

Přehled dokladů

Číslo ZBV:	02
Evidenční číslo a název stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	-
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 301 / 01

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list (§222, odst. (5))	2 / 2	
Rozpis ocenění změn položek (§222, odst. (5))	4 / 4	
Přehled změn stavby	1 / 8	
Soupis prací	22 / 9	
Přehled nových položek	6 / 31	
Nabídka PP GROUP - přeložka vodovodu MT-Sušice	15 / 37	
Nabídka REISTAV CZ - přeložka vodovodu MT-Sušice	15 / 52	
Nabídka VHOS a.s. - přeložka vodovodu MT-Sušice	15 / 67	
Přeložka vodovodu Mor. Třebová-Sušice most - vyhodnocení nabídek.docx	1 / 82	
Oznámení zhotovitele_06.10.2025	1 / 83	
Vyjádření TDS k ZBV 01 a 02	1 / 84	
Vyjádření AD k ZBV č. 02_15.11.2025	5 / 85	
Zápis z 2. KD_18.9.2025	3 / 90	
Zápis z 3. KD_22.10.2025	3 / 93	
D.01_Situace - Přeložka vodovodu	1 / 96	

Změnový list změny dle §222, odst. (5) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 301 / 01	Číslo ZBV: 02
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 28.05.2024
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice
 Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Přílohy změnového listu: (a) Popis navrhované práce, která má být vykonána a harmonogram jejího provedení (b) Schválený návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu a Doby pro dokončení (c) Schválený návrh Zhotovitele na ocenění změny (Rozpis ocenění změn položek)	Paré č.	Příjemce
	1	Správce stavby
	2	Zhotovitel
	3	Projektant

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Původně bylo uvažováno (dle vyjádření správce VHOS a. s. Moravská Třebová), že stávající vodovodní potrubí je vedeno souběžně se stavbou.

Avšak při provádění zemních prací bylo zjištěno, že skutečnost je rozdílná. Průběh stávajícího vodovodního potrubí byl veden v místě základového pasu a dochází tak k jejich křížení. Bylo tedy nutné provést přeložku vodovodního potrubí.

Bez provedení přeložky vodovodu by nemohly pokračovat práce, jedná se tedy o práce nezbytně nutné k dokončení. Jelikož s přeložkou nebylo v zadávací dokumentaci uvažováno, vznikají nové položky související s výše popsanou změnou.

Tato změna má vliv na vznik nových položek soupisu prací: 119001411, 132201211, 139601102, 141721101, 141721103, 151101101, 151101111, 161101101, 162601102, PC12, 171201201, 174101101, PC13, 175101101, PC14, 113107529, 113107524, 113107528, 113108315, 113151113, 113151150, 215901101, 451572111, 599142111, 567122112, 565131111, 565151111, 577151123, 577131111, 892351111, 892372111, 892353111, 892233111, 899401111, PC81, 899401112, PC82, 899401113, PC83, PC84, PC85, PC86, 857242121, PC88, PC89, 857312121, PC811, PC812, PC813, PC814, 857314121, PC815, PC816, 871181121, 871311121, PC818, PC819, PC820, PC821, PC822, 891163111, PC823, 891241111, PC825, 891247111, PC826, PC827, 891319111, PV828, PC830, PC832, PC833, PC834, PC891, PC892, PC893, 919735113, 998276101, 979082213, 979082219, PC971, PC 97-2

Lze konstatovat, že změna je nezbytná pro provedení stavby a změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Zákonná podmínka nezbytnosti dle § 222 odst. 5 ZZVZ je splněna.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	0,00 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zástupce objednatele - TDS	jméno: Ing. Milan Skýba	datum	podpis
Zaměstnanec SÚS Pk určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum	podpis
Projektant	jméno: Ing. Jan Dobrovolný	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Změnový list změny dle §222, odst. (5) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 301 / 01	Číslo ZBV: 02
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS Pk)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum	podpis
Zhotovitel	jméno: Ing. Martin Lukeš, Jarmila Fikejzlová	datum	podpis
			Číslo paré:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 02

