74	4 218,66		Vlastní	Indiv
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9		9					
89	55243074.AR	poklop šachtový	kus	1,00000	1 708,78	1 708,78	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, B.2.2.6 -UV 5 : 1		1					
90	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	8,00000	4 182,02	33 456,16		Vlastní	RTS 16/II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 mimo 5 : 8		8					
91	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	8,00000	7 251,09	58 008,72		Vlastní	RTS 16/II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 mimo 5 : 8		8					
92	55340391R	mříž pro horskou vpust; litina; rozměr 1200 x 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	2,00000	15 138,76	30 277,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 2		2					
93	592238270R	vpust horská železobeton; l = 1240,0 mm; š = 620 mm; hl = 1 530 mm	kus	2,00000	12 963,10	25 926,20	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : horské vpusti : 2		2					
94	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	9,09000	171,52	1 559,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					
95	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	9,09000	128,05	1 163,97	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					
96	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	9,09000	153,90	1 398,95	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					
97	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	9,09000	233,79	2 125,15	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					
98	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	9,09000	125,70	1 142,61	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					
99	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	9,09000	741,19	6 737,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2., B.2.2.6. : uliční vpusti 1-9 : 9*1,01		9,09					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					317 881,05			
100	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B 2.2.2, šoupata : 7 hydranty : 2	kus	9,00000	834,16	7 507,44	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
101	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, B 2.2.2, přemístěné : 2	kus	2,00000	1 155,56	2 311,12	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
102	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, B 2.2.2, přemístěné : 2	kus	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
103	915491211T00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C25/30nXF3, 25 cm B 2.2.2, B 2.2.4 ozn C : 125+150	m	275,00000	208,19	57 252,25		Vlastní	kalk	
104	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm B 2.2.2, vodící čára V4 : 127+140 V12e : 23	m	290,00000	32,04	9 291,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
105	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm B 2.2.2, vodící čára V4 : 127+140 V12e : 23	m	290,00000	32,04	9 291,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
106	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot B 2.2.2, vodící čára V4 : 127+140 V12e : 23	m	290,00000	1,06	307,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
107	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 nXF3 s opěrou B 2.2.2, B 2.2.4 ozn B : 166+200	m	366,00000	186,19	68 145,54		Vlastní	kalk	
108	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 nXF3	m	372,00000	267,65	99 565,80		Vlastní	kalk	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn A : 170+202				372			
109	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	555,50000	41,71	23 169,91	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn C : (125+150)/0,5*1,01				555,5			
110	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	739,32000	19,74	14 594,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn B : (166+200)/0,5*1,01				739,32			
111	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	375,72000	69,53	26 123,81	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.2.2,B 2.2.4 ozn A : (170+202)*1,01				375,72			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				130 174,98			
112	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	137,50000	66,45	9 136,88	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4 ozn C : (125+150)*0,5				137,5			
113	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	93,00000	118,12	10 985,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, pod silniční obrubou : (170+202)*0,25				93			
114	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	279,00000	44,30	12 359,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.2.2.2, B.2.2.4, zpevněná krajnice : (170+202)*0,75				279			
115	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	137,50000	72,98	10 034,75	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
		B.2.2.2, B.2.2.4 ozn C : (125+150)*0,5				137,5			
116	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	385,00000	63,25	24 351,25	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně spotřeby vody							
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 13				13			
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 170,0+202,0				372			
117	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	110,00000	116,76	12 843,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně spotřeby vody							
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 13				13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.2.2, B.2.2.4 : 170,0+202,0-125-150			97				
118	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	2,00000	267,00	534,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním			2				
		B.2.2.2, přemístěné : 2			2				
119	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	224,42300	8,43	1 891,89	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.							
120	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 610,57500	4,67	26 201,39	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.							
121	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	224,42300	29,85	6 699,03		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.							
122	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	224,42300	67,45	15 137,33	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.2	SO-102 Komunikace pro pěší - II.úsek 0,440-0,809 km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-II.úsek 0,440-0,809 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					43 846,35			
123	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 299,92142	20,24	26 310,41	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ I	
124	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 299,92142	13,49	17 535,94	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ I	
Celkem						2 023 291,11				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						107 391,90			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4 : 50	hod	50,00000	61,16	3 058,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4 : 30	den	30,00000	40,47	1 214,10	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4 : 15	m	15,00000	153,79	2 306,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4. , délky stok mínus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65 B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4. , startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4. , šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5	m3	85,52000	210,45	17 997,68	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4. , startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.2.3.2. , B.2.3.3. , B.2.3.4. , šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5	m3	22,60000	485,66	10 975,92	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	m3	0,80000	210,45	168,36	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, opevnění výtoku svahu stoka C : 0,4*2			0,8				
7	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, opevnění výtoku svahu stoka C : 0,4*2	m3	0,80000	134,90	107,92	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,8				
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, opevnění výtoku svahu stoka C : 0,4*2	m3	0,80000	13,49	10,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,8				
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok minus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65	m3	62,92000	161,89	10 186,12	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					62,92				
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok minus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65	m3	62,92000	16,19	1 018,67	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					62,92				
11	141721108T00	vrtaný protlak DN 450 mm včetně ocelového potrubí DN 400 B.1.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, protlak : 12	m	12,00000	4 404,17	52 850,04		Vlastní	kalk
					12				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2	m3	10,60720	35,07	371,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					9,1				
					1,5072				
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2	m3	1,50720	45,86	69,12	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,5072				
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	42,18280	167,28	7 056,34	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok mínus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,5 - (100-12)*3,14*0,15*0,15			48,4 -6,2172				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				9 290,11			
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok mínus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,15	m3	14,52000	553,10	8 031,01	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, opevnění výtokového svahu stoka C : 0,4*2	m3	0,80000	1 573,88	1 259,10		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 8		Trubní vedení				130 950,07			
17	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok : 100	m	100,00000	62,95	6 295,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu, na VO : 1	kus	1,00000	71,95	71,95	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
19	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok : 100	m	100,00000	71,95	7 195,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
20	817354001T00	Napojení potrubí do příkopu s úpravou vyústění B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*2	kus	8,00000	2 473,24	19 785,92		Vlastní	Indiv
21	28614259R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok : 20	kus	20,00000	1 560,39	31 207,80	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
22	286142625T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x5000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá	kus	16,00000	4 149,65	66 394,40		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok : 16			16				
23	286563961T		kus	1,00000		0,00		Vlastní	kalk
Díl: 1		Zemní práce				67 606,82			
24	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepidlost horniny	m3	22,60000	48,57	1 097,68	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5			13,5				
25	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	50,30000	35,98	1 809,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3			14,3				
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5+1,5)*2*1,5			36				
26	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	50,30000	17,98	904,39	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3			14,3				
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5+1,5)*2*1,5			36				
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	87,02720	170,88	14 871,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok mínus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65			62,92				
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2		1,5072					
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5		13,5					
28	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 305,40800	17,09	22 309,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok minus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65 62,92

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2 1,5072

Mezisoučet 73,5272

Konec provozního součtu

73,5272*15 1102,908

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5 202,5

29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	87,02720	13,49	1 174,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok minus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65 62,92

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1

B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2 1,5072

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5		13,5					
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)	m3	21,27065	82,75	1 760,15	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
31	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, délky stok minus délky protlaku : (100,0-12,0)*1,1*0,65 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, zemina z protlaku : 12*3,14*0,2*0,2 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5	m3	87,02720	143,90	12 523,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
32	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*1,834 B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834	t	39,01037	286,00	11 156,97	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 354,43			
33	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, B.2.3.2., B.2.3.3, B.2.3.4, šachty 1-4 : 4*1*1*0,15	m3	0,60000	2 257,39	1 354,43	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				53 679,82			
34	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	1 317,56	2 635,12	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
35	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,00000	404,71	1 618,84	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŠACHTA Š1-2 poklapy : 2 prodloužení : 2		2 2					
36	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku, ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	1 011,79	2 023,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
37	28662100T	Koš kalový PP pro vpust RD 200 V ŠACHTA Š1-4 : 4	kus	4,00000	1 442,58	5 770,32		Vlastní	Indiv
38	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	1 143,09	2 286,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
39	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	407,41	814,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
40	286971471R	kroužek těsnící pryž; šachtové roury a teleskopu; DN = 425,0 mm ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	166,39	332,78	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
41	28697148R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	485,66	971,32	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
42	2869716931R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; pro korugov. potrubí; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 991 mm; š = 478 mm; h = 668 mm; DN žlabu 300 mm ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	4 819,67	9 639,34	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
43	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg ŠACHTA Š3-4 : 2	kus	2,00000	2 284,38	4 568,76	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
44	552430851.aT	Vpust' chodníková boční litina Opava ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	5 800,87	11 601,74		Vlastní	kalk
45	55243085T	Vpust' chodníková boční litina TEGRA 600 C250/600 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	4 226,99	8 453,98		Vlastní	kalk
46	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	2,02000	160,98	325,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.3	SO-302.1 Dešťová kanalizace-II.úsek
R:	1-17	Dešťová kanalizace-II.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
47	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	120,51	243,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
48	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	143,90	290,68	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
49	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	218,54	441,45	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
50	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	2,02000	117,82	238,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
51	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	2,02000	705,10	1 424,30	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
Díl: 99 Přesun hmot						55 415,03			
52	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	133,94978	170,88	22 889,34	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty							
53	998276118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m	t	133,94978	242,82	32 525,69	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
Celkem						425 688,18			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	31 135,87						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9*0,15	m3	0,60750	31,48	19,12	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9*0,15	m3	0,60750	26,99	16,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9*0,15	m3	0,60750	45,86	27,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9	m2	4,05000	12,59	50,99		RTS 17/I	RTS 16/ II
5	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9	m2	4,05000	40,47	163,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9*0,04	kg	0,16200	88,14	14,28	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	7,59250	210,45	1 597,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 30,37*0,25 7,59									
8	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	16,03800	161,89	2 596,39	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" 60% : 22*0,9*1,35*0,6 16,04									
9	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	10,69200	206,86	2 211,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" 40% : 22*0,9*1,35*0,4 10,69									
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,01900	16,19	129,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" 60% koef. : 22*0,9*1,35*0,6*0,5 8,019									
11	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	5,34600	20,69	110,61	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" 40% koef. : 22*0,9*1,35*0,4*0,5 5,346									
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	59,40000	35,98	2 137,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22*2*1,35 59,4									
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	59,40000	17,98	1 068,01	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22*2*1,35 59,4									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 26,73	m3	26,73000	35,07	937,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 26,730-16,830 17,5*0,9*0,85	m3	23,28750	170,88	3 979,37	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 26,730-16,830 17,5*0,9*0,85	m3	23,28750	13,49	314,15	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 26,730-1,98-7,92	m3	16,83000	82,75	1 392,68	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	7,92000	167,28	1 324,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22*0,9*0,4				7,92				
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	23,28750	143,90	3 351,07	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.								
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 26,730-16,830				9,9				
		17,5*0,9*0,85				13,3875				
20	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	13,86000	215,85	2 991,68	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 7,92*1,75				13,86				
21	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	23,42813	286,00	6 700,45	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : (17,5*0,9*0,85)*1,75				23,43				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					1 077,34			
22	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	1,98000	544,11	1 077,34	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		v otevřeném výkopu,								
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22*0,9*0,1				1,98				
Díl: 5		Komunikace					571,86			
23	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4,05000	118,71	480,78	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním								
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9				4,05				
24	571907111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	4,05000	22,49	91,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4,5*0,9				4,05				
Díl: 8		Trubní vedení					147 372,90			
25	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	3,00000	435,29	1 305,87	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 3				3				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22	m	22,00000	17,98	395,56	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
27	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8	kus	8,00000	190,66	1 525,28	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
28	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 6	kus	6,00000	292,30	1 753,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
29	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 1	kus	1,00000	448,79	448,79	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
30	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8+4	kus	12,00000	706,00	8 472,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
31	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22	m	22,00000	44,97	989,34	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
32	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22	m	22,00000	62,95	1 384,90	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
33	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, "viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4	kus	4,00000	431,70	1 726,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
34	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	14,00000	319,27	4 469,78	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 14			14				
35	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	404,71	404,71	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 1			1				
36	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	15,00000	867,88	13 018,20	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 15			15				
37	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	22,00000	9,90	217,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22			22				
38	89124R911	Demontáž vodovodních šoupátek se zemní soupravou	kus	8,00000	449,68	3 597,44		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8			8				
39	89124R921	Demontáž navrtávacích pasů	kus	8,00000	179,87	1 438,96		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8			8				
40	89124R971	Demontáž hydrantů	kus	3,00000	719,49	2 158,47		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 3			3				
41	89237R211	zaslepení přípojky	kus	1,00000	1 349,04	1 349,04		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 1			1				
42	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	9,00000	359,74	3 237,66		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8+1			9				
43	899R272	Uzavření hlavního vodovodního řadu pro připojení domovních přípojek	komplet	1,00000	7 194,88	7 194,88		Vlastní	Indiv
44	075008220SP	ocelový opravný pas (jednoduše upnutý, u přípojek s boční navrtávkou)	kus	4,00000	1 438,08	5 752,32		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 4			4				
45	165000000SP	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	14,00000	504,55	7 063,70		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 14			14				
46	2491001000SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 1"-1"	kus	8,00000	1 967,80	15 742,40		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8			8				
47	250000100SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 1"-1"	kus	6,00000	1 635,94	9 815,64		Vlastní	Indiv
		"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 6			6				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 2.4	SO-312 Přeložka vodovodu - II.úsek
R:	1-17	Přeložka vodovodu II.úsek km 0,440-0,809

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	28615138R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm; l = 4000,0 mm	m	22,66000	34,18	774,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 22*1,03	22,66			
49	422735530SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-1"	kus	12,00000	1 987,58	23 850,96		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8+4	12			
50	422736600SP	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	1,00000	9 803,02	9 803,02		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 1	1			
51	422914525SP	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,00000	1 180,87	1 180,87		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 1	1			
52	552532330SP	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 100 mm	kus	3,00000	519,83	1 559,49		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 3	3			
53	899R271	Drobné spojovací armatury (fitinky- soubor)	komplet	8,00000	989,30	7 914,40		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 8	8			
54	960110016	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6, ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	14,00000	630,45	8 826,30		Vlastní	Indiv
					"viz vykresy PD přílohy B.2.4.1 - B.2.4.4" : 14	14			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 101,60			
55	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	41,55900	170,88	7 101,60	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									

Celkem	187 259,57
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.1	SO-003 Dočasné dopravní značení
R:	1	Dočasné dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	46 801,00						
1	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 A15 : 4*4							16
		A10 : 2*4							8
		B20a : 4*4							16
		B20b : 4*4							16
		C4a : 1*4							4
		C4b : 1*4							4
		Z4a : 30*4							120
2	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2							2
3	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 1							1
4	914991006R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 na Z4a : 3							3
5	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2							2
6	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 610,00000	4,81	7 744,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		B 3.1.2 A15 : 4							4
		A10 : 2							2
		B20a : 4							4
		B20b : 4							4
		C4a : 1							1
		C4b : 1							1
		Z4a : 30							30
		Mezisoučet							46

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.1	SO-003 Dočasné dopravní značení
R:	1	Dočasné dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		46*7*5		1610					
7	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	70,00000	6,41	448,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2*7*5		70					
8	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	35,00000	309,72	10 840,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 1*7*5		35					
9	914992006R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	105,00000	21,36	2 242,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 na Z4a : 3*7*5		105					
10	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	70,00000	53,40	3 738,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2*7*5		70					
11	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
12	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2		2					
13	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 1		1					
14	914993006R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražného světla včetně baterie	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 na Z4a : 3		3					
15	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 3.1.2 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.1	SO-003 Dočasné dopravní značení
R:	1	Dočasné dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						46 801,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						541 014,43			
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením B.3.2.2, B.3.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (95,0+76,0+57,0+65,0+10,0+24,0+20,0)*3,0*0,15	m3	156,15000	63,68	9 943,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2 B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39	m3	48,77000	84,90	4 140,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2 B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39	m3	48,77000	5,62	274,09	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75 B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,7 rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7	m3	181,42050	196,40	35 630,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75 B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,7 rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7	m3	181,42050	5,62	1 019,58	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	91,00000	98,20	8 936,20	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky : (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65		91					
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	91,00000	5,62	511,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky : (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65		91					
8	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	89,12500	130,94	11 670,03	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.3.2.2., B.3.2.6 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		36,4					
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3		15,6					
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5		37,125					
9	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	89,12500	5,62	500,88	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.3.2.2., B.3.2.6 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		36,4					
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3		15,6					
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5		37,125					
10	141721107T00	vrtaný protlak DN 350 mm včetně ocelového potrubí DN 300	m	33,00000	5 463,61	180 299,13		Vlastní	kalk
		B.3.2.2., B.3.2.4. : 9+3*8		33					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	187,40000	42,72	8 005,73	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, B.3.2.2., B.3.2.6 startovací jámy protlaků : $(3,5+2)*2*1,3*4$ 57,2 cílová jáma protlaků : $3*(2,0+2,0)*2*1,3$ 31,2 B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : $11*(1,5+1,5)*2*1,5$ 99									
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	187,40000	23,05	4 319,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, B.3.2.2., B.3.2.6 startovací jámy protlaků : $(3,5+2)*2*1,3*4$ 57,2 cílová jáma protlaků : $3*(2,0+2,0)*2*1,3$ 31,2 B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : $11*(1,5+1,5)*2*1,5$ 99									
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,17336	21,35	67,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : $(9+3*8)*0,175*0,175*3,14$ 3,17336									
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	344,00000	23,42	8 056,48	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.									
B.3.2.2, B.3.2.4 startovací jámy protlaků : $3,5*2*1,3*4*2$ 72,8 cílová jáma protlaků : $3*2,0*2,0*1,3*2$ 31,2 B.3.2.2, B.3.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláňe chodníku, prům. průřezová plocha : 173 $((95,0+76,0)*0,2+57,0*0,5+(65,0+10,0+24,0+20,0)*0,2)*2$ za palisády 0,5m3/m : $(40,0+27,0)*0,5*2$ 67									
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	156,15000	46,84	7 314,07	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.3.2.2, B.3.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 ornice : 156,15
 (95,0+76,0+57,0+65,0+10,0+24,0+20,0)*3,0*0,15