Evidenční číslo a název stavby: OV2-784/2024 - Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina Číslo a název SO/PS: SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 01					
Změna položek podle §222, odst. (5)													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Nové položky

1	119001411	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	0,000	10,000	10,000	115,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	100,00%
2	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	0,000	42,954	42,954	115,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 939,71 Kč	4 939,71 Kč	4 939,71 Kč	100,00%
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	0,000	5,250	5,250	1 725,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 056,25 Kč	9 056,25 Kč	9 056,25 Kč	100,00%
4	141721101	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	M	0,000	26,230	26,230	920,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	24 131,60 Kč	24 131,60 Kč	24 131,60 Kč	100,00%
5	141721103	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	M	0,000	35,000	35,000	2 760,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	96 600,00 Kč	96 600,00 Kč	96 600,00 Kč	100,00%
6	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	M2	0,000	51,300	51,300	57,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 949,75 Kč	2 949,75 Kč	2 949,75 Kč	100,00%
7	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	M2	0,000	51,300	51,300	57,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 949,75 Kč	2 949,75 Kč	2 949,75 Kč	100,00%
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	0,000	30,930	30,930	172,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 335,43 Kč	5 335,43 Kč	5 335,43 Kč	100,00%
9	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	M3	0,000	48,204	48,204	207,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 978,23 Kč	9 978,23 Kč	9 978,23 Kč	100,00%
10	PC12	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	T	0,000	72,307	72,307	69,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 989,18 Kč	4 989,18 Kč	4 989,18 Kč	100,00%
11	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	0,000	78,841	78,841	11,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	906,67 Kč	906,67 Kč	906,67 Kč	100,00%
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	0,000	44,416	44,416	172,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 661,76 Kč	7 661,76 Kč	7 661,76 Kč	100,00%
13	PC13	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	T	0,000	79,949	79,949	345,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	27 582,41 Kč	27 582,41 Kč	27 582,41 Kč	100,00%
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	0,000	6,562	6,562	690,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 527,78 Kč	4 527,78 Kč	4 527,78 Kč	100,00%
15	PC14	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	T	0,000	11,812	11,812	287,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 395,95 Kč	3 395,95 Kč	3 395,95 Kč	100,00%
16	113107529	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	M2	0,000	9,900	9,900	690,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 831,00 Kč	6 831,00 Kč	6 831,00 Kč	100,00%
17	113107524	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	M2	0,000	5,400	5,400	550,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 973,24 Kč	2 973,24 Kč	2 973,24 Kč	100,00%
18	113107528	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm	M2	0,000	13,500	13,500	525,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 091,55 Kč	7 091,55 Kč	7 091,55 Kč	100,00%
19	113108315	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	M2	0,000	9,900	9,900	273,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 708,64 Kč	2 708,64 Kč	2 708,64 Kč	100,00%
20	113151113	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	M2	0,000	48,400	48,400	280,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 581,04 Kč	13 581,04 Kč	13 581,04 Kč	100,00%
21	113151150	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	M2	0,000	17,500	17,500	625,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 944,50 Kč	10 944,50 Kč	10 944,50 Kč	100,00%
22	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	M2	0,000	18,900	18,900	172,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 260,25 Kč	3 260,25 Kč	3 260,25 Kč	100,00%
23	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	M3	0,000	1,582	1,582	287,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	454,83 Kč	454,83 Kč	454,83 Kč	100,00%