16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	379,98886	84,99	32 295,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2 0,8
 B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75 5,4405
 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4 36,4
 cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3 15,6
 B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : (9+3*8)*0,175*0,175*3,14 3,17336
 B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32+2*16,0)*0,4*0,7 129,08
 B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky : 91
 (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65
 B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5 37,125
 B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39 47,97
 rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7 46,9
 za palisády 0,5m3/m : -(40,0+27,0)*0,5 -33,5

17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	5 699,83290	8,20	46 738,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	------	-----------	-------	----------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu							
		B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2			0,8				
		B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75			5,4405				
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4			36,4				
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3			15,6				
		B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : (9+3*8)*0,175*0,175*3,14			3,17336				
		B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,7			129,08				
		B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky :			91				
		(4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65							
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5			37,125				
		B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39			47,97				
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7			46,9				
		za palisády 0,5m3/m : -(40,0+27,0)*0,5			-33,5				
		Mezisoučet			379,98886				
		Konec provozního součtu							
		379,98886*15			5699,8329				
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	921,20790	8,20	7 553,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu							
		B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2			0,8				
		B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75			5,4405				
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4			36,4				
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3			15,6				
		B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : (9+3*8)*0,175*0,175*3,14			3,17336				
		Mezisoučet			61,41386				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		61,41386*15		921,2079					
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	172,00000	42,45	7 301,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.2.2, B.3.2.4 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		36,4					
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3		15,6					
		B.3.2.2, B.3.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : (95,0+76,0)*0,2+57,0*0,5+(65,0+10,0+24,0+20,0)*0,2		86,5					
		za palisády 0,5m3/m : (40,0+27,0)*0,5		33,5					
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	569,63886	14,92	8 499,01	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
		B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2		0,8					
		B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75		5,4405					
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		36,4					
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3		15,6					
		B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : (9+3*8)*0,175*0,175*3,14		3,17336					
		B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky :		91					
		(4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65							
		B.3.2.2, B.3.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (95,0+76,0+57,0+65,0+10,0+24,0+20,0)*3,0*0,15		156,15					
		B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,7		129,08					
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5		37,125					
		B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39		47,97					
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7		46,9					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75-0,67*5,27*0,6 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4 cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3 B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35) za palisády 0,5m3/m : (40,0+27,0)*0,5	m3	122,29125	65,56	8 017,41	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					3,32196				
					36,4				
					15,6				
					33,46929				
					33,5				
22	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.3.2.2, B.3.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. přířezová plocha : (95,0+76,0)*0,2+57,0*0,5+(65,0+10,0+24,0+20,0)*0,2	m3	86,50000	49,17	4 253,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					86,5				
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, B.3.2.2., B.3.2.4.připojky UV minus protlaky : (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,5	m3	70,00000	98,34	6 883,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					70				
24	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.3.2.2, B.3.2.4, chodník ozn 1 : 1,5+198,0+162,0+128,0+140+20,0+52,0+44,0+80,0+47,0 B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : 3*12,0+25,0+62,0 B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0) komunikace ozn 5 : 12,0+5*2,0	m2	1 120,50000	17,58	19 698,39	800-1	Vlastní	K16
					872,5				
					123				
					103				
					22				
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	379,98886	121,41	46 134,45	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
		B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2				0,8			
		B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75				5,4405			
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4				36,4			
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3				15,6			
		B.3.2.2., B.3.2.4. zemina z protlaku : (9+3*8)*0,175*0,175*3,14				3,17336			
		B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,7				129,08			
		B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV minus protlaky : (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,65				91			
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*1,5*1,5*1,5				37,125			
		B.3.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*0,39				47,97			
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (40,0+27,0)*0,7				46,9			
		za palisády 0,5m3/m : -(40,0+27,0)*0,5				-33,5			
26	58330003.AT	Zemina stabilizační Černovice - nedeklarováno	t	158,64100	202,36	32 102,59		Vlastní	Kalkul
		B.3.2.2, B.3.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : ((95,0+76,0)*0,2+57,0*0,5+(65,0+10,0+24,0+20,0)*0,2)*1,834				158,641			
27	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	224,28215	182,12	40 846,27	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti : 1,17*6,2*0,75-0,67*5,27*0,6				3,32196			
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4				36,4			
		cílová jáma protlaků : 3*2,0*2,0*1,3				15,6			
		Mezisoučet				55,32196			
		Konec provozního součtu							
		55,32196*1,834				101,46047			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpusti : 11*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834				61,38267			
		za palisády 0,5m3/m : (40,0+27,0)*0,5*1,834				61,439			

Díl: 18	Povrchové úpravy terénu								
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

28	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	97,40000	46,84	4 562,22	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.3.2.2, B.3.2.4, ohumusování ozn B na deponii a zpět : 97,4
 (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0+40,0+27,0)*1,0*0,1*2

29	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	48,70000	42,45	2 067,32	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

B.3.2.2, B.3.2.4, ohumusování ozn B : (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0+40,0+27,0)*1,0*0,1 48,7

30	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	487,00000	16,86	8 210,82		RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	----------	------------

B.3.2.2, B.3.2.4, ohumusování ozn B : (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0+40,0+27,0)*1,0 487

31	182301121R00	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	487,00000	19,73	9 608,51	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

B.3.2.2, B.3.2.4, ohumusování ozn B : (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0+40,0+27,0)*1,0 487

32	00572465R	směs travní standard	kg	24,35000	112,42	2 737,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	-----------	----------------------	----	----------	--------	----------	------	----------	------------

B.3.2.2, B.3.2.4, ohumusování ozn B : (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0+40,0+27,0)*1,0*0,05 24,35

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce								
----------------	----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

33	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	922,00000	14,26	13 147,72		RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	--	----------	------------

B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*2 922

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	461,00000	37,10	17 103,10	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)				461					
35	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	0,80000	1 688,91	1 351,13		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4, B.3.2.6, opevnění výtokového svahu : 1*0,4*2				0,8					
36	881268115T00	Příplatek za napojení nového drénu DN 150	kus	14,00000	562,10	7 869,40		Vlastní	kalk
B.3.2.2,B.3.2.4 napojení drenáže do vpustí : 7*2				14					
37	211561111RK8	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	92,20000	805,99	74 312,28		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,5				92,2					
38	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	48,66000	1 028,56	50 049,73		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4.připojky UV minus protlaky : (4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0-9,0-3*8,0)*1,0*0,15				21					
B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,4*0,15				27,66					
39	452311121R00	Desky podkladní z betonu B 10	m3	2,36383	1 761,90	4 164,83		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpustí PV1 : 0,87*5,47*0,15				0,71384					
B.3.2.2., B.3.2.6. : uliční vpustí 1-11 : 11*1*1*0,15				1,65					
40	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	502,49000	52,34	26 300,33	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*1,09				502,49					
41	69366013R	geotextilie syntetická, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2	m	1 106,40000	13,27	14 681,93	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2., B.3.2.4. : drenáže : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*2*1,2				1106,4					
Díl: 5 Komunikace						861 672,72			
42	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 120,50000	104,26	116 823,33	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2, B.3.2.4, chodník ozn 1 : 1,5+198,0+162,0+128,0+140+20,0+52,0+44,0+80,0+47,0				872,5					
B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : 3*12,0+25,0+62,0				123					
B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0)				103					
komunikace ozn 5 : 12,0+5*2,0				22					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0)	m2	103,00000	135,46	13 952,38	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
44	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 5 : 12+5*2	m2	22,00000	161,30	3 548,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
45	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0) komunikace ozn 5 : (12,0+5*2,0)*2	m2	147,00000	386,28	56 783,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
46	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0) B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : 3*12,0+25,0+32,0	m2	196,00000	183,80	36 024,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
47	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 5 : 12+5*2	m2	22,00000	196,45	4 321,90	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
48	567211110V1K	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm, Podklad z prostého betonu C25/30 nXF3 tloušťky 10 cm B.3.2.2, B.3.2.4 : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,1 (134,0+20,0+60,0)*0,25	m2	99,60000	333,22	33 188,71		Vlastní	kalk
49	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0) komunikace ozn 5 : 12,0+5*2,0	m2	125,00000	287,03	35 878,75	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
50	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 B.3.2.2, B.3.2.4 : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,1*2 (134,0+20,0+60,0)*0,25*2	m2	199,20000	340,55	67 837,56	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.3.2.2, B.3.2.4, chodník ozn 1 : 1,5+198,0+162,0+128,0+140+20,0+52,0+44,0+80,0+47,0	m2	872,50000	169,97	148 298,83	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					872,5				
52	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : 3*12,0+25,0+62,0 B.3.2.2, B.3.2.4 umělá vodící linie : (19,2*0,4) ozn 2 varovné pásy : (2*6,0*0,4+18*0,4+12,5*0,4)	m2	147,68000	188,04	27 769,75	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					123				
					7,68				
					17				
53	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 1 varovné a signální pásy : 1,5+8*3,0+2,0+5*2*0,6*0,4+2*0,8*1,5 2*12,0*0,4	m2	41,90000	24,73	1 036,19	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					32,3				
					9,6				
54	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.3.2.2, B.3.2.4 umělá vodící linie : (19,2*0,4) ozn 2 varovné pásy : (2*6,0*0,4+18*0,4+12,5*0,4)	m2	24,68000	30,92	763,11	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					7,68				
					17				
55	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm B 3.2.2, B 3.2.4 ozn. A : 80+7*4	m	108,00000	31,64	3 417,12	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					108				
56	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm B.3.2.2, B.3.2.4 umělá vodící linie : 19,2*2 ozn 2 varovné pásy : (12+18+12,5)*2	m	123,40000	37,82	4 666,99	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					38,4				
					85				
57	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : 5+4+3	m	12,00000	378,16	4 537,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					12				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	597103112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	3,00000	730,02	2 190,06	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : 3		3					
59	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma)	m	521,50000	38,92	20 296,78		Vlastní	RTS 16/II
		vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.							
		obvody ozn.3,5 : 11,0+12,0+11,0+4,5+10+4*3,0		60,5					
		B 3.2.2,B 3.2.4 ozn.A : 188+68+141+32+2*16		461					
60	916261111T00	Osazení obruby ze zámkové dlažby, s boční opěrou,lože C12/15	m	38,40000	138,10	5 303,04		Vlastní	kalk
		B.3.2.2, B.3.2.4 umělá vodící linie : 19,2*2		38,4					
61	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	521,50000	43,79	22 836,49	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
		obvody ozn.3,5 : 11,0+12,0+11,0+4,5+10+4*3,0		60,5					
		B 3.2.2,B 3.2.4 ozn.A : 188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0		461					
62	57311112R00	Postřik živičný infiltr.emulzí 1 kg/m2, ČSN 736129	m2	125,00000	29,19	3 648,75		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0)		103					
		komunikace ozn 5 : (12,0+5*2,0)		22					
63	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2, ČSN 736129	m2	349,60000	14,60	5 104,16		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.2.2, B.3.2.4 komunikace ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0)*2		206					
		komunikace ozn 5 : (12,0+5*2,0)*2		44					
		B.3.2.2, B.3.2.4 : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)*0,1		46,1					
		(134,0+20,0+60,0)*0,25		53,5					
64	5534299001T	Štěrbínový litinový kryt černý, SW 170/20, tř. F 900, pro FS 200 l=500	kus	24,00000	1 983,81	47 611,44		Vlastní	kalk
		B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : (5+4+3)/0,5		24					
65	592288000T	žlab FS 200, třída zatížení D 400, polymerbetonový pojezdový žlab l=500mm,š=290mm,v=305mm, polymerbetonový, s ocelovým můstkovým roštem A15	kus	21,00000	1 645,56	34 556,76		Vlastní	kalk
		B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : 24-3		21					
66	592289000T	vpust FS 200 s pozinkovaným košem, l=500mm,š=290mm,v=590mm	Soubor	3,00000	4 964,10	14 892,30		Vlastní	kalk
		B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : 3		3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	592289001T	uzavřená čelní stěna FS 200	ks	3,00000	438,81	1 316,43		Vlastní	kalk
B.3.2.2 PŽ1,PŽ2,PŽ3 : 3				3					
68	59245042T	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/8, dlažba pro nevidomé, dlažba pro nevidomé	m2	7,75680	392,48	3 044,39		Vlastní	kalk
B.3.2.2, B.3.2.4 umělá vodící linie : (19,2*0,4)*1,01				7,7568					
69	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	838,90600	119,50	100 249,27	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2, B.3.2.4, chodník ozn 1 : (1,5+198,0+162,0+128,0+140+20,0+52,0+44,0+80,0+47,0)*1,01				881,225					
ozn 1 varovné a signální pásy odpočet : -(1,5+8*3,0+2,0+5*2*0,6*0,4+2*0,8*1,5)*1,01				-32,623					
-(2*12,0*0,4)*1,01				-9,696					
70	59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	9,69600	182,79	1 772,33	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
varovné pásy AZ : (2*12,0*0,4)*1,01				9,696					
71	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	42,31900	343,15	14 521,76	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Začátek provozního součtu									
ozn 1 varovné a signální pásy : 1,5+8*3,0+2,0+5*2*0,6*0,4+2*0,8*1,5				32,3					
2*12,0*0,4				9,6					
Mezisoučet				41,9					
Konec provozního součtu									
41,9*1,01				42,319					
72	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	17,17000	404,82	6 950,76	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : (2*6,0*0,4+18,0*0,4+12,5*0,4)*1,01				17,17					
73	592451175R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	124,23000	149,15	18 528,90	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
B.3.2.2, B.3.2.4 ozn 2 : (3*12,0+25,0+62,0)*1,01				124,23					
Díl: 8						Trubní vedení			
						113 800,70			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu, B.3.2.2., B..2.4, B.3.2.6, VO2 : 1	kus	1,00000	89,94	89,94	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
75	817354001T00	Napojení potrubí do šachty B.3.2.2., B.3.2.6. : 16	kus	16,00000	1 686,30	26 980,80		Vlastní	Kalkul
76	871353121R00	DN 200 mm B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV : 4,0+23,0+25,0+10,0+27,0+3,0+17,0+28,0+10,0+8,5+8,5+5,0+4,0	m	173,00000	32,98	5 705,54		RTS 17/I	RTS 16/ II
77	286142562R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV : (2+2+2+2)*1,09	kus	8,72000	870,56	7 591,28	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
78	286142563R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV : 4*1,09	kus	4,36000	1 218,11	5 310,96	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
79	286142564R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm B.3.2.2., B.3.2.4.přípojky UV : (4+5+2+5+3,0+5+2+1+1+1)*1,09	kus	31,61000	1 907,53	60 297,02	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
80	286563960T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm) Kanalizační zpětná klapka s uzávěrem, materiál ABS, rozměr 200mm B.3.2.2., B..2.4, B.3.2.6, VO2 : 1	kus	1,00000	7 825,16	7 825,16		Vlastní	kalk
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						206 839,53			
81	988381132T00	Prahová vpust ze žb 670 x 600 mm pro osazení mříží komplet B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti PV1 : 5,27	m	5,27000	13 173,49	69 424,29		Vlastní	kalk
82	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti PV1 : 10	kus	10,00000	123,66	1 236,60	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
83	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg B.3.2.2., B.3.2.6. UV 1-4, UV 7, UV 9, UV 11+prodloužení : 7+4 B.3.2.2., B.3.2.6. UV 5, UV 6, UV 8, UV 10 : 4	kus	15,00000	710,50	10 657,50	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	11,00000	891,24	9 803,64		RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.</p> <p>B.3.2.2., B.3.2.6. UV 1-11 : 11 11</p>									
85	27245002T	Mříž kanálová z recyklované pryže D400, 500x500x75 mm, 480x480x100 mm	kus	10,00000	1 873,95	18 739,50		Vlastní	kalk
<p>B.3.2.2., B.3.2.6. : prahové vpusti PV1 : 10 10</p>									
86	28661100	Koš kalový PP pro vpust 200 V	kus	11,00000	490,05	5 390,55	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6. UV 1-11 : 11 11</p>									
87	55243074.AR	poklop šachtový	kus	4,00000	1 708,78	6 835,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6. UV 5, UV 6, UV 8, UV 10 : 4 4</p>									
88	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	4,00000	4 182,02	16 728,08		Vlastní	RTS 16/II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6. : 4 4</p>									
89	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	7,00000	7 251,09	50 757,63		Vlastní	RTS 16/II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6. UV 1-4, UV 7, UV 9, UV 11 : 7 7</p>									
90	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	11,11000	171,52	1 905,59	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01 11,11</p>									
91	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	11,11000	128,05	1 422,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01 11,11</p>									
92	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	11,11000	153,90	1 709,83	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01 11,11</p>									
93	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	11,11000	233,79	2 597,41	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01 11,11</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01	kus	11,11000	125,70	1 396,53	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
95	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160 B.3.2.2., B.3.2.6.UV 1-11 : 11*1,01	kus	11,11000	741,19	8 234,62	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						781 604,62			
96	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)	m	67,00000	699,40	46 859,80		RTS 17/I	RTS 16/ II
97	381191001T00	Montáž čekáren-přístřešků samostatně stojících B 3.2.2 : 2	kus	2,00000	29 009,98	58 019,96		Vlastní	kalk
98	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B 3.2.2, šoupata : 10 hydranty : 2	kus	12,00000	834,16	10 009,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
99	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B 3.2.2, šoupata : 10 hydranty : 2	kus	12,00000	834,16	10 009,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
100	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců B 3.2.2 označnick zastávky IJ4b : 2+2	kus	4,00000	106,80	427,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
101	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu B 3.2.2 označnick zastávky IJ4b : 4*35	kus	140,00000	6,41	897,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
102	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců B 3.2.2 označnick zastávky IJ4b : 2+2	kus	4,00000	106,80	427,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
103	915491211T00	Osazení vodičícího proužku do MC,podkl.C25/30nXF3, 25 cm	m	214,00000	208,19	44 552,66		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 3.2.2,B 3.2.4 ozn C : 134+20+60		214					
104	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm B 3.2.2 BUS V 11a : 2*(12,0+4*3,0+20,0) vodící čára V4 : 136,0+22,0+82,0+5*3,0+14,0	m	357,00000	32,04	11 438,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				88					
				269					
105	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm B 3.2.2 BUS V 11a : 2*(12,0+4*3,0+20,0) vodící čára V4 : 136,0+22,0+82,0+5*3,0+14,0	m	357,00000	32,04	11 438,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				88					
				269					
106	915721112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. B 3.2.2 nápis BUS žlutá barva : 2,5*2*2	m2	10,00000	283,01	2 830,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				10					
107	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot B 3.2.2 BUS V 11a : 2*(12,0+4*3,0+20,0) vodící čára V4 : 136,0+22,0+82,0+5*3,0+14,0	m	357,00000	1,06	378,42	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				88					
				269					
108	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot B 3.2.2 nápis BUS žlutá barva : 2,5*2*2	m2	10,00000	1,06	10,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				10					
109	915792112T00	Odstranění vodících čar silnovrstvých š.12,5cm V4 : 2*12	m	24,00000	42,72	1 025,28		Vlastní	kalk
				24					
110	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 nXF3 s opěrou B 3.2.2,B 3.2.4 ozn B : 44,0+101,0+65,0+125,0+85,0	m	420,00000	186,19	78 199,80		Vlastní	kalk
				420					
111	917882111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového náběhového délky 1003, šířky 400, výšky 250-310 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. B 3.2.2,B 3.2.4 ozn D : 2+2	m	4,00000	2 110,26	8 441,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	112	917882111RU3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového náběhového délky 1003, šířky 400, výšky 310-370 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	2 110,26	8 441,04	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn D : 2+2				4						
	113	917882111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového délky 1003, šířky 400, výšky 370 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	24,00000	2 200,20	52 804,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn D : 12+12				24						
	114	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 nXF3	m	461,00000	267,65	123 386,65		Vlastní	kalk
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn A : 188,0+68,0+141,0+32,0+2*16				461						
	115	919794501T00	Odstranění vodorovného dopravního značení odbroušením	m2	88,00000	213,60	18 796,80		Vlastní	RTS 16/II
V11a : 88				88						
	116	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	432,28000	41,71	18 030,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn C : (134+20+60)/0,5*1,01				432,28						
	117	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	848,40000	19,74	16 747,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn B : (44,0+101,0+65,0+125,0+85,0)/0,5*1,01				848,4						
	118	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	465,61000	69,53	32 373,86	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 3.2.2,B 3.2.4 ozn A : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16)*1,01				465,61						
	119	59228411R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená	kus	422,93750	228,55	96 662,37	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
6,25 ks /bm										
B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*6,25*1,01				422,9375						
	120	74910101R	čekárna dvoumodulová; bez bočnic; součástí je dřevěná lavička; ocel; materiál stříšky dutinkový polykarbonát; š = 3 000 mm; hl = 2 000 mm; v = 2 300 mm	kus	2,00000	64 697,71	129 395,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 3.2.2 : 2				2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						254 552,94			
121	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm <i>B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 5 : 12+5*2</i>	m2	22,00000	76,41	1 681,02	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				22					
122	113107542R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 420 mm <i>B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 3 : (25,0+26,0+50,0+2,0)</i>	m2	103,00000	106,98	11 018,94	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				103					
123	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>B 3.2.2,B 3.2.4 ozn C pod vodicím proužkem : (134+20+60)*0,5</i>	m2	107,00000	66,45	7 110,15	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				107					
124	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>B.3.2.2, B.3.2.4, pod silniční obrubou : (188,0+68,0+141,0+32+2*16)*0,25</i>	m2	115,25000	118,12	13 613,33	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				115,25					
125	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>B.3.2.2, B.3.2.4, zpevněná krajnice : (188+68+141)*0,75 stávající chodník na levé straně : 2*40*0,2</i>	m2	313,75000	44,30	13 899,13	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				297,75					
				16					
126	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, <i>B.3.2.2, B.3.2.4, vozovky ozn 5 : 12+5*2 B 3.2.2,B 3.2.4 ozn C pod vodicím proužkem : (134+20+60)*0,5</i>	m2	129,00000	72,98	9 414,42	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				22					
				107					
127	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>B.3.2.2, B.3.2.4, silniční : 47</i>	m	47,00000	47,53	2 233,91	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				47					
128	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>B.3.2.2, B.3.2.4, záhonové : 19</i>	m	19,00000	39,28	746,32	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				19					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
129	113231540T00	Bourání odvodňovacího žlabu příkopového š.do 600m včetně betonového lože B.3.2.2, B.3.2.4, : 15	m	15,00000	78,56	1 178,40		Vlastní	kalk
130	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody B 3.2.2,B 3.2.4 ozn C podél silniční obruby : 188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0	m	461,00000	63,25	29 158,25	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
131	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody obvody ozn.3,5 : 11,0+12,0+11,0+4,5+10+4*3,0	m	60,50000	63,25	3 826,63	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
132	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody B.3.2.2, B.3.2.4,podél obruby bez proužků : (188,0+68,0+141,0+32,0+2*16,0)-(134,0+20,0+60,0) u propustku a vpustí : 10+4*3	m	269,00000	116,76	31 408,44	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
133	962021112R00	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene B.3.2.2, vybourání propustku čela : 12*0,25	m3	3,00000	1 183,73	3 551,19		RTS 17/I	RTS 16/ II
134	962051111R00	Bourání mostních zdí a pilířů železobetonových B.3.2.2, vybourání propustku čela : 4*0,5*1,4	m3	2,80000	2 244,79	6 285,41		RTS 17/I	RTS 16/ II
135	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním B.3.2.2, stávající označníky AZ : 2	kus	2,00000	267,00	534,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
136	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.3.2.2, vybourání propustku : 6,0+2,0+8,0+8,0+7,0	m	31,00000	511,74	15 863,94	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
137	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 500 do 800 mm s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	852,89	1 705,78	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.3.2.2, vybourání propustku : 2		2					
138	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	117,16200	67,45	7 902,58	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
				štěrkodrt' : 14,52+95,172	109,692				
				kámen : 7,47	7,47				
139	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	80,11275	67,45	5 403,60	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
				beton : 30,38+4,11	34,49				
				beton : 6,235+0,76+8,24775+30,38	45,62275				
140	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	170,11500	67,45	11 474,26	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
				živice : 7,26	7,26				
				živice : 11,77+46,75+69,025+35,31	162,855				
141	13590	Odstranění plechového přístřešku autobusové zastávky,vč.odvozu a likvidace	kus	1,00000	5 621,00	5 621,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
B.3.2.2, : 1				1					
142	13591	Odstranění čekárny autobusové zastávky, vč. odvozu a likvidace	kus	2,00000	8 431,50	16 863,00		Vlastní	Indiv
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
B.3.2.2, : 2				2					
143	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	348,70175	8,43	2 939,56	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
144	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8 717,54375	4,67	40 710,93	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
145	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	348,70175	29,85	10 408,75		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	58 399,80
----------------	--------------------------------	------------------