24	599142111	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	M	0,000	69,800	69,800	149,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 428,12 Kč	10 428,12 Kč	10 428,12 Kč	100,00%
25	567122112	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	M2	0,000	18,900	18,900	771,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 573,79 Kč	14 573,79 Kč	14 573,79 Kč	100,00%
26	565131111	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	M2	0,000	56,500	56,500	504,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	28 487,30 Kč	28 487,30 Kč	28 487,30 Kč	100,00%
27	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	M2	0,000	56,500	56,500	660,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	37 301,30 Kč	37 301,30 Kč	37 301,30 Kč	100,00%
28	577151123	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	M2	0,000	10,800	10,800	724,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 820,28 Kč	7 820,28 Kč	7 820,28 Kč	100,00%
29	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	M2	0,000	67,300	67,300	427,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	28 743,83 Kč	28 743,83 Kč	28 743,83 Kč	100,00%
30	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	40,010	40,010	24,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	966,24 Kč	966,24 Kč	966,24 Kč	100,00%
31	892372111	Zabepečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSEK	0,000	1,000	1,000	1 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	100,00%
32	892353111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	10,010	10,010	70,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	702,20 Kč	702,20 Kč	702,20 Kč	100,00%
33	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	M	0,000	31,230	31,230	35,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 113,35 Kč	1 113,35 Kč	1 113,35 Kč	100,00%
34	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	0,000	2,000	2,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	100,00%
35	PC81	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI	KS	0,000	2,020	2,020	1 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 323,00 Kč	2 323,00 Kč	2 323,00 Kč	100,00%
36	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	100,00%
37	PC82	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750	KS	0,000	1,010	1,010	1 380,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 393,80 Kč	1 393,80 Kč	1 393,80 Kč	100,00%
38	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	100,00%
39	PC83	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950	KS	0,000	1,010	1,010	2 070,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 090,70 Kč	2 090,70 Kč	2 090,70 Kč	100,00%
40	PC84	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481	KS	0,000	3,000	3,000	274,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	824,55 Kč	824,55 Kč	824,55 Kč	100,00%
41	PC85	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482	KS	0,000	1,010	1,010	1 139,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 151,05 Kč	1 151,05 Kč	1 151,05 Kč	100,00%
42	PC86	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm2, CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg	M	0,000	86,240	86,240	40,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 471,16 Kč	3 471,16 Kč	3 471,16 Kč	100,00%
43	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	0,000	3,000	3,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč	100,00%
44	PC88	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500	KS	0,000	1,010	1,010	4 854,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 902,69 Kč	4 902,69 Kč	4 902,69 Kč	100,00%
45	PC89	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050	KS	0,000	1,010	1,010	5 750,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 807,50 Kč	5 807,50 Kč	5 807,50 Kč	100,00%
46	857312121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	KS	0,000	5,000	5,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč	100,00%
47	PC811	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974	KS	0,000	2,020	2,020	11 991,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	24 221,92 Kč	24 221,92 Kč	24 221,92 Kč	100,00%
48	PC812	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160	KS	0,000	2,020	2,020	740,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 496,01 Kč	1 496,01 Kč	1 496,01 Kč	100,00%
49	PC813	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150	KS	0,000	2,020	2,020	446,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	901,32 Kč	901,32 Kč	901,32 Kč	100,00%
50	PC814	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150	KS	0,000	2,020	2,020	1 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 323,00 Kč	2 323,00 Kč	2 323,00 Kč	100,00%
51	857314121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	100,00%
52	PC815	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510	KS	0,000	1,010	1,010	9 007,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 098,03 Kč	9 098,03 Kč	9 098,03 Kč	100,00%
53	PC816	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návinu 100 m	M	0,000	26,623	26,623	44,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 194,04 Kč	1 194,04 Kč	1 194,04 Kč	100,00%
54	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	M	0,000	5,000	5,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč	100,00%