146	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 731,39051	20,24	35 043,34	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
147	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 731,39051	13,49	23 356,46	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Díl: 711	Izolace proti vodě	25 754,27
-----------------	---------------------------	------------------

148	711691173T00	Izolace rubová, podkladní textilie-montáž B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*1,3	m2	87,10000	25,76	2 243,70		Vlastní	kalk
149	711691174T00	Izolace rubová, ochranná textilie-montáž B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*1,3	m2	87,10000	32,20	2 804,62		Vlastní	kalk
150	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*1,3	m2	87,10000	61,83	5 385,39	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
151	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)	m	67,00000	98,37	6 590,79	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
152	28324376.AR	spojení podlaha-zeď; bez nopů; l = 2 000 mm B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*1,1	m	73,70000	64,64	4 763,97	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
153	69365026R	geotextilie PE; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2 B.3.2.2., B.3.2.4 palisády ozn E : (40,0+27,0)*1,3*1,2*2	m2	209,04000	17,99	3 760,63	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
154	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,24334	843,15	205,17	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II

Celkem	3 079 805,76
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	1-17	Komunikace pro pěší III.úsek 0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	2	Sadové úpravy- Úsek III (p.p.č. 2573/14)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 181		Sadové úpravy					3 035,34		
1	1112036000T00	Odvoz pařezů včetně likvidace	ks	2,00000	281,05	562,10		Vlastní	kalk
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>Fraxinus excelsior prům. km. 75 cm : 1 1</p> <p>Specifikace: Fraxinus excelsior prům. km. 22+21 cm : 1 1</p>									
2	1112037000T00	Odvoz dřevní hmoty včetně likvidace	soubor	1,00000	1 124,20	1 124,20		Vlastní	kalk
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>Fraxinus excelsior prům. km. 75 cm : 0,8 0,8</p> <p>Specifikace: Fraxinus excelsior prům. km. 22+21 cm : 0,2 0,2</p>									
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	337,26	337,26	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Fraxinus excelsior prům. km. 22+21 cm : 1 1</p>									
4	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,00000	1 011,78	1 011,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Fraxinus excelsior prům. km. 75 cm : 1 1</p>									
Celkem						3 035,34			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.2	SO-103 Komunikace pro pěší III.úsek- 0,000-0,413km
R:	2	Sadové úpravy- Úsek III (p.p.č. 2573/14)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						244 854,60			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 : 50	hod	50,00000	61,16	3 058,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 : 30	den	30,00000	40,47	1 214,10	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 : 15	m	15,00000	153,79	2 306,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2	m3	1,60000	210,45	336,72	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot. stoka A : (19,0-10,0)*1,1*0,15 start. a cíl. jáma : 2*2*2*0,15 stoka B : 4,5*1,1*0,15	m3	3,42750	53,06	181,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
						1,485			
						1,2			
						0,7425			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2	m3	1,60000	134,90	215,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2	m3	1,60000	13,49	21,58	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45 B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3 B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5	m3	146,68500	210,45	30 869,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 100 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45	m3	118,88500	161,89	19 246,29	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 B.3.3.2. , B.3.3.3. , B.3.3.4. , stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45	m3	118,88500	16,19	1 924,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	27,80000	485,66	13 501,35	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3			14,3				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5			13,5				
12	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	27,80000	48,57	1 350,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3			14,3				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5			13,5				
13	141721108T00	vrtaný prolak DN 450 mm včetně ocelového potrubí DN 400	m	10,00000	4 404,17	44 041,70		Vlastní	kalk
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, protlak : 10			10				
14	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	60,70000	35,98	2 183,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3+(2+2)*2*1,3			24,7				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5+1,5)*2*1,5			36				
15	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	60,70000	17,98	1 091,39	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3+(2+2)*2*1,3			24,7				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5+1,5)*2*1,5			36				
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	134,44100	35,07	4 714,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10			16,335				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45			102,55				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3			14,3				
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2			1,256				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	149,54100	170,88	25 553,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2 1,6
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 16,335
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45 102,55
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3 14,3
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5 13,5

18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,25600	45,86	57,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-------	-------	----------	------------

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256

19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	136,04100	13,49	1 835,19	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2 1,6
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 16,335
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45 102,55
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3 14,3
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	149,54100	13,49	2 017,31	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2 1,6
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10 16,335
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45 102,55
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3 14,3
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2 1,256
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5 13,5

21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	99,68065	82,75	8 248,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
 včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3 14,3
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*0,6 8,91
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*0,7+43,0*1,0*0,95 64,3
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35) 12,17065

22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	42,31913	167,28	7 079,14	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------	------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*0,5 7,425
 -(19,0+4,5-10,0)*3,14*0,15*0,15 -0,95378
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*0,5+43,0*1,0*0,5 38,25
 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : -(33,5+43,0)*3,14*0,1*0,1 -2,4021

23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	149,54100	143,90	21 518,95	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2					1,6				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*1,10					16,335				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*1,2+43,0*1,0*1,45					102,55				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3					14,3				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, zemina z protlaku : 10*3,14*0,2*0,2					1,256				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1,5*1,5*1,5					13,5				
24	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	182,81431	286,00	52 284,89	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Začátek provozního součtu									
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, startovací a cílové jámy protlaků : 3,5*2*1,3+2*2*1,3					14,3				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*0,6					8,91				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*0,7+43,0*1,0*0,95					64,3				
Mezisoučet					87,51				
Konec provozního součtu									
87,51*1,834					160,49334				
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834					22,32097				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu			1 550,64				
25	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	3,42750	41,37	141,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 stoka A : (19,0-10,0)*1,1*0,15 start. a cíl. jáma : 2*2*0,15 stoka B : 4,5*1,1*0,15			1,485 1,2 0,7425				
26	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,42750	45,86	157,19	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 stoka A : (19,0-10,0)*1,1*0,15 start. a cíl. jáma : 2*2*0,15 stoka B : 4,5*1,1*0,15			1,485 1,2 0,7425				
27	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	22,85000	12,59	287,68		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 stoka A : (19,0-10,0)*1,1 start. a cíl. jáma : 2*2*2 stoka B : 4,5*1,1			9,9 8 4,95				
28	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	22,85000	37,78	863,27	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 stoka A : (19,0-10,0)*1,1 start. a cíl. jáma : 2*2*2 stoka B : 4,5*1,1			9,9 8 4,95				
29	00572465R	směs travní standard	kg	1,14250	88,14	100,70	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4 stoka A : (19,0-10,0)*1,1 start. a cíl. jáma : 2*2*2 stoka B : 4,5*1,1 Mezisoučet Konec provozního součtu 22,85*0,05			9,9 8 4,95 22,85 1,1425				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				11 451,49			
30	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženeho 0÷4 mm	m3	13,70250	553,10	7 578,85	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v otevřeném výkopu, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (19,0+4,5-10,0)*1,1*0,15 2,2275 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5*1,0*0,15+43,0*1,0*0,15 11,475							
31	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,60000	2 257,39	1 354,43	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*1*1*0,15 0,6							
32	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	1,60000	1 573,88	2 518,21		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, opevnění VO1,VO3 : 2*0,4*2 1,6							
Díl: 8		Trubní vedení				100 793,37			
33	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	76,50000	40,47	3 095,96	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5+43,0 76,5							
34	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	23,50000	62,95	1 479,33	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 : 19,0+4,5 23,5							
35	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm	kus	2,00000	71,95	143,90	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu, na VO 1,3 : 2 2							
36	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	100,00000	71,95	7 195,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		vodou nebo vzduchem, B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 : 19,0+4,5 23,5 B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 33,5+43,0 76,5							
37	817354001T00	Napojení potrubí do šachty	kus	8,00000	2 473,24	19 785,92		Vlastní	Indiv
		B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, šachty 1-4 : 4*2 8							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	28614253R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	4,00000	799,53	3 198,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				4					
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 2+2									
39	28614255R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	14,00000	2 100,90	29 412,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				14					
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 200 : 6+8									
40	28614259R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	5,00000	1 560,39	7 801,95	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				5					
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 : 2+3									
41	286142625T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x5000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá	kus	3,00000	4 149,65	12 448,95		Vlastní	kalk
				3					
B.3.3.2., B.3.3.3, B.3.3.4, stoka DN 300 : 3									
42	286563961T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm)	kus	2,00000	8 115,82	16 231,64		Vlastní	kalk
				2					
na VO 1,3 : 2									
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení			47 185,84				
43	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	1 317,56	3 952,68	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				3					
ŠACHTA Š2-4 : 3									
44	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,00000	404,71	809,42	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1					
ŠACHTA Š1 poklopy : 1									
				1					
prodloužení : 1									
45	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	1,00000	1 011,79	1 011,79		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců.

V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.

V položce nejsou započteny náklady na:

- a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 %
- b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví
- c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.

ŠACHTA Š1 : 1

1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	28661100R	koš kalový; PP	kus	4,00000	437,99	1 751,96	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1-4 : 4		4					
47	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	3,00000	1 143,09	3 429,27	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-4 : 3		3					
48	286971471R	kroužek těsnicí pryž; šachtové roury a teleskopu; DN = 425,0 mm	kus	3,00000	166,39	499,17	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-4 : 3		3					
49	28697148R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	3,00000	485,66	1 456,98	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-4 : 3		3					
50	2869716931R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; pro korugov. potrubí; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 991 mm; š = 478 mm; h = 668 mm; DN žlabu 300 mm	kus	3,00000	4 819,67	14 459,01	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-4 : 3		3					
51	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	3,00000	2 284,38	6 853,14	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š2-4 : 3		3					
52	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	1,00000	4 111,76	4 111,76		Vlastní	RTS 16/II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
53	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	1,00000	7 369,13	7 369,13		Vlastní	RTS 16/II
		ŠACHTA Š1 : 1		1					
54	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	1,01000	160,98	162,59	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1*1,01		1,01					
55	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	120,51	121,72	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1*1,01		1,01					
56	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	143,90	145,34	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1*1,01		1,01					
57	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	218,54	220,73	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ŠACHTA Š1 : 1*1,01		1,01					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.3	SO-303 Dešťová kanalizace III.úsek 0,000-0,413 km
R:	1	Dešťová kanalizace III.úsek-0,000-0,413km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm <i>ŠACHTA Š1 : 1*1,01</i>	kus	1,01000	117,82	119,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
59	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160 <i>ŠACHTA Š1 : 1*1,01</i>	kus	1,01000	705,10	712,15	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 99 Přesun hmot						114 840,18			
60	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>	t	277,59290	170,88	47 435,07	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
61	998276118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	277,59290	242,82	67 405,11	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Celkem	520 676,12
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						40 659,48			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 6*0,9*0,15	m3	0,81000	31,48	25,50	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 35,325*0,25	m3	8,83125	210,45	1 858,54	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" 60% : 29*0,9*1,35*0,6	m3	21,14100	161,89	3 422,52	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" 60% : 29*0,9*1,35*0,6*0,5	m3	10,57050	16,19	171,14	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" 40% : 29*0,9*1,35*0,4	m3	14,09400	206,86	2 915,48	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" 40% : 29*0,9*1,35*0,4*0,5	m3	7,04700	20,69	145,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	78,30000	35,98	2 817,23	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29*2*1,35			78,3				
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29*2*1,35	m2	78,30000	17,98	1 407,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" 60% : 29*0,9*1,35	m3	35,23500	35,07	1 235,69	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 35,235-22,3 23*0,9*0,85	m3	30,53000	170,88	5 216,97	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 35,235-22,3 23*0,9*0,85	m3	30,53000	13,49	411,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,18500	82,75	1 835,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 35,235-2,61-10,44				22,185			
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29*0,9*0,4	m3	10,44000	167,28	1 746,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
14	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 6*0,9	m2	5,40000	12,59	67,99		RTS 17/I	RTS 16/ II
15	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 6*0,9	m2	5,40000	40,47	218,54	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 35,235-22,3 23*0,9*0,85	m3	30,53000	143,90	4 393,27	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 6*0,9*0,04	kg	0,21600	88,14	19,04	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29*0,9*0,4*1,75	t	18,27000	215,85	3 943,58	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
19	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 23*0,9*0,85*1,75	t	30,79125	286,00	8 806,30	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						1 420,13			
20	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	2,61000	544,11	1 420,13	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v otevřeném výkopu, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29*0,9*0,1			2,61				
Díl: 5		Komunikace				1 016,64			
21	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 8*0,9	m2	7,20000	118,71	854,71	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 8*0,9			7,2				
22	571907111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 8*0,9	m2	7,20000	22,49	161,93	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 8*0,9			7,2				
Díl: 8		Trubní vedení				178 516,61			
23	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 3	kus	3,00000	435,29	1 305,87	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 3			3				
24	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 21	m	21,00000	17,98	377,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 21			21				
25	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4	m	4,00000	22,49	89,96	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4			4				
26	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4	m	4,00000	31,48	125,92	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4			4				
27	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 7	kus	7,00000	190,66	1 334,62	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 7			7				
28	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2	kus	2,00000	217,65	435,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2			2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4+1</i>	kus	5,00000	292,30	1 461,50	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				5					
30	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 1</i>	kus	1,00000	321,97	321,97	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1					
31	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2</i>	kus	2,00000	448,79	897,58	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
32	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 7+2+1+5</i>	kus	15,00000	706,00	10 590,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				15					
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29</i>	m	29,00000	44,97	1 304,13	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				29					
34	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29</i>	m	29,00000	62,95	1 825,55	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				29					
35	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podezdnování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 6</i>	kus	6,00000	431,70	2 590,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				6					
36	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 16</i>	kus	16,00000	319,27	5 108,32	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				16					
37	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění <i>"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2</i>	kus	2,00000	404,71	809,42	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	16,00000	867,88	13 886,08	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 16		16					
39	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	29,00000	9,90	287,10	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 29		29					
40	89124R911	Demontáž vodovodních šoupátek se zemní soupravou	kus	13,00000	449,68	5 845,84		Vlastní	Kalkul
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 13		13					
41	89124R921	Demontáž navrtávacích pasů	kus	10,00000	179,87	1 798,70		Vlastní	Kalkul
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 10		10					
42	89124R971	Demontáž hydrantů	kus	3,00000	719,49	2 158,47		Vlastní	Kalkul
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 3		3					
43	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	15,00000	359,74	5 396,10		Vlastní	Kalkul
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 13+2		15					
44	899R272	Uzavření hlavního vodovodního řadu pro připojení domovních přípojek	komplet	1,00000	7 194,88	7 194,88		Vlastní	Kalkul
45	075008220SP	ocelový opravný pas (jednoduše upnutý, u přípojek s boční navrtávkou)	kus	5,00000	1 438,08	7 190,40		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 5		5					
46	165000000SP	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	16,00000	504,55	8 072,80		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 16		16					
47	175000000SP	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	5,00000	504,55	2 522,75		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4+1		5					
48	2491001000SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 1"-1"	kus	7,00000	1 967,80	13 774,60		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 7		7					
49	249100200SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 2"-2"	kus	1,00000	3 302,45	3 302,45		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 1		1					
50	249105400SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 5/4"-5/4"	kus	2,00000	2 364,42	4 728,84		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2		2					
51	250000100SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 1"-1"	kus	4,00000	1 635,94	6 543,76		Vlastní	Indiv
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4		4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	250005400SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 5/4"-5/4" "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 1	kus	1,00000	1 951,61	1 951,61		Vlastní	Indiv
53	28615138R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm; l = 4000,0 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 21*1,03	m	21,63000	34,18	739,31		RTS 17/I	RTS 16/ II
54	422735530SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-1" "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 7	kus	7,00000	1 987,58	13 913,06		Vlastní	Indiv
55	422735540SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-2" "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 1	kus	1,00000	1 987,58	1 987,58		Vlastní	Indiv
56	422735550SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-5/4" "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2	kus	2,00000	1 987,58	3 975,16		Vlastní	Indiv
57	422736600SP	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2	kus	2,00000	9 803,02	19 606,04		Vlastní	Indiv
58	422914525SP	poklop litinový hydrantový DN 80 "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 2	kus	2,00000	1 180,87	2 361,74		Vlastní	Indiv
59	552532330SP	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 1000 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 3	kus	3,00000	519,83	1 559,49		Vlastní	Indiv
60	899R271	Drobné spojovací armatury (fitinky- soubor)	komplet	10,00000	989,30	9 893,00		Vlastní	Indiv
61	960110016SP	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6, ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,0-1,6m) "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 16	kus	16,00000	630,45	10 087,20		Vlastní	Indiv
62	28613781R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 12 000,0 mm "viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4*1,03	m	4,12000	34,18	140,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
63	28613783R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 12 000,0 mm	m	4,12000	68,35	281,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 3.4	SO-313 Přeložka vodovodu III.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu III.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 4*1,03		4,12					
64	28615138R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm; l = 4000,0 mm	m	21,63000	34,18	739,31	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz výkresy PD přílohy B.3.4.1 - B.3.4.4" : 21*1,03		21,63					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 280,15			
65	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	54,30800	170,88	9 280,15	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							

Celkem	230 893,01
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.1	SO-004 Dočasné dopravní opatření IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1	Dočasné dopravní opatření IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	46 801,00						
1	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
2	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2		2					
3	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 1		1					
4	914991006R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 na Z4a : 3		3					
5	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2		2					
6	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 610,00000	4,81	7 744,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		B 4.1.2 A15 : 4		4					
		A10 : 2		2					
		B20a : 4		4					
		B20b : 4		4					
		C4a : 1		1					
		C4b : 1		1					
		Z4a : 30		30					
		Mezisoučet		46					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.1	SO-004 Dočasné dopravní opatření IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1	Dočasné dopravní opatření IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		46*7*5		1610					
7	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	70,00000	6,41	448,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2*7*5		70					
8	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	35,00000	309,72	10 840,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 1*7*5		35					
9	914992006R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	105,00000	21,36	2 242,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 na Z4a : 3*7*5		105					
10	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	70,00000	53,40	3 738,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2*7*5		70					
11	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	184,00000	53,40	9 825,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 A15 : 4*4		16					
		A10 : 2*4		8					
		B20a : 4*4		16					
		B20b : 4*4		16					
		C4a : 1*4		4					
		C4b : 1*4		4					
		Z4a : 30*4		120					
12	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2		2					
13	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 1		1					
14	914993006R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražného světla včetně baterie	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 na Z4a : 3		3					
15	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.1.2 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.1	SO-004 Dočasné dopravní opatření IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1	Dočasné dopravní opatření IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						46 801,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						469 497,66			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, B 4.2.2 : (42,0+10,0+5,0)*2,0	m ²	114,00000	22,48	2 562,72	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				114					
2	1112035000T00	Odvoz porostu včetně likvidace Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m ²	114,00000	28,11	3 204,54		Vlastní	kalk
				114					
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m ³	166,50000	63,68	10 602,72	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				166,5					
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	m ³	1,60000	169,81	271,70	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,6					
5	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	m ³	1,60000	5,62	8,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,6					
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m ³	m ³	4,68000	84,90	397,33	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39			4,68				
7	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39	m3	4,68000	5,62	26,30	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0) B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7 rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7	m3	233,16000	196,40	45 792,62	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0) B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7 rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7	m3	233,16000	5,62	1 310,36	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.4.2.2., B.4.2.4.přípojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65	m3	65,97500	98,20	6 478,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.4.2.2., B.4.2.4.přípojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65	m3	65,97500	5,62	370,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	41,82500	130,94	5 476,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3 18,2									
B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5 23,625									
13	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepidlo horniny	m3	41,82500	5,62	235,06	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3 18,2									
B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5 23,625									
14	141721107T00	vrtaný protlak DN 350 mm včetně ocelového potrubí DN 300	m	19,00000	5 463,61	103 808,59		Vlastní	kalk
B.4.2.2., B.4.2.4. : 10+9 19									
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	91,60000	42,72	3 913,15	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*(3,5+2)*2*1,3 28,6									
B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*(1,5+1,5)*2*1,5 63									
16	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	91,60000	23,05	2 111,38	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*(3,5+2)*2*1,3 28,6									
B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*(1,5+1,5)*2*1,5 63									
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,02709	21,35	427,58	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3 18,2									
B.4.2.2., B.4.2.4. zemina z protlaku : (10+9)*3,14*0,175*0,175 1,82709									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	479,40000	23,42	11 227,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3*2 36,4

B.4.2.2, B.4.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : 274
 ((100,0+140,0)*0,3+130,0*0,5)*2

za palisády 0,5m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,5*2 169

19	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	166,50000	46,84	7 798,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.4.2.2, B.4.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (100,0+140,0+130,0)*3,0*0,15 166,5

20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	349,06709	84,99	29 667,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2 1,6

horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0) 6,5

B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3 18,2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2., B.4.2.4. zemina z protlaku : (10+9)*3,14*0,175*0,175				1,82709			
		B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39				4,68			
		B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7				108,36			
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7				118,3			
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65				65,975			
		B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5				23,625			
21	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	5 236,00635	8,20	42 935,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2	1,6
horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0)	6,5
B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3	18,2
B.4.2.2., B.4.2.4. zemina z protlaku : (10+9)*3,14*0,175*0,175	1,82709
B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39	4,68
B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7	108,36
rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7	118,3
B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65	65,975
B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5	23,625
Mezisoučet	349,06709