55	871311121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	M	0,000	40,010	40,010	34,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 380,35 Kč	1 380,35 Kč	1 380,35 Kč	100,00%
56	PC818	Potrubií PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	M	0,000	40,610	40,610	805,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	32 691,05 Kč	32 691,05 Kč	32 691,05 Kč	100,00%
57	PC819	Potrubií PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	M	0,000	35,525	35,525	690,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	24 512,25 Kč	24 512,25 Kč	24 512,25 Kč	100,00%
58	PC820	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	KS	0,000	2,020	2,020	1 725,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 484,50 Kč	3 484,50 Kč	3 484,50 Kč	100,00%
59	PC821	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	KS	0,000	3,030	3,030	696,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 111,61 Kč	2 111,61 Kč	2 111,61 Kč	100,00%
60	PC822	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	KS	0,000	1,010	1,010	1 725,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 742,25 Kč	1 742,25 Kč	1 742,25 Kč	100,00%
61	891163111	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	KUS	0,000	1,000	1,000	287,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	287,50 Kč	287,50 Kč	287,50 Kč	100,00%
62	PC823	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	KS	0,000	1,010	1,010	5 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 039,80 Kč	6 039,80 Kč	6 039,80 Kč	100,00%
63	891241111	Montáž vodovodních šoupatek ve výkopu DN 80	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	100,00%
64	PC825	Šoupatko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	KS	0,000	1,010	1,010	7 130,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 201,30 Kč	7 201,30 Kč	7 201,30 Kč	100,00%
65	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	575,00 Kč	100,00%
66	PC826	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	KS	0,000	1,010	1,010	18 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 584,00 Kč	18 584,00 Kč	18 584,00 Kč	100,00%
67	PC827	Drenážní obal k hydrantům, 9999	KS	0,000	1,010	1,010	1 380,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 393,80 Kč	1 393,80 Kč	1 393,80 Kč	100,00%
68	891319111	Montáž navrtávacích pasů DN 150	KUS	0,000	2,000	2,000	575,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	100,00%
69	PV828	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	KS	0,000	1,010	1,010	7 360,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 433,60 Kč	7 433,60 Kč	7 433,60 Kč	100,00%
70	PC830	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	KS	0,000	1,010	1,010	759,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	766,59 Kč	766,59 Kč	766,59 Kč	100,00%
71	PC832	Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	KS	0,000	1,010	1,010	2 875,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 903,75 Kč	2 903,75 Kč	2 903,75 Kč	100,00%
72	PC833	Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2" (1,3-1,8m), 9601	KS	0,000	2,020	2,020	920,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 858,40 Kč	1 858,40 Kč	1 858,40 Kč	100,00%
73	PC834	Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	SOUBOR	0,000	1,000	1,000	4 025,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 025,00 Kč	4 025,00 Kč	4 025,00 Kč	100,00%
74	PC891	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarov	M	0,000	47,000	47,000	345,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 215,00 Kč	16 215,00 Kč	16 215,00 Kč	100,00%
75	PC892	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	KS	0,000	2,000	2,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	100,00%
76	PC893	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	KS	0,000	2,000	2,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	100,00%
77	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	M	0,000	25,800	25,800	57,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 483,50 Kč	1 483,50 Kč	1 483,50 Kč	100,00%
78	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,000	130,579	130,579	69,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 009,95 Kč	9 009,95 Kč	9 009,95 Kč	100,00%
79	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	0,000	30,785	30,785	34,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 062,08 Kč	1 062,08 Kč	1 062,08 Kč	100,00%
80	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	0,000	123,138	123,138	14,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 810,13 Kč	1 810,13 Kč	1 810,13 Kč	100,00%
81	PC971	Poplatek za skládku suti	T	0,000	17,483	17,483	115,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 010,55 Kč	2 010,55 Kč	2 010,55 Kč	100,00%
82	PC 97-2	Poplatek za skládku živice	T	0,000	13,301	13,301	459,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 115,80 Kč	6 115,80 Kč	6 115,80 Kč	100,00%
		Celkem za nové položky						0,00 Kč	0,00 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	



Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZMĚN STAVBY (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby: Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	3 863 239,65 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 517 043,50 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	116,92%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn dle § 100 ZZVZ	0,00%
5=(39/1)*100	Sledování záměny položek dle § 222 odst. (7) ZZVZ	0,00%

15 % z Přijaté smluvní částky 579 485,95 Kč

6=31+35	Suma Změn kladných a Změn záporných dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	653 803,85 Kč	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Změn dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	16,92%	limit nepřekročen
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	1 158 971,90 Kč	

Sledování limitu 50 % od účinnosti novely ZZVZ je ponecháno jen pro nezávaznou informaci

9=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % pro nezbytné dodatečné práce dle	16,05%	limit nepřekročen
10=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Změny nepředvídané dle §222	35,88%	limit nepřekročen
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	1 931 619,83 Kč	