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		349,06709*15		5236,00635					
22	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	376,70000	42,45	15 990,92	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, B.4.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : (100,0+140,0)*0,3+130,0*0,5		137					
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*2		18,2					
		B.4.2.2, B.4.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : (100,0+140,0)*0,3+130,0*0,5		137					
		za palisády 0,5m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,5		84,5					
23	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	515,56709	14,92	7 692,26	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.							
		B.4.2.2, B.4.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (100,0+140,0+130,0)*3,0*0,15		166,5					
		B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2		1,6					
		startovací jámy : 2*3,5*2*1,3		18,2					
		B.4.2.2., B.4.2.4, zemina z protlaku : (10+9)*3,14*0,175*0,175		1,82709					
		B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0)		6,5					
		B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39		4,68					
		B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7		108,36					
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7		118,3					
		B.4.2.2., B.4.2.4.přípojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65		65,975					
		B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5		23,625					
24	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	121,70064	65,56	7 978,69	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 startovací jámy protlaků : 3,5*1,2*1,3*2 10,92 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0-1,15*1,5*0,88) 4,982 B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35) 21,29864 za palisády 0,5m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,5 84,5							
25	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním zářezů se škmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	137,00000	49,17	6 736,29	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.4.2.2, B.4.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : (100,0+140,0)*0,3+130,0*0,5 137							
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	50,75000	98,34	4 990,76	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,5 50,75							
27	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD	m2	774,00000	17,58	13 606,92	800-1	Vlastní	K16
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.4.2.2, B.4.2.4, chodník ozn 1 : 206,0+280,0+258,0 744 ozn 2 : 12 12 B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 komunikace ozn 3 : 14+2 16 komunikace ozn 5 : 2 2							
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	349,06709	121,41	42 380,24	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0)			1,6 6,5				
		B.4.2.2., B.4.2.6 startovací jámy : 2*3,5*2*1,3			18,2				
		B.4.2.2., B.4.2.4. zemina z protlaku : (10+9)*3,14*0,175*0,175			1,82709				
		B.4.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : 12*0,39			4,68				
		B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,7			108,36				
		rýhy pro palisády 0,7m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,7			118,3				
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,65			65,975				
		B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*1,5*1,5*1,5			23,625				
29	58330003PDT	Zemina vhodná do násypů nebo štěrkodřř včetně dovozu na staveniště	t	251,25800	202,36	50 844,57		Vlastní	RTS 16/II
		B.4.2.2, B.4.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřezová plocha : ((100,0+140,0)*0,3+130,0*0,5)*1,834			251,258				
30	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B Začátek provozního součtu	t	223,19897	182,12	40 649,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 startovací jámy protlaků : 3,5*1,2*1,3*2 horské vpusti : 1*(1,3*2,5*2,0-1,15*1,5*0,88)			10,92 4,982				
		Mezisoučet			15,902				
		Konec provozního součtu 15,902*1,834			29,16427				
		Začátek provozního součtu B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti : 7*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35) za palisády 0,5m3/m : (132,0+25,0+12,0)*0,5			21,29864 84,5				
		Mezisoučet			105,79864				
		Konec provozního součtu 105,79864*1,834			194,03471				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				19 740,04			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
31	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	38,60000	46,84	1 808,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</p> <p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.</p> <p>B.4.2.2, B.4.2.4, ohumusování ozn B : (25,0+69,0+123,0+132,0+25,0+12,0)*1,0*0,1 38,6</p>										
32	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	38,60000	42,45	1 638,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2, B.4.2.4, ohumusování ozn B : (25,0+69,0+123,0+132,0+25,0+12,0)*1,0*0,1 38,6</p>										
33	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	386,00000	16,86	6 507,96		RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2, B.4.2.4, ohumusování ozn B : (25,0+69,0+123,0+132,0+25,0+12,0)*1,0 386</p>										
34	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	386,00000	19,73	7 615,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,</p> <p>B.4.2.2, B.4.2.4, ohumusování ozn B : (25,0+69,0+123,0+132,0+25,0+12,0)*1,0 386</p>										
35	00572465R	směs travní standard	kg	19,30000	112,42	2 169,71	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2, B.4.2.4, ohumusování ozn B : (25,0+69,0+123,0+132,0+25,0+12,0)*1,0*0,05 19,3</p>										
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					173 665,52			
36	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	774,00000	14,26	11 037,24		RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*2 774</p>										
37	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	387,00000	37,10	14 357,70	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : 254+133 387</p>										
38	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	1,60000	1 688,91	2 702,26		RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6, opevnění výtokového svahu : 2*0,4*2 1,6</p>										
39	881268115T00	Příplatek za napojení nového drénu DN 150	kus	12,00000	562,10	6 745,20		Vlastní	RTS 16/II	
<p>B 4.2.2,B 4.2.4 napojení drenáže do vpustí : 12 12</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	211561111RK8	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,5	m3	77,40000	805,99	62 383,63		RTS 17/I	RTS 16/ II
41	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*0,4*0,15 B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV minus protlaky : (42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0-10,0-9,0)*1,0*0,15	m3	38,44500	1 028,56	39 542,99		RTS 17/I	RTS 16/ II
42	452311121R00	Desky podkladní z betonu B 10 B.4.2.2., B.4.2.6 horské vpusti : 1*1,28*1,9*0,15 B.4.2.2., B.4.2.6. : uliční vpusti 1-7 : 7*1*1*0,15	m3	1,41480	1 761,90	2 492,74		RTS 17/I	RTS 16/ II
43	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*1,09	m	421,83000	52,34	22 078,58	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
44	69366013R	geotextilie syntetická, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2 B.4.2.2., B.4.2.4. : drenáže : (254+133)*2*1,2	m	928,80000	13,27	12 325,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 5		Komunikace				444 620,52			
45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm B.4.2.2, B.4.2.4, chodník ozn 1 : 206,0+280,0+258,0 ozn 2 : 12 B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 komunikace ozn 3 : 14+2 komunikace ozn 5 : 2	m2	774,00000	104,26	80 697,24	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
46	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 3 : 14+2	m2	16,00000	135,46	2 167,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
47	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 5 : 2	m2	2,00000	161,30	322,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
48	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 3 : 14+2	m2	20,00000	386,28	7 725,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 5 : 2*2		4					
49	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.4.2.2, B.4.2.4 komunikace ozn 2 : 12 komunikace ozn 3 : 14+2	m2	28,00000	183,80	5 146,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
50	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 5 : 2	m2	2,00000	196,45	392,90	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
51	567211110V1K	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm, Podklad z prostého betonu C25/30 nXF3 tloušťky 10 cm B.4.2.2, B.4.2.4, ozn A : (254,0+133,0)*0,1 B.4.2.2, B.4.2.4, ozn C : 80*0,25	m2	58,70000	333,22	19 560,01		Vlastní	kalk
52	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 B 4.2.2,B 4.2.4 : 14,0+2,0+51,0+2,0	m2	69,00000	287,03	19 805,07	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
53	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 B.4.2.2, B.4.2.4, ozn A : (254,0+133,0)*0,1*2 B.4.2.2, B.4.2.4, ozn C : 80*0,25*2	m2	117,40000	340,55	39 980,57	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
54	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.4.2.2, B.4.2.4, chodník ozn 1 : 206,0+280,0+258,0	m2	744,00000	169,97	126 457,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
55	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.4.2.2, B.4.2.4, ozn 2 : 12	m2	12,00000	188,04	2 256,48	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
56	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	12,48000	24,73	308,63	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 1 varovné a signální pásy : 4*3,0+2*0,6*0,4			12,48				
57	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	2,40000	30,92	74,21	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 2 varovné pásy : 6*0,4			2,4				
58	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	38,00000	31,64	1 202,32	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.2.2,B 4.2.4 ozn.A : 2+4+12+20			38				
59	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	21,00000	37,82	794,22	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.2.2,B 4.2.4 ozn.A : 2+4+15			21				
60	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma)	m	494,00000	38,92	19 226,48		Vlastní	RTS 16/II
		vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 obvody : 7,0+13,0+7,0+80			107				
		B.4.2.2., B.4.2.4. : (254+133)			387				
61	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	494,00000	43,79	21 632,26	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 obvody : 7,0+13,0+7,0+80			107				
		B.4.2.2., B.4.2.4. : (254+133)			387				
62	573111112R00	Postřik živičný infiltr.emulzí 1 kg/m2, ČSN 736129	m2	20,00000	29,19	583,80		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 3 : 14+2+2			18				
		B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 5 : 2			2				
63	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2, ČSN 736129	m2	145,70000	14,60	2 127,22		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, B.4.2.4 komunikace ozn 3,5 : (14,0+2,0+2,0)*2+51,0*1			87				
		B.4.2.2, B.4.2.4, ozn A : (254,0+133,0)*0,1			38,7				
		B.4.2.2, B.4.2.4, ozn C : 80*0,25			20				
64	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	738,83520	119,50	88 290,81	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2, B.4.2.4, chodník ozn 1 : ((206,0+280,0+258,0)-(4*3,0+2*0,6*0,4))*1,01			738,8352				
65	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	12,60480	343,15	4 325,34	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ozn 1 varovné a signální pásy : (4*3,0+2*0,6*0,4)*1,01			12,6048				
66	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	0,24000	404,82	97,16	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, B.4.2.4 ozn 2 : 6*0,4*0,1			0,24				
67	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	9,69600	149,15	1 446,16	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, B.4.2.4 ozn 2 : ((12,0)-(6,0*0,4))*1,01			9,696				
Díl: 8		Trubní vedení			91 673,36				
68	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	2,00000	89,94	179,88	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
		B.4.2.2., B.4.4, B43.2.6, VO2,3 : 2			2				
69	817354001T00	Napojení potrubí do šachty	kus	12,00000	1 686,30	20 235,60		Vlastní	Kalkul
		B.4.2.2., B.4.2.6. : 12			12				
70	871353121R00	DN 200 mm	m	120,50000	32,98	3 974,09		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV : 42,0+2*2,0+11,5+3,0+11,0+10,0+39,0			120,5				
71	286142562R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	7,63000	870,56	6 642,37	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV : 7*1,09			7,63				
72	286142563R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	1,09000	1 218,11	1 327,74	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV : 1*1,09			1,09				
73	286142564R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	22,89000	1 907,53	43 663,36	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4.připojky UV : (8+2+2+2+7)*1,09			22,89				
74	286563960T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm)	kus	2,00000	7 825,16	15 650,32		Vlastní	kalk
		Kanalizační zpětná klapka s uzávěrem, materiál ABS, rozměr 200mm							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2., B.4.4, B43.2.6, VO2,3 : 2			2				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				118 722,24			
75	894423112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	1,00000	854,40	854,40	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		na kroužek, B.4.2.2., B.4.2.6. : horské vpusti : 1			1				
76	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	12,00000	710,50	8 526,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7+prodloužení : 2+5+5			12				
77	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	7,00000	891,24	6 238,68		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku. B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7			7				
78	28661100	Koš kalový PP pro vpust 200 V	kus	7,00000	490,05	3 430,35	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7			7				
79	55243074.AR	poklop šachtový	kus	2,00000	1 708,78	3 417,56	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 3, UV 5 : 2			2				
80	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	5,00000	4 182,02	20 910,10		Vlastní	RTS 16/II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1,2,4,6,7 : 5			5				
81	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD	kus	5,00000	7 251,09	36 255,45		Vlastní	RTS 16/II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1,2,4,6,7 : 5			5				
82	55340391R	mříž pro horskou vpust; litina; rozměr 1200 x 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	1,00000	15 138,76	15 138,76	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. : horské vpusti : 1			1				
83	592238270R	vpust horská železobeton; l = 1240,0 mm; š = 620 mm; hl = 1 530 mm	kus	1,00000	12 963,10	12 963,10	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2., B.4.2.6. : horské vpusti : 1		1					
84	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	7,07000	141,52	1 000,55	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
85	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	7,07000	128,05	905,31	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
86	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	7,07000	183,90	1 300,17	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
87	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	7,07000	233,79	1 652,90	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
88	59223864R	prstec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	7,07000	125,70	888,70	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
89	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	7,07000	741,19	5 240,21	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.6. UV 1-7 : 7*1,01		7,07					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				578 337,42			
90	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm	m	169,00000	699,40	118 198,60		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)		169					
91	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	9,00000	834,16	7 507,44	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,							
		B.4.2.2, šoupata : 9		9					
92	915491211T00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C25/30nXF3, 25 cm	m	80,00000	208,19	16 655,20		Vlastní	kalk
		B.4.2.2, B.4.2.4 ozn C : 80		80					
93	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	86,00000	32,04	2 755,44	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2 vodící čára V4 : 82+4		86					
94	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	86,00000	32,04	2 755,44	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2 vodící čára V4 : 82+4		86					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící pružky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot B 4.2.2 vodící čára V4 : 82+4	m	86,00000	1,06	91,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
96	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 nXF3 s opěrou B 4.2.2,B 4.2.4 ozn B : 25,0+69,0+123,0	m	217,00000	186,19	40 403,23		Vlastní	kalk
97	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 nXF3 B 4.2.2,B 4.2.4 ozn A : 254+133	m	387,00000	267,65	103 580,55		Vlastní	kalk
98	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní B 4.2.2,B 4.2.4 ozn C : 80/0,5*1,01	kus	161,60000	41,71	6 740,34	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
99	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá B 4.2.2,B 4.2.4 ozn B : (25,0+69,0+123,0)/0,5*1,01	kus	438,34000	19,74	8 652,83	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
100	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá B 4.2.2,B 4.2.4 ozn A : (254+133)*1,01	kus	390,87000	69,53	27 177,19	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
101	59228411R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená 6,25 ks /bm B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*6,25*1,01	kus	1 066,81250	228,55	243 820,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				175 108,79			
102	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.4.2.2. : 18	m2	18,00000	47,53	855,54	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
103	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 5 : 2	m2	2,00000	76,41	152,82	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
104	113107542R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 420 mm B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 3 : 14+2	m2	16,00000	106,98	1 711,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	40,00000	66,45	2 658,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 4.2.2,B 4.2.4 ozn C pod vodícím proužkem : 80*0,5					40				
106	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	96,75000	118,12	11 428,11	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 4.2.2,B 4.2.4 ozn A pouze pod silniční obrubou : (254+133)*0,25					96,75				
107	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	290,25000	44,30	12 858,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 4.2.2,B 4.2.4 ozn A : (254+133)*0,75					290,25				
108	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	51,00000	23,35	1 190,85	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,									
B 4.2.2,B 4.2.4 stávající vozovka ozn 4 : 51					51				
109	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	56,00000	72,98	4 086,88	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,									
B.4.2.2, B.4.2.4, vozovky ozn 3 : 14+2					16				
B 4.2.2,B 4.2.4 ozn C pod vodícím proužkem : 80*0,5					40				
110	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	494,00000	63,25	31 245,50	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
včetně spotřeby vody									
B.4.2.2., B.4.2.4, B.4.2.6 obvody : 7,0+13,0+7,0+80					107				
B.4.2.2., B.4.2.4. : (254+133)					387				
111	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	467,00000	116,76	54 526,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
včetně spotřeby vody									
B.4.2.2., B.4.2.4. : 80					80				
B.4.2.2., B.4.2.4. : (254+133)					387				
112	962021112R00	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	1,50000	1 183,73	1 775,60		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2, vybourání propustku čela : 6*0,25		1,5					
113	962051111R00	Bourání mostních zdí a pilířů železobetonových	m3	2,76000	2 244,79	6 195,62		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2, vybourání propustku čela : 2*1,4*0,5*1,2+1,8*0,5*1,2		2,76					
114	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm	m	14,00000	511,74	7 164,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		B.4.2.2, vybourání propustku : 6+8		14					
115	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,83900	67,45	1 338,14	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		šterkodrť : 1,32+14,784		16,104					
		kámen : 3,735		3,735					
116	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	22,82800	67,45	1 539,75	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		beton : 6,624+13,72+2,484		22,828					
117	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	133,79300	67,45	9 024,34	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		živice : 4,488+5,28		9,768					
		živice : 4,4+42,57+63,855+13,2		124,025					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	176,46000	8,43	1 487,56	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

119	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 411,50000	4,67	20 601,71	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	-------------	------	-----------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

120	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	176,46000	29,85	5 267,33		RTS 17/I	RTS 16/ II
-----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	----------	--	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	47 897,80
----------------	--------------------------------	------------------

121	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 420,03553	20,24	28 741,52	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	-------	----------	------------

122	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 420,03553	13,49	19 156,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	-------	----------	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě	64 962,27
-----------------	---------------------------	------------------

123	711691173T00	Izolace rubová, podkladní textilie-montáž	m2	219,70000	25,76	5 659,47		Vlastní	kalk
-----	--------------	-------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------	------

[B.4.2.2.](#), [B.4.2.4](#) palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*1,3 219,7

124	711691174T00	Izolace rubová, ochranná textilie-montáž	m2	219,70000	32,20	7 074,34		Vlastní	kalk
-----	--------------	------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.2	SO-104 Komunikace pro pěší IV.úsek- IV.úsek 0,417-0,802km
R:	1-17	Komunikace pro pěší IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*1,3				219,7			
125	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	219,70000	61,83	13 584,05	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*1,3				219,7			
126	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	169,00000	98,37	16 624,53	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)				169			
127	28324376.AR	spojení podlaha-zed; bez nopů; l = 2 000 mm	m	185,90000	64,64	12 016,58	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*1,1				185,9			
128	69365026R	geotextilie PE; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	527,28000	17,99	9 485,77	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.2.2., B.4.2.4 palisády ozn E : (132,0+25,0+12,0)*1,3*1,2*2				527,28			
129	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,61381	843,15	517,53	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							

Celkem	2 184 225,62
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						87 791,75			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, B 4.3.1,B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4 : 30	hod	30,00000	61,16	1 834,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, B 4.3.1,B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4 : 15	den	15,00000	40,47	607,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, B 4.3.1,B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4 : 10	m	10,00000	153,79	1 537,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65 kontrolní jáma : 1,1*1*0,65 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5	m3	34,44000	210,45	7 247,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65 kontrolní jáma : 1,1*1*0,65	m3	18,59000	161,89	3 009,54	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	18,59000	16,19	300,97	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65 17,875 kontrolní jáma : 1,1*1*0,65 0,715									
7	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	15,85000	485,66	7 697,71	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5 6,75									
8	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	15,85000	48,57	769,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 9,1 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5 6,75									
9	141721108T00	vrtaný prolak DN 450 mm včetně ocelového potrubí DN 400	m	9,00000	4 404,17	39 637,53		Vlastní	kalk
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, protlak : 9 9									
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	32,30000	35,98	1 162,15	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3 14,3 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5+1,5)*2*1,5 18									
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	32,30000	17,98	580,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3 14,3									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5+1,5)*2*1,5		18					
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, zemina z protlaku : 9*3,14*0,2*0,2	m3	10,23040	35,07	358,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					9,1				
					1,1304				
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	35,57040	170,88	6 078,27	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65			17,875				
		kontrolní jáma : 1,1*1*0,65			0,715				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5			6,75				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, zemina z protlaku : 9*3,14*0,2*0,2			1,1304				
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, zemina z protlaku : 9*3,14*0,2*0,2	m3	1,13040	45,86	51,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,1304				
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	35,57040	13,49	479,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65			17,875				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kontrolní jáma : 1,1*1*0,65			0,715				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5			6,75				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, zemina z protlaku : 9*3,14*0,2*0,2			1,1304				
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,18532	82,75	1 256,59	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)			6,08532				
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,53375	167,28	2 096,65	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,5			13,75				
		kontrolní jáma : 1,1*1*0,5			0,55				
		-(34-9)*3,14*0,15*0,15			-1,76625				
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	35,57040	143,90	5 118,58	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,65			17,875				
		kontrolní jáma : 1,1*1*0,65			0,715				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1,5			6,75				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, zemina z protlaku : 9*3,14*0,2*0,2			1,1304				
19	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	27,84988	286,00	7 965,07	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3			9,1				
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)			6,08532				
		Mezisoučet			15,18532				
		Konec provozního součtu							
		15,18532*1,834			27,84988				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				3 050,02			
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	4,29000	553,10	2 372,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu,							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 minus délky protlaku : (34-9)*1,1*0,15			4,125				
		kontrolní jáma : 1,1*1*0,15			0,165				
21	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,30000	2 257,39	677,22	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*1*1*0,15			0,3				
Díl: 5		Komunikace				2 040,16			
22	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	0,50435	360,64	181,89	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro inženýrské sítě, se zhutněním							
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,25*1,834			0,50435				
23	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,24090	2 203,43	530,81	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro inženýrské sítě, se zhutněním							
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,219			0,2409				
24	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podkladním betonem	m3	0,14300	2 149,47	307,37	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro inženýrské sítě, se zhutněním							
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,13			0,143				
25	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	1,10000	296,79	326,47	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1			1,1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1,10000	19,78	21,76	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,1					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1					
27	573231110R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	2,20000	13,49	29,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,2					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*2					
28	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma)	m	4,20000	112,43	472,21		Vlastní	RTS 16/II
				vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2					
29	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky do 50 mm	m	4,20000	40,47	169,97	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2					
Díl: 8		Trubní vedení				50 321,70			
30	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	34,00000	62,95	2 140,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,					
				B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 34					
				34					
31	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm	kus	1,00000	71,95	71,95	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				v otevřeném výkopu,					
				na VO 1 : 1					
				1					
32	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	34,00000	71,95	2 446,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				vodou nebo vzduchem,					
				B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 34					
				34					
33	817354001T00	Napojení potrubí do šachty	kus	4,00000	2 473,24	9 892,96		Vlastní	Kalkul
				B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*2					
				4					
34	28614259R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	2,18000	1 560,39	3 401,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 2*1,09					
				2,18					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	286142623T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x3000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 10*1,09	kus	10,90000	2 225,02	24 252,72		Vlastní	kalk
36	286563961T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm) na VO 1 : 1	kus	1,00000	8 115,82	8 115,82		Vlastní	kalk
Díl: 89						30 443,22			
Ostatní konstrukce na trubním vedení									
37	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 poklapy : 2 prodloužení : 2	kus	4,00000	404,71	1 618,84	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
38	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku. B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	1 011,79	2 023,58		RTS 17/I	RTS 16/ II
39	28661100R	koš kalový; PP B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	437,99	875,98	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
40	55243085.PDT	Vpust' chodníková boční litina-prodloužení dle PD B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	4 111,76	8 223,52		Vlastní	RTS 16/II
41	552430851PDT	Vpust' chodníková boční litina-dle PD B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	7 369,13	14 738,26		Vlastní	RTS 16/II
42	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01	kus	2,02000	160,98	325,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
43	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01	kus	2,02000	120,51	243,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	143,90	290,68	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,02					
				B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01					
45	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	218,54	441,45	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,02					
				B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01					
46	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	2,02000	117,82	238,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,02					
				B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01					
47	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	2,02000	705,10	1 424,30	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,02					
				B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 518,20			
48	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	2,00000	449,68	899,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				B.4.3.2, vodící čára V4 : 2					
49	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	2,00000	449,68	899,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				B.4.3.2, vodící čára V4 : 2					
50	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	2,00000	359,74	719,48	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				B.4.3.2, vodící čára V4 : 2					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 551,49			
51	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	1,10000	53,96	59,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,1					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1					
52	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	1,10000	98,93	108,82	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,1					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1					
53	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	4,20000	53,96	226,63	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				4,2					
				B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2					
54	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,20000	80,94	339,95	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně spotřeby vody							
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2		4,2					
55	970051400T00	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm	m	0,50000	6 295,52	3 147,76		Vlastní	kalk
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4,prostup žb zdí : 0,5		0,5					
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,72600	256,32	186,09	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		šterkodrt' : 0,726		0,726					
57	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	0,48400	256,32	124,06	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		živice : 0,484		0,484					
58	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,21244	53,96	65,42	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12,12435	22,49	272,68	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.3	SO -304 Kanalizace dešťová IV.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,21244	17,09	20,72		RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	-------	-------	--	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 99		Přesun hmot					10 061,61		
61	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	58,88115	170,88	10 061,61	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem						190 778,15			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						14 757,17			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3*0,9*0,15	m3	0,40500	31,48	12,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 10,935*0,25	m3	2,73375	210,45	575,32	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" 60% koef : 9*0,9*1,35*0,6*0,5	m3	3,28050	161,89	531,08	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" 60% : 9*0,9*1,35*0,6	m3	6,56100	161,89	1 062,16	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" 40% koef. : 9*0,9*1,35*0,4*0,5	m3	2,18700	206,86	452,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" 40% : 9*0,9*1,35*0,4	m3	4,37400	206,86	904,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,30000	35,98	874,31	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*2*1,35			24,3				
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*2*1,35	m2	24,30000	17,98	436,91	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*0,9*1,35	m3	10,93500	35,07	383,49	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 10,935-6,885 9*0,9*0,85	m3	10,93500	170,88	1 868,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 10,935-6,885 9*0,9*0,85	m3	10,93500	13,49	147,51	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 10,935-0,81-3,24	m3	6,88500	82,75	569,73	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*0,9*0,4	m3	3,24000	167,28	541,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
14	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3*0,9	m2	2,70000	12,59	33,99		RTS 17/I	RTS 16/ II
15	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,70000	40,47	109,27	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3*0,9 2,7									
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	10,93500	143,90	1 573,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 10,935-6,885 4,05 9*0,9*0,85 6,885									
17	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,10800	88,14	9,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3*0,9*0,04 0,108									
18	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	5,67000	215,85	1 223,87	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*0,9*0,4*1,75 5,67									
19	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	12,04875	286,00	3 445,94	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*0,9*0,85*1,75 12,04875									
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						440,73			
20	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	0,81000	544,11	440,73	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
v otevřeném výkopu, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9*0,9*0,1 0,81									
Díl: 5 Komunikace						1 016,64			
21	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	7,20000	118,71	854,71	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 8*0,9 7,2									
22	571907111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	7,20000	22,49	161,93	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 8*0,9 7,2									
Díl: 8 Trubní vedení						105 328,94			
23	852312121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	1,00000	563,00	563,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1 1									
24	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	435,29	435,29	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 1		1					
25	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	2,00000	563,00	1 126,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.1.4.1 - B.1.4.4" : 2		2					
26	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	4,00000	17,98	71,92	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 4		4					
27	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	22,49	112,45	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 5		5					
28	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	3,00000	190,66	571,98	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3		3					
29	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	2,00000	217,65	435,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2		2					
30	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	2,00000	292,30	584,60	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1+1		2					
31	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	435,29	435,29	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1		1					
32	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	8,00000	706,00	5 648,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3+2+3		8					
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	9,00000	44,97	404,73	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		"viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9		9					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9	m	9,00000	62,95	566,55	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
35	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3	kus	3,00000	431,70	1 295,10	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
36	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1+7	kus	8,00000	319,27	2 554,16	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
37	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2	kus	2,00000	404,71	809,42	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
38	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1+7	kus	8,00000	867,88	6 943,04	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
39	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 9	m	9,00000	9,90	89,10	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
40	89124R911	Demontáž vodovodních šoupátek se zemní soupravou "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2+5	kus	7,00000	449,68	3 147,76		Vlastní	Indiv
41	89124R921	Demontáž navrtávacích pasů "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 5	kus	5,00000	179,87	899,35		Vlastní	Indiv
42	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 8	kus	8,00000	359,74	2 877,92		Vlastní	Indiv
43	899R272	Uzavření hlavního vodovodního řadu pro připojení domovních přípojek	komplet	1,00000	7 194,88	7 194,88		Vlastní	Indiv
44	075008220SP	ocelový opravný pas (jednoduše upnutý, u přípojek s boční navrtávkou) "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3	kus	3,00000	1 438,08	4 314,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	165000000SP	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 7	kus	7,00000	504,55	3 531,85		Vlastní	Indiv
46	175000000SP	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	504,55	504,55		Vlastní	Indiv
47	2491001000SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 1"-1" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3	kus	3,00000	1 967,80	5 903,40		Vlastní	Indiv
48	249105400SP	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN'5/4'-5/4" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2	kus	2,00000	2 364,42	4 728,84		Vlastní	Indiv
49	250000100SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 1"-1" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	1 635,94	1 635,94		Vlastní	Indiv
50	250005400SP	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 5/4"-5/4" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	1 951,61	1 951,61		Vlastní	Indiv
51	28613781R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 12 000,0 mm "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 5*1,03	m	5,15000	34,18	176,03	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
52	28615138R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm; l = 4000,0 mm "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 4*1,03	m	4,12000	34,18	140,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
53	400A08000SP	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	2 568,58	2 568,58		Vlastní	Indiv
54	422735530SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-1" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 3	kus	3,00000	1 987,58	5 962,74		Vlastní	Indiv
55	422735550SP	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní litinové potrubí 125-5/4" "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2	kus	2,00000	1 987,58	3 975,16		Vlastní	Indiv
56	422914525SP	poklop litinový hydrantový DN 80 "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2	kus	2,00000	1 180,87	2 361,74		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 4.4	SO-414 Přeložka vodovodu IV.úsek
R:	1	Přeložka vodovodu IV.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	552530025SP	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 125 mm "viz výkresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	m	1,00000	5 984,35	5 984,35		Vlastní	Indiv
58	797408000SP	spojka univerzální DN 80 (hrdlo-přáíruba, přímé) "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	3 118,08	3 118,08		Vlastní	Indiv
59	797412500SP	spojka univerzální DN 125 (hrdlo-přáíruba, přímé) "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 2	kus	2,00000	5 598,52	11 197,04		Vlastní	Indiv
60	899R271	Drobné spojovací armatury (fitinky- soubor)	komplet	5,00000	989,30	4 946,50		Vlastní	Indiv
61	950A08000SP	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 1	kus	1,00000	1 148,48	1 148,48		Vlastní	Indiv
62	960110016SP	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6, ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPIKÉ 3/4"-2" (1,0-1,6m) "viz vykresy PD přílohy B.4.4.1 - B.4.4.4" : 7	kus	7,00000	630,45	4 413,15		Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 878,47			
63	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	16,84500	170,88	2 878,47	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
Celkem						124 421,95			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.1	SO-005 Dočasné dopravní značení V.úsek-0,000-0,517km
R:	1	Dočasné dopravní značení V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	72 369,74						
1	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	290,00000	53,40	15 486,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 A15 : 4*5		20					
		A10 : 2*5		10					
		B20a : 6*5		30					
		B20b : 4*5		20					
		B 21a : 4*5		20					
		B 26 : 2*5		10					
		C4a : 2*5		10					
		C4b : 2*5		10					
		P7,P8 : 2*5		10					
		Z4a : 30*5		150					
2	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 2.1.2 : 2		2					
3	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 : 1		1					
4	914991006R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 na Z4a : 3		3					
5	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	160,20	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 : 2		2					
6	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	3 136,00000	4,81	15 084,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		B 5.1.2 A15 : 4		4					
		A10 : 2		2					
		B20a : 6		6					
		B20b : 4		4					
		B 21a : 4		4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.1	SO-005 Dočasné dopravní značení V.úsek-0,000-0,517km
R:	1	Dočasné dopravní značení V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 26 : 2		2					
		C4a : 2		2					
		C4b : 2		2					
		P7,P8 : 2		2					
		Z4a : 30		30					
		Mezisoučet		58					
		Konec provozního součtu							
		64*7*7		3136					
7	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	98,00000	6,41	628,18	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 : 2*7*7		98					
8	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	49,00000	309,72	15 176,28	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 : 1*7*7		49					
9	914992006R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení	kus	147,00000	21,36	3 139,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 na Z4a : 3*7*7		147					
10	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	98,00000	53,40	5 233,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 : 2*7*7		98					
11	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	290,00000	53,40	15 486,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.1.2 A15 : 4*5		20					
		A10 : 2*5		10					
		B20a : 6*5		30					
		B20b : 4*5		20					
		B 21a : 4*5		20					
		B 26 : 2*5		10					
		C4a : 2*5		10					
		C4b : 2*5		10					
		P7,P8 : 2*5		10					
		Z4a : 30*5		150					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.1	SO-005 Dočasné dopravní značení V.úsek-0,000-0,517km
R:	1	Dočasné dopravní značení V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				B 5.1.2 : 2					
13	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,00000	267,00	267,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1					
				B 5.1.2 : 1					
14	914993006R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražného světla včetně baterie	kus	3,00000	106,80	320,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				3					
				B 5.1.2 na Z4a : 3					
15	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světel do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				B 5.1.2 : 2					

Celkem	72 369,74
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						530 540,68			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m ²	195,00000	22,48	4 383,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 5.2.2 : 10,0*2,0+40,0*2,0+10,0*2+30,0*2+15,0*1,0				195					
2	1112035000T00	Odvoz porostu včetně likvidace Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m ²	195,00000	28,11	5 481,45		Vlastní	kalk
B 5.2.2 : 10,0*2,0+40,0*2,0+10,0*2+30,0*2+15,0*1,0				195					
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m ³	146,70000	63,68	9 341,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2, B.5.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 : (76,0+44,0+24,0+42,0+13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*3,0*0,15				146,7					
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2	m ³	3,20000	169,81	543,39	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				3,2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2	m3	3,20000	5,62	17,98	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39	m3	74,88000	84,90	6 357,31	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39	m3	74,88000	5,62	420,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7	m3	139,44000	196,40	27 386,02	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7	m3	139,44000	5,62	783,65	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65	m3	46,15000	98,20	4 531,93	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	46,15000	5,62	259,36	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65			46,15				
12	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4 B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5	m3	63,40000	130,94	8 301,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					36,4				
					27				
13	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4 B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5	m3	63,40000	5,62	356,31	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					36,4				
					27				
14	141721107T00	vrtaný protlak DN 350 mm včetně ocelového potrubí DN 300 B.5.2.2., B.5.2.4. : 4*8	m	32,00000	5 463,61	174 835,52		Vlastní	kalk
					32				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3*4 B.5.2.2., B.8.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5+1,5)*2*1,5	m2	129,20000	42,72	5 519,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					57,2				
					72				
16	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : (3,5+2)*2*1,3*4 B.5.2.2., B.8.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5+1,5)*2*1,5	m2	129,20000	23,05	2 978,06	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					57,2				
					72				
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	3,07720	21,35	65,70	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2., B.5.2.4 zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175			3,0772				
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	340,08000	23,42	7 964,67	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*1,2*1,3*4*2			43,68				
		B.5.2.2, B.5.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřez.plocha : ((76,0+44,0+24,0)*0,3+42,0*1,5+(13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*0,3)*2			296,4				
19	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	180,54130	46,84	8 456,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)			24,3413				
		zásyp mezi palisády u lávky : 8*2*0,5			8				
		B.5.2.2, B.5.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřez.plocha : (76,0+44,0+24,0)*0,3+42,0*1,5+(13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*0,3			148,2				
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	330,14720	84,99	28 059,21	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2				3,2			
		zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175				3,0772			
		startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4				36,4			
		B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39				74,88			
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7				139,44			
		B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65				46,15			
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5				27			
21	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 952,20800	8,20	40 608,11	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2	3,2
zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175	3,0772
startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4	36,4
B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39	74,88
B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7	139,44
B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65	46,15
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5	27
Mezisoučet	330,1472
Konec provozního součtu	
330,14720*15	4952,208

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	640,15800	8,20	5 249,30	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2	3,2
zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175	3,0772
startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4	36,4
Mezisoučet	42,6772

Konec provozního součtu

42,6772*15 640,158

23	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	202,38130	42,45	8 591,09	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*1,2*1,3*4	21,84
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)	24,3413
zásyp mezi palisády u lávky : 8*2*0,5	8
B.5.2.2, B.5.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřez.plocha : (76,0+44,0+24,0)*0,3+42,0*1,5+(13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*0,3	148,2

24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	476,84720	14,92	7 114,56	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	----------	------------