Sledování limitů pro Změny de minimis dle § 222 odst. (4) ZZVZ

12=(28/1)*100	Sledování čerpání limitu 15 % z Přijaté smluvní částky (ABS)	0,00%	limit nepřekročen
13=28	Sledování čerpání limitu (ABS)	579 485,95 Kč	0,00 Kč limit nepřekročen
14=134764000-28	Zbývá do vyčerpání limitu	579 485,95 Kč	134 764 000,00 Kč

OK v limitu

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Vyhrazená změna dle § 100 ZZVZ (Doměrky)			Změny de minimis dle § 222 odst. (4) ZZVZ				Nezbytné dodatečné práce dle § 222 odst. (5) ZZVZ				Změny nepředvídané dle § 222 odst. (6) ZZVZ				Záměna položek dle § 222 odst. (7) ZZVZ			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma asb. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma asb. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma asb. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	
16	17	18	19=22+25+29+33+37	20=23+26+30+34+38	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=(28/1)*100	28= 25 +26	29	30	31=29+30	32= 29 +30	33	34	35=33+34	36= 33 +34	37	38	39=37+38	
			- 676 273,65 Kč	1 330 077,50 Kč	653 803,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	- 676 273,65 Kč	709 920,04 Kč	33 646,39 Kč	1 386 193,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
SO2	01	Propustek / Změna technologie výstavby	- 676 273,65 Kč	709 920,04 Kč	33 646,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 676 273,65 Kč	709 920,04 Kč	33 646,39 Kč	1 386 193,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
SO	301	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice / Změna rozsahu prací dle skutečnosti	0,00 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	620 157,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Evidenčního listu smluvních kompenzačních nároků či Změnového listu ke schválení

EVIDENČNÍ ČÍSLO A NÁZEV STAVBY: **OV2-784/2024 - Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina**