B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2	3,2
zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175	3,0772
startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4	36,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2, B.5.2.4, v místě příkopu prům. š. 3,0 ornice : (76,0+44,0+24,0+42,0+13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*3,0*0,15		146,7					
		B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39		74,88					
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7		139,44					
		B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV minus protlaků : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65		46,15					
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5		27					
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	68,74130	65,56	4 506,68	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		36,4					
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)		24,3413					
		zásyp mezi palisády u lávky : 8*2*0,5		8					
26	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	148,20000	49,17	7 286,99	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.5.2.2, B.5.2.4, zasypání příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřez.plocha :		148,2					
		(76,0+44,0+24,0)*0,3+42,0*1,5+(13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*0,3							
27	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	33,27060	98,34	3 271,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,							
		B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV minus protlaků : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,5		35,5					
		odpočet potrubí : -(2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*3,14*0,1*0,1		-2,2294					
28	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD	m2	1 181,00000	17,58	20 761,98	800-1	Vlastní	K16
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2, B.5.2.4, chodník ozn 1 : 46,0+76,0+14,0+96,0+56,0+80,0+28,0+54,0+34,0+60,0+24,0+36,0+130,0+120,0 ozn 2 : 6*12,0+70,0+50,0 B.5.2.2., B.5.2.6. komunikace ozn 3 : 22+27+74 komunikace ozn 5 : 6*2,0		854					
29	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	330,14720	121,41	40 083,17	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2 zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4 B.5.2.2 : odkopávky pro sjezd v chodníku tl. 0,39m ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*0,39 B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,7 B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,65 B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*1,5*1,5*1,5		3,2 3,0772 36,4 74,88 139,44 46,15 27					
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	42,67720	121,41	5 181,44	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2 zemina z protlaků : 8*4*3,14*0,175*0,175 startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4		3,2 3,0772 36,4					
31	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	300,00000	16,74	5 022,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2., B.5.2.4. : (2,0+2,5+3,0)*40,0				300			
32	58330003PDT	Zemina vhodná do násypů nebo štěrkodrt' včetně dovozu na staveniště B.5.2.2, B.5.2.4, zasypaní příkopu po úroveň pláně chodníku, prům. průřez.plocha : ((76,0+44,0+24,0)*0,3+42,0*1,5+(13,0+27,0+16,0+29,0+15,0+40,0)*0,3)*1,834 zásyp mezi palisády u lávky : 8*2*0,5*1,834	t	286,47080	202,36	57 970,23		Vlastní	RTS 16/II
						271,7988			
						14,672			
33	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B B.5.2.2., B.5.2.6. startovací jámy protlaků : 3,5*2*1,3*4*1,834 B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti : 8*(1,5*1,5*1,5-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834	t	111,39954	182,12	20 288,08	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
						66,7576			
						44,64194			
34	69310244R	geomříž plošná hmotnost 330 g/m ² ; pevnost v tahu - podélně 80,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 23 x 28 mm B.5.2.2., B.5.2.4. : (2,0+2,5+3,0)*40,0*1,2	m ²	360,00000	23,78	8 560,80	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
						360			
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				25 416,59			
35	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	m ³	49,70000	46,84	2 327,95	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
						49,7			
36	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 B.5.2.2, B.5.2.4, ohumusování ozn B : (82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0)*1,0*0,1	m ³	49,70000	42,45	2 109,77	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
						49,7			
37	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 B.5.2.2, B.5.2.4, ohumusování ozn B : (82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0)*1,0	m ²	497,00000	16,86	8 379,42		RTS 17/I	RTS 16/ II
						497			
38	182301121R00	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m ²	497,00000	19,73	9 805,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		B.5.2.2, B.5.2.4, ohumusování ozn B : (82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0)*1,0		497						
39	00572465R	směs travní standard	kg	24,85000	112,42	2 793,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2, B.5.2.4, ohumusování ozn B : (82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0)*1,0*0,05		24,85						
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					219 681,43			
40	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	996,00000	14,26	14 202,96		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*2		996						
41	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	498,00000	37,10	18 475,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)		498						
42	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřebů	m2	120,00000	40,32	4 838,40		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		S dodáním spon a hřebů.								
		B.5.2.2., B.5.2.4. : 3*40		120						
43	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	3,20000	1 688,91	5 404,51		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4, B.5.2.6, opevnění výtokového svahu : 4*0,4*2		3,2						
44	881268115T00	Příplatek za napojení nového drénu DN 150	kus	12,00000	562,10	6 745,20		Vlastní	RTS 16/II	
		B 5.2.2,B 5.2.4 napojení drenáže do vpustí : 12		12						
45	211561111RK8	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	99,60000	805,99	80 276,60		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,5		99,6						
46	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	40,53000	1 028,56	41 687,54		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,4*0,15		29,88						
		B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV minus protlaky : (2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0-4*8,0)*1,0*0,15		10,65						
47	452311121R00	Desky podkladní z betonu B 10	m3	1,20000	1 761,90	2 114,28		RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpustí 1-8 : 8*1*1*0,15		1,2						
48	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	542,82000	52,34	28 411,20	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*1,09		542,82						
49	67352018T	Geotextilie silniční PK-TEX PP 15 100 g/m2	m2	144,00000	11,56	1 664,64		Vlastní	kalk	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Slouží jako trvalá a spolehlivá protierozní ochrana povrchové vrstvy svahů o různých délkách a sklonech. Zajišťuje zesílení povrchu během vzrůstu vegetace a výrazně zlepšuje souvislost kořenového systému. Trinter je tvořen flexibilní prostorovou georochozí, která se nerozkládá, snadno se přizpůsobí povrchovým nerovnostem terénu a je umístěn těsně pod povrchem svahu. B.5.2.2., B.5.2.4. : 3*40*1,2							
					144				
50	69366013R	geotextilie syntetická, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2	m	1 195,20000	13,27	15 860,30	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.4. : drenáže : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*2*1,2				1195,2			
Díl: 5		Komunikace				829 886,25			
51	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 181,00000	104,26	123 131,06	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2, B.5.2.4, chodník ozn 1 : 46,0+76,0+14,0+96,0+56,0+80,0+28,0+54,0+34,0+60,0+24,0+36,0+130,0+120,0 ozn 2 : 6*12,0+70,0+50,0 B.5.2.2, B.5.2.4 komunikace ozn 3 : 22+27+74 komunikace ozn 5 : 6*2,0				854 192 123 12			
52	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	123,00000	135,46	16 661,58	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 3 : 22,0+27,0+74,0				123			
53	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	12,00000	161,30	1 935,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 5 : 6*2				12			
54	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	147,00000	386,28	56 783,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s rozprostřením a zhutněním B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 3 : 22,0+27,0+74,0 komunikace ozn 5 : 6*2*2				123 24			
55	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	315,00000	183,80	57 897,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.5.2.2, B.5.2.4, ozn 2 : 6*12,0+70,0+50,0 B.5.2.2, B.5.2.4 komunikace ozn 3 : 22+27+74				192 123			
56	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	12,00000	196,45	2 357,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 5 : 6*2			12				
57	567211110V1K	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm, Podklad z prostého betonu C25/30 nXF3 tloušťky 10 cm B.5.2.2, B.5.2.4 ozn.A : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,1 ozn.C : (90,0+70,0+105,0)*0,25	m2	116,05000	333,22	38 670,18		Vlastní	kalk
58	569611116R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší recyklátem betonovým, tloušťky 10 cm s rozprostřením a zhutněním krajnice tl. 0,1 : 20*2/2 sjezd v km 0,240 tl. 0,2 : 16*2	m2	52,00000	46,57	2 421,64	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
59	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 B.5.2.2, B.5.2.4 komunikace ozn 3,5 : 22,0+27,0+74,0+6*2,0	m2	135,00000	287,03	38 749,05	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
60	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 B.5.2.2, B.5.2.4 ozn.A : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,1*2 ozn.C : (90,0+70,0+105,0)*0,25*2	m2	232,10000	340,55	79 041,66	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
61	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.5.2.2, B.5.2.4, chodník ozn 1 : 46,0+76,0+14,0+96,0+56,0+80,0+28,0+54,0+34,0+60,0+24,0+36,0+130,0+120,0	m2	854,00000	169,97	145 154,38	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
62	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. B.5.2.2, B.5.2.4, ozn 2 : 6*12,0+70,0+50,0	m2	192,00000	188,04	36 103,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
63	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	33,00000	24,73	816,09	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ozn 1 varovné a signální pásy : 9*3,0+0,8*1,5+12,0*0,4				33			
64	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ozn 2 varovné pásy : 6*6,0*0,4+19,0*0,4+14,7*0,4	m2	27,88000	30,92	862,05	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
						27,88			
65	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm B 5.2.2,B 5.2.4 ozn.A : 128	m	128,00000	31,64	4 049,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
						128			
66	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm B 5.2.2,B 5.2.4 : 60	m	60,00000	37,82	2 269,20	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
						60			
67	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma) vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. B.5.2.2, B.5.2.4 obvody ozn.3,5 : 7,0+8,0+12,0+5,0+6,0+ 6*3,0 B 5.2.2,B 5.2.4 ozn.A : 85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0	m	554,00000	38,92	21 561,68		Vlastní	RTS 16/II
						56			
						498			
68	916261111T00	Osazení obruby ze zámkové dlažby, s boční opěrou,lože C12/15 B.5.2.2, B.5.2.4 umělá vodící linie : 20,2*2+16,2*2	m	72,80000	138,10	10 053,68		Vlastní	RTS 16/II
						72,8			
69	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B.5.2.2, B.5.2.4 obvody ozn.3,5 : 7,0+8,0+12,0+5,0+6,0+ 6*3,0 B 5.2.2,B 5.2.4 ozn.A : 85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0	m	554,00000	43,79	24 259,66	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
						56			
						498			
70	573111112R00	Postřik živičný infiltr.emulzí 1 kg/m2, ČSN 736129 B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 3 : 22,0+27,0+74,0 komunikace ozn 5 : 6*2	m2	135,00000	29,19	3 940,65		RTS 17/I	RTS 16/II
						123			
						12			
71	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2, ČSN 736129 B.5.2.2, B.5.2.4 komunikace ozn 3,5 : 22,0+27,0+74,0+6*2,0 B.5.2.2, B.5.2.4 ozn.A : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,1 ozn.C : (90,0+70,0+105,0)*0,25	m2	251,05000	14,60	3 665,33		RTS 17/I	RTS 16/II
						135			
						49,8			
						66,25			
72	59245042T	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/8, dlažba pro nevidomé, dlažba pro nevidomé	m2	29,41120	392,48	11 543,31		Vlastní	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2, B.5.2.4 umělá vodící linie : (20,2*2+16,2*2)*0,4*1,01			29,4112				
73	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	829,21000	119,50	99 090,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2, B.5.2.4, chodník ozn 1 : (46,0+76,0+14,0+96,0+56,0+80,0+28,0+54,0+34,0+60,0+24,0+36,0+130,0+120,0)*1,01			862,54				
		ozn 1 varovné a signální pásy odpočet : -(9*3,0+0,8*1,5+12,0*0,4)*1,01			-33,33				
74	59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,84800	182,79	886,17	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		varovné pásy AZ : (12,0*0,4)*1,01			4,848				
75	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	33,33000	343,15	11 437,19	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ozn 1 varovné a signální pásy : (9*3,0+0,8*1,5+12,0*0,4)*1,01			33,33				
76	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	28,15880	404,82	11 399,25	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		ozn 2 varovné pásy : (6*6,0*0,4+19,0*0,4+14,7*0,4)*1,01			28,1588				
77	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	168,58920	149,15	25 145,08	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2, B.5.2.4, ozn 2 : (6*12,0+70,0+50,0)*1,01			193,92				
		ozn 2 varovné pásy odpočet : -(8*6,0*0,4+14,7*0,4)*1,01			-25,3308				
Díl: 8		Trubní vedení			96 000,83				
78	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	4,00000	89,94	359,76	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		v otevřeném výkopu, B.5.2.2., B.5.4, B.5.2.6, VO2-5 : 4			4				
79	817354001T00	Napojení potrubí do šachty	kus	10,00000	1 686,30	16 863,00		Vlastní	Kalkul
		B.5.2.2., B.5.2.6. : 10			10				
80	871353121R00	DN 200 mm	m	103,00000	32,98	3 396,94		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.4.připojky UV : 2,0+38,0+9,0+3,0+18,0+10,0+13,0+10,0			103				
81	286142562R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	3,27000	870,56	2 846,73	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV : 3*1,09			3,27				
82	286142563R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	6,54000	1 218,11	7 966,44	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV : 6*1,09			6,54				
83	286142564R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	17,44000	1 907,53	33 267,32	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.4.přípojky UV : 16*1,09			17,44				
84	286563960T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm) <i>Kanalizační zpětná klapka s uzávěrem, materiál ABS, rozměr 200mm</i>	kus	4,00000	7 825,16	31 300,64		Vlastní	kalk
		B.5.2.2., B.5.4, B.5.2.6, VO2-5 : 4			4				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení			42 962,09				
85	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	8,00000	710,50	5 684,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8			8				
86	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální <i>Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.</i>	kus	8,00000	891,24	7 129,92		RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8			8				
87	28661100	Koš kalový PP pro vpust 200 V	kus	8,00000	490,05	3 920,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8			8				
88	55243074.AR	poklop šachtový	kus	8,00000	1 708,78	13 670,24	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8			8				
89	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	8,08000	171,52	1 385,88	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01			8,08				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	8,08000	128,05	1 034,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01				8,08					
91	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	8,08000	153,90	1 243,51	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01				8,08					
92	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	8,08000	233,79	1 889,02	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01				8,08					
93	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	8,08000	125,70	1 015,66	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01				8,08					
94	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	8,08000	741,19	5 988,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.6. : uliční vpusti 1-8 : 8*1,01				8,08					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				577 217,05			
95	338920024R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 150 cm	m	28,00000	750,59	21 016,52		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2., B.5.2.4 palisády ozn E : 16+12				28					
96	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	2,00000	834,16	1 668,32	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,									
B 5.2.2, šoupata : 2				2					
97	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky	kus	5,00000	1 155,56	5 777,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2, přemístěné : 5				5					
98	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt	kus	5,00000	160,20	801,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2, přemístěné : 5				5					
99	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.2.2 označník zastávky IJ4b : 1+1				2					
100	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	70,00000	6,41	448,70	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 5.2.2 označnick zastávky IJ4b : 2*35		70					
101	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	2,00000	106,80	213,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2 označnick zastávky IJ4b : 1+1		2					
102	915491211T00	Osazení vodičího proužku do MC, podkl. C25/30nXF3, 25 cm	m	265,00000	208,19	55 170,35		Vlastní	kalk
		B 5.2.2, B 5.2.4 ozn C : 90,0+70,0+105,0		265					
103	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	560,00000	32,04	17 942,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2 V 1a : 74		74					
		V4 : 40,0+4,0+92,0+72,0+30,0+12,0+94,0+74,0		418					
		V4-0,5/0,5 : 2*12		24					
		V 11a žlutá : 1*(12,0+4*3,0+20,0)		44					
104	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	560,00000	32,04	17 942,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2 V 1a : 74		74					
		V4 : 40,0+4,0+92,0+72,0+30,0+12,0+94,0+74,0		418					
		V4-0,5/0,5 : 2*12		24					
		V 11a žlutá : 1*(12,0+4*3,0+20,0)		44					
105	915721112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	5,00000	283,01	1 415,05	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2 nápis BUS žlutá barva : 2,5*2		5					
106	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čary, vodičí proužky	m	560,00000	1,06	593,60	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot							
		B 5.2.2 V 1a : 74		74					
		V4 : 40,0+4,0+92,0+72,0+30,0+12,0+94,0+74,0		418					
		V4-0,5/0,5 : 2*12		24					
		V11a : 1*(12,0+4*3,0+20,0)		44					
107	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	5,00000	1,06	5,30	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot							
		B 5.2.2 nápis BUS žlutá barva : 2,5*2		5					
108	915792112T00	Odstranění vodičích čar silnovrstvých š.12,5cm	m	158,00000	42,72	6 749,76		Vlastní	kalk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 5.2.2 V 4a.V1a : 74+74+10			158				
109	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 nXF3 s opěrou	m	497,00000	186,19	92 536,43		Vlastní	kalk
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn B : 82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0			497				
110	917882111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového náběhového délky 1003, šířky 400, výšky 250-310 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	2 110,26	4 220,52	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn D : 1+1			2				
111	917882111RU3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového náběhového délky 1003, šířky 400, výšky 310-370 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	2 110,26	4 220,52	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn D : 1+1			2				
112	917882111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového délky 1003, šířky 400, výšky 370 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	12,00000	2 200,20	26 402,40	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn D : 12			12				
113	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 nXF3	m	520,00000	267,65	139 178,00		Vlastní	kalk
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn A : 85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+16,0+2*6,0+8,0			520				
114	914995001	přeložka sloupu na měření rychlosti v km 0,230, do betonové patky DMTZ+MTZ	kus	1,00000	11 242,00	11 242,00		Vlastní	Indiv
		B.5.2.2 : 1			1				
115	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	535,30000	41,71	22 327,36	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn C : (90,0+70,0+105,0)/0,5*1,01			535,3				
116	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	1 003,94000	19,74	19 817,78	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.2,B 5.2.4 ozn B : (82,0+54,0+24,0+207,0+68,0+62,0)/0,5*1,01			1003,94				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
117	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá <i>ztratné se doporučuje ve výši 1%.</i> B 5.2.2,B 5.2.4 ozn A : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+16,0+2*6,0+8,0)*1,01	kus	525,20000	69,53	36 517,16	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
118	59228416R	palisáda železobeton; průřez kruh s úsečí; d = 200,0 mm; l = 175 mm; h = 1 500 mm; barva šedá; odlehčená B.5.2.2., B.5.2.4 palisády ozn E : (16+12)*6,25*1,01	kus	176,75000	513,70	90 796,48	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						270 148,29			
119	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.5.2.2, B.5.2.4, : 5*1,5	m2	7,50000	47,53	356,48	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
120	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 5 : 6*2	m2	12,00000	76,41	916,92	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
121	113107542R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 420 mm B.5.2.2, B.5.2.4, ozn 2 : 6*12,0+70,0+50,0	m2	192,00000	106,98	20 540,16	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
122	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm B 5.2.2,B 5.2.4 ozn C pod vodicím proužkem : (90,0+70,0+105,0)*0,5	m2	132,50000	66,45	8 804,63	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
123	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm B.5.2.2, B.5.2.4, pod silniční obrubou : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,25	m2	124,50000	118,12	14 705,94	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
124	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B 5.2.2,B 5.2.4 zpevněná krajnice : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)*0,75	m2	373,50000	44,30	16 546,05	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
125	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	470,50000	72,98	34 337,09	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, B.5.2.2, B.5.2.4, vozovky ozn 5 : 6*2 ozn.C : (90,0+70,0+105,0)*0,5 sjezdy v km 0,340-0,370 : 90 bus záliv : 66 chodník ve stáv. vozovce : 30+60*2 krajnice z R-mateiálu (frézing) v km 0,517 tl. 0,1m : 20*2/2							
126	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody B.5.2.2, B.5.2.4 obvody ozn.3,5 : 7,0+8,0+12,0+5,0+6,0+ 6*3,0 B 5.2.2,B 5.2.4 ozn.A podél silniční obruby : 85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0	m	554,00000	63,25	35 040,50	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
127	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody B.5.2.2, B.5.2.4, podél obruby bez proužků : (85,0+50,0+22,0+208,0+57,0+62,0+14,0)- (90,0+70,0+105,0)	m	233,00000	116,76	27 205,08	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
128	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním B.5.2.2, stávající označníky AZ : 2 B.5.2.2, přemístěné : 5	kus	7,00000	267,00	1 869,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
129	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutě, či vybouraných hmot. šterkodrť : 7,92	t	185,32800	67,45	12 500,37	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štrkodrř : 177,408		177,408					
130	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	1,03500	67,45	69,81	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
		dlažba : 1,035		1,035					
131	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	306,79000	67,45	20 692,99	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
		živice : 3,96		3,96					
		živice : 14,575+54,78+82,17+151,305		302,83					
132	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	493,86100	8,43	4 163,25	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
133	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12 346,52500	4,67	57 658,27	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
134	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	493,86100	29,85	14 741,75		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	1-17	Komunikace pro pěší-úsek V. 0,000-0,517 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					59 375,74			
135	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 760,32434	20,24	35 628,96	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
136	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 760,32434	13,49	23 746,78	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	

Celkem						2 651 228,95				
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	2	Sadové úpravy, Úsek V. (p.p.č. 2573/14)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 181		Sadové úpravy					2 810,50		
1	1112036000T00	Odvoz pařezů včetně likvidace	ks	2,00000	281,05	562,10		Vlastní	kalk
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>Specifikace: Tilia x euchlora prům. km. 51 cm : 1 1 Fraxinus excelsior prům. km. 22 cm : 1 1</p>									
2	1112037000T00	Odvoz dřevní hmoty včetně likvidace	soubor	1,00000	1 124,20	1 124,20		Vlastní	kalk
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>Specifikace: Tilia x euchlora prům. km. 51 cm : 0,8 0,8 Fraxinus excelsior prům. km. 22 cm : 0,2 0,2</p>									
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	337,26	337,26	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Fraxinus excelsior prům. km. 22 cm : 1 1</p>									
4	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	786,94	786,94	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Specifikace: Tilia x euchlora prům. km. 51 cm : 1 1</p>									
Celkem						2 810,50			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	2	Sadové úpravy, Úsek V. (p.p.č. 2573/14)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	26 837,38						
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,	h	80,00000	76,45	6 116,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	30,00000	50,59	1 517,70	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60 10,692 výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55 28,56945	m ³	39,26145	254,71	10 000,28	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60 10,692 výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55 28,56945	m ³	39,26145	5,62	220,65	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60 10,692 výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55 28,56945	m ³	39,26145	21,35	838,23	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m ³	64,02174	23,42	1 499,39	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 9,08625
 $(0,80 \cdot 0,95 \cdot 3,50) + (1,10 \cdot 1,15 \cdot 4,25) + (0,80 \cdot 1,05 \cdot 1,25)$

Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 22,92463
 $(0,95 \cdot 1,35 \cdot 4,05) + (1,35 \cdot 1,90 \cdot 4,50) + (1,70 \cdot 0,80 \cdot 4,55)$

Mezisoučet 32,01088

Konec provozního součtu

na deponii a zpět : 32,01087*2 64,02174

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,25057	84,99	616,23	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------	-------	----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60 10,692

výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55 28,56945

Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : -9,08625
 $((0,80 \cdot 0,95 \cdot 3,50) + (1,10 \cdot 1,15 \cdot 4,25) + (0,80 \cdot 1,05 \cdot 1,25))$

Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : -22,92463
 $((0,95 \cdot 1,35 \cdot 4,05) + (1,35 \cdot 1,90 \cdot 4,50) + (1,70 \cdot 0,80 \cdot 4,55))$

8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	108,75855	8,20	891,82	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	--------	-------	----------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60	10,692
výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55	28,56945
Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : - ((0,80*0,95*3,50)+(1,10*1,15*4,25)+(0,80*1,05*1,25))	-9,08625
Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : - ((0,95*1,35*4,05)+(1,35*1,90*4,50)+(1,70*0,80*4,55))	-22,92463
Mezisoučet	7,25058
Konec provozního součtu	
7,25057*15	108,75855

9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	32,01087	42,45	1 358,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	------------

Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : (0,80*0,95*3,50)+(1,10*1,15*4,25)+(0,80*1,05*1,25)	9,08625
Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : (0,95*1,35*4,05)+(1,35*1,90*4,50)+(1,70*0,80*4,55)	22,92463