NÁZEV SO: **SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **0,00 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **620 157,46 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **620 157,46 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
82	PC 97-2	Poplatek za skládku živice	T	0,000	459,80 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				13,301		6 115,80 Kč
výkaz výměr		13,3012 = 13,301 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				13,301		6 115,80 Kč
10	PC12	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	T	0,000	69,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				72,307		4 989,18 Kč
výkaz výměr		72,3066 = 72,307 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				72,307		4 989,18 Kč
13	PC13	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	T	0,000	345,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				79,949		27 582,41 Kč
výkaz výměr		79,94916 = 79,949 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				79,949		27 582,40 Kč
15	PC14	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	T	0,000	287,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				11,812		3 395,95 Kč
výkaz výměr		11,81196 = 11,812 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				11,812		3 395,95 Kč
35	PC81	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI	KS	0,000	1 150,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,020		2 323,00 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		2 323,00 Kč
47	PC811	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974	KS	0,000	11 991,05 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,020		24 221,92 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		24 221,92 Kč
48	PC812	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160	KS	0,000	740,60 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				2,020		1 496,01 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		1 496,01 Kč
49	PC813	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150	KS	0,000	446,20 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,020		901,32 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		901,32 Kč
50	PC814	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150	KS	0,000	1 150,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,020		2 323,00 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		2 323,00 Kč
52	PC815	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510	KS	0,000	9 007,95 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		9 098,03 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		9 098,03 Kč
53	PC816	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návínu 100 m	M	0,000	44,85 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				26,623		1 194,04 Kč
výkaz výměr		26,62345 = 26,623 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				26,623		1 194,04 Kč
56	PC818	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	M	0,000	805,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				40,610		32 691,05 Kč
výkaz výměr		40,61015 = 40,610 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				40,610		32 691,05 Kč
57	PC819	Potrubí PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	M	0,000	690,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				35,525		24 512,25 Kč
výkaz výměr		35,525 = 35,525 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				35,525		24 512,25 Kč
37	PC82	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750	KS	0,000	1 380,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		1 393,80 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		1 393,80 Kč
58	PC820	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	KS	0,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				2,020		3 484,50 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		3 484,50 Kč
59	PC821	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	KS	0,000	696,90 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				3,030		2 111,61 Kč
výkaz výměr		3,03 = 3,030 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				3,030		2 111,61 Kč
60	PC822	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	KS	0,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		1 742,25 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		1 742,25 Kč
62	PC823	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	KS	0,000	5 980,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		6 039,80 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		6 039,80 Kč
64	PC825	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	KS	0,000	7 130,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				1,010		7 201,30 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		7 201,30 Kč
66	PC826	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	KS	0,000	18 400,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		18 584,00 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		18 584,00 Kč
67	PC827	Drenážní obal k hydrantům, 9999	KS	0,000	1 380,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		1 393,80 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		1 393,80 Kč
39	PC83	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950	KS	0,000	2 070,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		2 090,70 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		2 090,70 Kč
70	PC830	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	KS	0,000	759,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				1,010		766,59 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		766,59 Kč
71	PC832	Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	KS	0,000	2 875,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		2 903,75 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		2 903,75 Kč
72	PC833	Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	KS	0,000	920,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,020		1 858,40 Kč
výkaz výměr		2,02 = 2,020 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,020		1 858,40 Kč
73	PC834	Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	SOUBOR	0,000	4 025,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,000		4 025,00 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		4 025,00 Kč
40	PC84	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481	KS	0,000	274,85 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				3,000		824,55 Kč
výkaz výměr		3 = 3,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				3,000		824,55 Kč
41	PC85	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482	KS	0,000	1 139,65 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		1 151,05 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		1 151,05 Kč
42	PC86	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm ² , CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg	M	0,000	40,25 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				86,240		3 471,16 Kč
výkaz výměr		86,24 = 86,240 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				86,240		3 471,16 Kč
44	PC88	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500	KS	0,000	4 854,15 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		4 902,69 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		4 902,69 Kč
45	PC89	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050	KS	0,000	5 750,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				1,010		5 807,50 Kč
výkaz výměr		1,01 = 1,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		5 807,50 Kč
74	PC891	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarov	M	0,000	345,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				47,000		16 215,00 Kč
výkaz výměr		47 = 47,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				47,000		16 215,00 Kč
75	PC892	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarove	KS	0,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,000		3 450,00 Kč
výkaz výměr		2 = 2,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		3 450,00 Kč
76	PC893	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	KS	0,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,000		3 450,00 Kč
výkaz výměr		2 = 2,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		3 450,00 Kč
81	PC971	Poplatek za skládku sutí	T	0,000	115,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
ZBV: 02				17,483		2 010,55 Kč
výkaz výměr 17,4834 = 17,483 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				17,483		2 010,55 Kč
69	PV828	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	KS	0,000	7 360,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,010		7 433,60 Kč
výkaz výměr 1,01 = 1,010 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				1,010		7 433,60 Kč
0 - Všeobecné konstrukce a práce						243 155,56 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
17	113107524	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	M2	0,000	550,60 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				5,400		2 973,24 Kč
výkaz výměr 5,4 = 5,400 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				5,400		2 973,24 Kč
18	113107528	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm	M2	0,000	525,30 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				13,500		7 091,55 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		13,5 = 13,500 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				13,500		7 091,55 Kč
16	113107529	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	M2	0,000	690,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				9,900		6 831,00 Kč
výkaz výměr		9,9 = 9,900 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				9,900		6 831,00 Kč
19	113108315	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	M2	0,000	273,60 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				9,900		2 708,64 Kč
výkaz výměr		9,9 = 9,900 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				9,900		2 708,64 Kč
20	113151113	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	M2	0,000	280,60 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				48,400		13 581,04 Kč
výkaz výměr		48,4 = 48,400 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				48,400		13 581,04 Kč
21	113151150	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	M2	0,000	625,40 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				17,500		10 944,50 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		17,5 = 17,500 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				17,500		10 944,50 Kč
1	119001411	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	0,000	115,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				10,000		1 150,00 Kč
výkaz výměr		10 = 10,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				10,000		1 150,00 Kč
2	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	0,000	115,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				42,954		4 939,71 Kč
výkaz výměr		42,9544 = 42,954 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				42,954		4 939,71 Kč
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	0,000	1 725,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				5,250		9 056,25 Kč
výkaz výměr		5,25 = 5,250 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				5,250		9 056,25 Kč
4	141721101	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	M	0,000	920,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				26,230		24 131,60 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		26,23 = 26,230 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				26,230		24 131,60 Kč
5	141721103	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	M	0,000	2 760,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				35,000		96 600,00 Kč
výkaz výměr		35 = 35,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				35,000		96 600,00 Kč
6	151101101	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	M2	0,000	57,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				51,300		2 949,75 Kč
výkaz výměr		51,3 = 51,300 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				51,300		2 949,75 Kč
7	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	M2	0,000	57,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				51,300		2 949,75 Kč
výkaz výměr		51,3 = 51,300 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				51,300		2 949,75 Kč
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	0,000	172,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				30,930		5 335,43 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		30,93 = 30,930 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				30,930		5 335,43 Kč
9	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	M3	0,000	207,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				48,204		9 978,23 Kč
výkaz výměr		48,2044 = 48,204 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				48,204		9 978,23 Kč
11	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	0,000	11,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				78,841		906,67 Kč
výkaz výměr		78,8406 = 78,841 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				78,841		906,67 Kč
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	0,000	172,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				44,416		7 661,76 Kč
výkaz výměr		44,4162 = 44,416 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				44,416		7 661,76 Kč
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	0,000	690,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				6,562		4 527,78 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr		6,5622 = 6,562 => A		
		technická specifikace				
CELKEM:				6,562		4 527,78 Kč
1 - Zemní práce						214 316,89 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
22	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	M2	0,000	172,50 Kč	0,00 Kč
		výkaz výměr				
		ZBV: 02		18,900		3 260,25 Kč
		výkaz výměr		18,9 = 18,900 => A		
		technická specifikace				
CELKEM:				18,900		3 260,25 Kč
2 - Základy						3 260,25 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
23	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	M3	0,000	287,50 Kč	0,00 Kč
		výkaz výměr				
		ZBV: 02		1,582		454,83 Kč
		výkaz výměr		1,582 = 1,582 => A		
		technická specifikace				
CELKEM:				1,582		454,82 Kč
4 - Vodorovné konstrukce						454,82 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
26	565131111	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	M2	0,000	504,20 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				56,500		28 487,30 Kč
výkaz výměr 56,5 = 56,500 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				56,500		28 487,30 Kč
27	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	M2	0,000	660,20 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				56,500		37 301,30 Kč
výkaz výměr 56,5 = 56,500 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				56,500		37 301,30 Kč
25	567122112	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	M2	0,000	771,10 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				18,900		14 573,79 Kč
výkaz výměr 18,9 = 18,900 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				18,900		14 573,79 Kč
29	577131111	Beton asphalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	M2	0,000	427,10 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				67,300		28 743,83 Kč
výkaz výměr 67,3 = 67,300 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				67,300		28 743,83 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
28	577151123	Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	M2	0,000	724,10 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				10,800		7 820,28 Kč
výkaz výměr		10,8 = 10,800 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				10,800		7 820,28 Kč
24	599142111	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	M	0,000	149,40 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				69,800		10 428,12 Kč
výkaz výměr		69,8 = 69,800 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				69,800		10 428,12 Kč
5 - Komunikace						127 354,62 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
43	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				3,000		1 725,00 Kč
výkaz výměr		3 = 3,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				3,000		1 725,00 Kč
46	857312121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	KS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				5,000		2 875,00 Kč
výkaz výměr		5 = 5,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				5,000		2 875,00 Kč
51	857314121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,000		575,00 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		575,00 Kč
54	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	M	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				5,000		2 875,00 Kč
výkaz výměr		5 = 5,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				5,000		2 875,00 Kč
55	871311121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	M	0,000	34,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				40,010		1 380,35 Kč
výkaz výměr		40,01 = 40,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				40,010		1 380,35 Kč
61	891163111	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	KUS	0,000	287,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				1,000		287,50 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		287,50 Kč
63	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,000		575,00 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		575,00 Kč
65	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,000		575,00 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		575,00 Kč
68	891319111	Montáž navrtávacích pasů DN 150	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				2,000		1 150,00 Kč
výkaz výměr		2 = 2,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		1 150,00 Kč
33	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	M	0,000	35,65 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				31,230		1 113,35 Kč
výkaz výměr		31,23 = 31,230 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				31,230		1 113,35 Kč
30	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	24,15 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				40,010		966,24 Kč
výkaz výměr		40,01 = 40,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				40,010		966,24 Kč
32	892353111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	70,15 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				10,010		702,20 Kč
výkaz výměr		10,01 = 10,010 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				10,010		702,20 Kč
31	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSEK	0,000	1 150,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				1,000		1 150,00 Kč
výkaz výměr		1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		1 150,00 Kč
34	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 02				2,000		1 150,00 Kč
výkaz výměr		2 = 2,000 => A				
technická specifikace						