10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	39,26145	14,92	585,78	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------	-------	----------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60	10,692
---------------------------------------------------------	--------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55			28,56945				
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojněho přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : (0,80*0,95*3,50)+(1,10*1,15*4,25)+(0,80*1,05*1,25) Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : (0,95*1,35*4,05)+(1,35*1,90*4,50)+(1,70*0,80*4,55)	m3	32,01087	65,56	2 098,63	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					9,08625				
					22,92463				
12	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. opěra založení 1. dle přílohy B.5.2.8. : 1,5*2,7 opěra založení 2. dle přílohy B.5.2.8. : 1,5*2,7 křídlo :	m2	8,10000	26,36	213,52	800-1	Vlastní	K16
					4,05				
					4,05				
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot. výkop pro opěru 1. dle přílohy B.5.2.8 : 2,70*1,10*3,60 výkop pro opěru 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3,22*1,95*4,55 Zásyp v prostoru opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : - ((0,80*0,95*3,50)+(1,10*1,15*4,25)+(0,80*1,05*1,25)) Zásyp v prostoru opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : - ((0,95*1,35*4,05)+(1,35*1,90*4,50)+(1,70*0,80*4,55))	m3	7,25057	121,41	880,29	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					10,692				
					28,56945				
					-9,08625				
					-22,92463				
Díl: 23		Štětové stěny				360 353,52			
14	151821215R00	Zaberanění ocelových zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 5 m	m	55,00000	1 426,61	78 463,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svislých z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5*5 25 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 6*5 30							
15	151823301R00	Osazení zápor příplatek za dopravu materiálu ocelových jednoduchých, pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným nutným obsypem záporu pískem U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5*5*0,0337 0,8425 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 6*5*0,0337 1,011	t	1,85350	2 023,56	3 750,67	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	151824205R00	Vytažení zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 5 m ocelových, svislých U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5*5 25 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 6*5 30	m	55,00000	883,29	48 580,95	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	151825101R00	Pažiny, převázky a vrchní kotvení zápor pažiny, z dřevěných fošen, tloušťky 6 cm U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 4*1*1,5 6 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 5*1*2 10	m2	16,00000	1 062,37	16 997,92	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	151825202R00	Pažiny, převázky a vrchní kotvení zápor převázka zdvojená, ocelová, profil U č.200 U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : ((1,50*2*22,00)+12,56+2,50)*2*0,001 0,16212 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : ((1,50*2*22,00)+12,56+2,50)*3*0,001 0,24318	m	0,40530	2 155,10	873,46	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
19	151828112R00	Injektáž kotvení záporových stěn s dvojitým obturátorem, do 2,0 MPa s dvojitým obturátorem U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 8 8 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 9 9	h	17,00000	1 517,67	25 800,39	800-1	RTS 17/I	RTS 15/ II
20	151826001	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM Šikmé vrty (opt. DN 144mm;min.DN133mm) pro provedení šikmých tahových kotev, kotvení ocelových převázek - zajištění stavební jámy.vč.veškerého materiálu U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 2*5 10 U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 3*5 15	m	25,00000	1 310,26	32 756,50		Vlastní	Kalkul
21	151826002	Vrty pro odvodňovače celoplošné izolace DN do 80mm	m	6,00000	2 276,51	13 659,06		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vrtky pro kotvy ložisek dle přílohy B.5.2.9. a B.5.2.10. : (3+3)*4*0,25		6					
22	151826003	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 300MM, Vrtky pro provedení svíslého záporového pažení stavbení jámy-zajištění stavební jámy z povrchu vozovk <i>vč.veškerého materiálu</i>	m	55,00000	2 104,51	115 748,05		Vlastní	Kalkul
		U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5*5		25					
		U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 6*5		30					
23	13388435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 140 mm	t	0,92675	25 598,03	23 722,97	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		U opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5*5*0,0337*0,5		0,42125					
		U opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 6*5*0,0337*0,5		0,5055					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 785,89			
24	327501111R00	Výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhutněním s kameniva drceného i těžného se zhutněním z kameniva	m3	10,18750	567,94	5 785,89	801-5	RTS 17/I	RTS 16/ II
		předmostí opěry 1. dle přílohy B.5.2.8. : 5,00*0,50*2,50		6,25					
		celkem předmostí opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 5,25*0,25*3,00		3,9375					
Díl: 421		Mostky,lávky				100 842,21			
25	334323118T00	Mostní opěry a křídla ze železobetonu- C30/37 - XF2, XD1	m3	6,34250	3 793,99	24 063,38		Vlastní	kalk
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : 1,5*2*0,8		2,4					
		křídlo : 2*0,3*0,45		0,27					
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : 2*2*0,8		3,2					
		křídlo : (2+1,5)*0,3*0,45		0,4725					
26	334351111R00	Bednění opěr,pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení	m2	25,09000	582,18	14 606,90		RTS 17/I	RTS 16/ II
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : (2+0,8)*2*1,5		8,4					
		křídlo : (2+0,3)*2*0,45		2,07					
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : (2+0,8)*2*2		11,2					
		křídlo : (2+1,8+0,3+1,5+1,7+0,3)*0,45		3,42					
27	334351211R00	Bednění opěr,pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	25,09000	163,01	4 089,92		RTS 17/I	RTS 16/ II
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : (2+0,8)*2*1,5		8,4					
		křídlo : (2+0,3)*2*0,45		2,07					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : (2+0,8)*2*2			11,2				
		křídlo : (2+1,8+0,3+1,5+1,7+0,3)*0,45			3,42				
28	334361411R00	Výztuž mostních opěr ze svařovaných sítí	t	0,54800	25 294,50	13 861,39		RTS 17/I	RTS 16/ II
		vyztužení sítěmi 150/150/8mm, předpoklad 120kg/m3 : 0,08*6,85			0,548				
29	428941111R00	Osazení mostních ložisek hmotnosti do 10 kg	kus	6,00000	3 584,71	21 508,26		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně zálivky kotevních šroubů jakoukoliv maltou cementovou.							
		dle přílohy B.5.2.9. a B.5.2.10. : 6			6				
30	45747	Vyrovnávací vrstvy z plastmalty	m3	0,26136	86 900,66	22 712,36		Vlastní	Indiv
		dle přílohy B.5.2.9. a B.5.2.10. : (3+3)*2*0,33*0,33*0,20			0,26136				
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						2 525,67			
31	631315411R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 8/10	m3	0,75900	3 327,63	2 525,67	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		podkladní betony dle přílohy B.5.2.8 : 2,3*1,1*0,15*2			0,759				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 556,36			
32	998214111R00	Přesun hmot, mosty montované, výšky do 20 m	t	38,88014	168,63	6 556,36		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						3 885,73			
33	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	19,76000	35,97	710,77	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : 2,01+1,33+3,90+1,60			8,84				
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : 3,14+1,73+4,90+1,15			10,92				
34	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	39,52000	49,47	1 955,05	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : 2,01+1,33+3,90+1,60			8,84				
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : 3,14+1,73+4,90+1,15			10,92				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisosoučet				19,76			
		Konec provozního součtu				19,76*2			
						39,52			
35	711472052R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie	m2	23,71200	28,11	666,54	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : (2,01+1,33+3,90+1,60)*1,2				10,608			
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : (3,14+1,73+4,90+1,15)*1,2				13,104			
36	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m2	28,45440	18,29	520,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		opěra 1. dle přílohy B.5.2.9. : (2,01+1,33+3,90+1,60)*1,2				10,608			
		opěra 2. dle přílohy B.5.2.9. : (3,14+1,73+4,90+1,15)*1,2				13,104			
		Mezisosoučet				23,712			
		Konec provozního součtu				23,712*1,2			
						28,4544			
37	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,03907	843,15	32,94	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				380 415,45			
38	767162230R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	24,30000	117,48	2 854,76	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		zábradlí na mostě dle přílohy B.5.2.8. : 2*11,4				22,8			
		zábradlí na křídle opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 1,5				1,5			
39	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním	kg	606,12000	37,38	22 656,77	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 : 12*50,51				606,12			
40	767590192R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za úpravu roštů (krácením)	m	3,00000	36,31	108,93	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
41	767995102R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	392,82000	27,77	10 908,61	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 ložisko 1 : 8,1				8,1			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B 5.2.10 ložisko 2 : 8,1			8,1				
		B 5.2.10 ložisko 3 : 8,1*4			32,4				
		B 5.2.10 č.2 : 138,24			138,24				
		č.3 : 46,96			46,96				
		č.4 : 30,24			30,24				
		č.5 : 27,72			27,72				
		č.6 : 28,4			28,4				
		č.8 : 10,84			10,84				
		č.9 : 24,48			24,48				
		č.10 : 30,12			30,12				
		č.11 : 7,22			7,22				
42	767995104R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	79,84000	20,82	1 662,27	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.7 : 79,84			79,84				
43	767995108R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	1 935,69000	15,70	30 390,33	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.1 : 1935,69			1935,69				
44	767 R	Dodávka zábradlí Pz parametry dle PD-komplet	m	24,30000	3 978,27	96 671,96		Vlastní	Indiv
		zábradlí na mostě dle přílohy B.5.2.8. : 2*11,4			22,8				
		zábradlí na křídle opěry 2. dle přílohy B.5.2.8. : 1,5			1,5				
45	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm	t	0,15206	60 875,43	9 256,72	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.2 : 0,13824*1,1			0,15206				
46	13384425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	0,03124	60 875,43	1 901,75	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.6 : 0,02840*1,1			0,03124				
47	13482745R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 360 mm	t	2,12926	60 875,43	129 619,62	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.1 : 1,93569*1,1			2,12926				
48	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 5,00 mm	t	0,08782	60 875,43	5 346,08	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 5.2.10 č.7 : 0,07984*1,1			0,08782				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm B 5.2.10 č.8 : 0,01084*1,1	t	0,01192	60 875,43	725,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
50	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm B 5.2.10 : 0,04696*1,1	t	0,05166	60 875,43	3 144,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
51	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm B 5.2.10 č.4 : 0,03024*1,1 č.9 : 0,02448*1,1 č.10 : 0,03012*1,1 č.11 : 0,00722*1,1	t	0,10127	60 875,43	6 164,85	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
52	13611264R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 30,00 mm B 5.2.10 č.5 : 0,02772*1,1	t	0,03049	60 875,43	1 856,09	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
53	13615013R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 16,00 mm B 5.2.10 ložisko 1 : 0,0081*1,1 B 5.2.10 ložisko 2 : 0,0081*1,1 B 5.2.10 ložisko 3 : 0,0081*1,1*4	t	0,05346	60 875,43	3 254,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
54	13615015R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm B 5.2.10 ložisko 1 : 0,001*1,1 B 5.2.10 ložisko 2 : 0,0005*1,1	t	0,00165	60 875,43	100,44	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
55	55347155T	Podlahové rošty PR-30/3-34/33-ST37.2/Zn-S3 - 1500x1000, protiskluzná úprava Lisované podlahové rošty s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu je 34/33 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 31/31 mm.	kus	12,00000	3 417,57	41 010,84		Vlastní	kalk

Rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/3.

Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.

Protiskluzové provedení roštu je na rozpěrných páscích (S3).

Nosná délka podlahového roštu je 1500 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod roštem by měla být 1440 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 1000 mm.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.2	SO-105 Komunikace pro pěší-úsek V-0,000-0,517km
R:	5	OCELOVÁ LÁVKA V KM 0.172 00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638 (standardní výrobní tolerance je +0/-4 mm).

B 5.2.10 : 12

12

56	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,41912	3 737,97	12 780,57	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	-----------	---------	----------	------------

Díl: 783		Nátěry					70 412,55		
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--

57	783121 OA0	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM Zn B 5.2.8,B 5.2.10 : 68,2+0,2+0,2+0,8	m2	69,40000	1 014,59	70 412,55		RTS 17/I	RTS 16/II
----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------	--	----------	-----------

69,4

Celkem						957 614,76			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	77 749,16						
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30	hod	30,00000	61,16	1 834,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 15	den	15,00000	40,47	607,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 10	m	10,00000	153,79	1 537,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0*0,15	m3	4,50000	53,06	238,77	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2	m3	0,80000	134,90	107,92	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2	m3	0,80000	13,49	10,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.5.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15	m3	52,90000	210,45	11 132,81	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
8	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	48,40000	161,89	7 835,48	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15			48,4				
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	48,40000	16,19	783,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15			48,4				
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,50000	485,66	2 185,47	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,50000	48,57	218,57	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,	m2	117,80000	35,98	4 238,44	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 46*1,15*2			105,8				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5+1,5)*2*1			12				
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	117,80000	17,98	2 118,04	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 46*1,15*2			105,8				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5+1,5)*2*1			12				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 16,0*1,0*1,15	m3	18,40000	35,07	645,29	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					18,4				
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	41,50000	41,37	1 716,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.1, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 na deponii : 30,0*1,0*0,15			4,5				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 na deponii a zpětný zásyp : (30,0*1,0*0,35+16,0*1,0*0,5)*2			37				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	51,20000	170,88	8 749,06	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.1, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2			0,8				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15			48,4				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 odpočet zásyp : -30,0*1,0*0,35+16,0*1,0*0,5			-2,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	768,00000	17,09	13 125,12	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

B 5.3.1, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2	0,8
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15	48,4
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1	4,5
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 odpočet zásyp : -30,0*1,0*0,35+16,0*1,0*0,5	-2,5
Mezisoučet	51,2

Konec provozního součtu

51,2*15 **768**

18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	18,50000	45,86	848,41	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
						18,5			
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	58,20000	13,49	785,12	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

B 5.3.1, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0*0,15	4,5
B 5.3.1, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2	0,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15			48,4				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,33532	82,75	1 848,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*0,35+16,0*1,0*0,5			18,5				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5*1,5*1,0-0,28*0,28*3,14*1,35)			3,83532				
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	21,55560	167,28	3 605,82	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : (30+16)*1*0,5			23				
		-46*3,14*0,1*0,1			-1,4444				
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	51,20000	143,90	7 367,68	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedená v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2			0,8				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 30,0*1,0*1,0+16,0*1,0*1,15			48,4				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1,5*1,5*1			4,5				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 odpočet zásyp : -30,0*1,0*0,35+16,0*1,0*0,5			-2,5				
23	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	21,70599	286,00	6 207,91	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*(1,5*1,5*1,0-0,28*0,28*3,14*1,35)*1,834			7,03399				
		B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : 16,0*1,0*0,5*1,834			14,672				
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						2 035,85			
24	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	4,50000	41,37	186,17	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0*0,15 4,5									
25	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	4,50000	45,86	206,37	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0*0,15 4,5									
26	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	30,00000	12,59	377,70		RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0 30									
27	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	30,00000	37,78	1 133,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0 30									
28	00572465R	směs travní standard	kg	1,50000	88,14	132,21	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 stoka v zeleni : 30,0*1,0*0,05 1,5									
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						5 752,71			
29	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	6,90000	553,10	3 816,39	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
v otevřeném výkopu, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 : (30+16)*1*0,15 6,9									
30	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,30000	2 257,39	677,22	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4, šachty 1-2 : 2*1*1*0,15 0,3									
31	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce	m3	0,80000	1 573,88	1 259,10		RTS 17/I	RTS 16/ II
B 5.3.1,B.5.3.2., B.5.3.3, B.5.3.4 opevnění VO : 0,4*2 0,8									
Díl: 5 Komunikace						2 040,16			
32	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním	t	0,50435	360,64	181,89	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,25*1,834 0,50435									
33	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,24090	2 203,43	530,81	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro inženýrské sítě, se zhutněním B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,219			0,2409				
34	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem pro inženýrské sítě, se zhutněním B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*0,13	m3	0,14300	2 149,47	307,37	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1			1,1				
35	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1	m2	1,10000	296,79	326,47	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1			1,1				
36	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1	m2	1,10000	19,78	21,76	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1			1,1				
37	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*2	m2	2,20000	13,49	29,68	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1*2			2,2				
38	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma) vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2	m	4,20000	112,43	472,21		Vlastní	kalk
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2			4,2				
39	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2	m	4,20000	40,47	169,97	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2			4,2				
Díl: 8		Trubní vedení				50 321,70			
40	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 34	m	34,00000	62,95	2 140,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2			34				
41	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu, na VO 1 : 1	kus	1,00000	71,95	71,95	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2			1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 34	m	34,00000	71,95	2 446,30	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
43	817354001T00	Napojení potrubí do šachty B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, šachty 1-2 : 2*2	kus	4,00000	2 473,24	9 892,96		Vlastní	Kalkul
44	28614259R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m ² ; D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 2*1,09	kus	2,18000	1 560,39	3 401,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
45	286142623T	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x3000 mm PP, žebrovaná, PP, červeno-hnědá, žebrovaná, PP, červeno-hnědá B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, stoka DN 300 : 10*1,09	kus	10,90000	2 225,02	24 252,72		Vlastní	kalk
46	286563961T	Kanalizační zpětná klapka CLASSICA DN 300 (315mm) na VO 1 : 1	kus	1,00000	8 115,82	8 115,82		Vlastní	kalk
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						30 443,22			
47	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 poklapy : 2 prodloužení : 2	kus	4,00000	404,71	1 618,84	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
48	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku. B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2	kus	2,00000	1 011,79	2 023,58		RTS 17/I	RTS 16/ II
49	28661100R	koš kalový; PP	kus	2,00000	437,99	875,98	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2		2					
50	55243085.PDT	Vpusť chodníková boční litina-prodloužení dle PD	kus	2,00000	4 111,76	8 223,52		Vlastní	RTS 16/II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2		2					
51	552430851PDT	Vpusť chodníková boční litina-dle PD	kus	2,00000	7 369,13	14 738,26		Vlastní	RTS 16/II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2		2					
52	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	2,02000	160,98	325,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
53	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	120,51	243,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
54	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	143,90	290,68	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
55	5922386323R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	218,54	441,45	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
56	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	2,02000	117,82	238,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
57	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	2,02000	705,10	1 424,30	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.4 ŠACHTA Š1-2 : 2*1,01		2,02					
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						2 518,20			
58	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	2,00000	449,68	899,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.2, vodící čára V4 : 2		2					
59	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	2,00000	449,68	899,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.2, vodící čára V4 : 2		2					
60	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	2,00000	359,74	719,48	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B.4.3.2, vodící čára V4 : 2		2					
Díl: 96 Bourání konstrukcí						11 740,77			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	1,10000	53,96	59,36	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1		1,1					
62	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	1,10000	98,93	108,82	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : 1,1*1		1,1					
63	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	4,20000	53,96	226,63	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2		4,2					
64	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	4,20000	80,94	339,95	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		B 4.3.4 kontrolní jáma ozn 5 : (1,1+1)*2		4,2					
65	970051400T00	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm	m	0,50000	6 295,52	3 147,76		Vlastní	kalk
		B.4.3.2., B.4.3.3, B.4.3.4, prostup žb zdí : 0,5		0,5					
66	971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,00000	5 863,82	5 863,82	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,12600	256,32	801,26	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.							
		šterkodrt' : 0,726		0,726					
		beton : 2,4		2,4					
68	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	0,48400	256,32	124,06	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p style="text-align: center;">Živice : 0,484 0,484</p>										
69	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,61243	53,96	194,93	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
70	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	36,12435	22,49	812,44	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
71	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,61243	17,09	61,74		RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
Díl: 99		Přesun hmot								12 276,64
72	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	71,84366	170,88	12 276,64	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1155	Komunikace pro pěší podél I/43, Svitavy - Moravský Lačnov
O:	B 5.3	SO- 305 Kanalizace dešťová V.úsek
R:	1	Kanalizace dešťová V.úsek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						194 878,41			