CELKEM: 2,000 1 150,00 Kč

36	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
----	-----------	---	-----	-------	-----------	---------

výkaz výměr

ZBV: 02				1,000		575,00 Kč
---------	--	--	--	-------	--	-----------

výkaz výměr 1 = 1,000 => A

technická specifikace

CELKEM: 1,000 575,00 Kč

38	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	0,000	575,00 Kč	0,00 Kč
----	-----------	---	-----	-------	-----------	---------

výkaz výměr

ZBV: 02				1,000		575,00 Kč
---------	--	--	--	-------	--	-----------

výkaz výměr 1 = 1,000 => A

technická specifikace

CELKEM: 1,000 575,00 Kč

8 - Potrubí						18 249,64 Kč
-------------	--	--	--	--	--	--------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce

77	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	M	0,000	57,50 Kč	0,00 Kč
----	-----------	---	---	-------	----------	---------

výkaz výměr

ZBV: 02				25,800		1 483,50 Kč
---------	--	--	--	--------	--	-------------

výkaz výměr 25,8 = 25,800 => A

technická specifikace

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				25,800		1 483,50 Kč
79	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	0,000	34,50 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				30,785		1 062,08 Kč
výkaz výměr 30,7846 = 30,785 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				30,785		1 062,08 Kč
80	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	0,000	14,70 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				123,138		1 810,13 Kč
výkaz výměr 123,1384 = 123,138 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				123,138		1 810,13 Kč
78	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,000	69,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				130,579		9 009,95 Kč
výkaz výměr 130,57897 = 130,579 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				130,579		9 009,95 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						13 365,66 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
17	1131075 24	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	M2	5,400	550,60	2 973,24	Individuální kalkulace
18	1131075 28	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm	M2	13,500	525,30	7 091,55	Individuální kalkulace
16	1131075 29	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	M2	9,900	690,00	6 831,00	Individuální kalkulace
19	1131083 15	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	M2	9,900	273,60	2 708,64	Individuální kalkulace
20	1131511 13	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	M2	48,400	280,60	13 581,04	Individuální kalkulace
21	1131511 50	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	M2	17,500	625,40	10 944,50	Individuální kalkulace
1	1190014 11	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	10,000	115,00	1 150,00	Individuální kalkulace
2	1322012 11	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	42,954	115,00	4 939,71	Individuální kalkulace
3	1396011 02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	5,250	1 725,00	9 056,25	Individuální kalkulace
4	1417211 01	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	M	26,230	920,00	24 131,60	Individuální kalkulace
5	1417211 03	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	M	35,000	2 760,00	96 600,00	Individuální kalkulace
6	1511011 01	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	M2	51,300	57,50	2 949,75	Individuální kalkulace
7	1511011 11	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	M2	51,300	57,50	2 949,75	Individuální kalkulace
8	1611011 01	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	30,930	172,50	5 335,43	Individuální kalkulace
9	1626011 02	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	M3	48,204	207,00	9 978,23	Individuální kalkulace

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
11	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	78,841	11,50	906,67	Individuální kalkulace
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	44,416	172,50	7 661,76	Individuální kalkulace
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	6,562	690,00	4 527,78	Individuální kalkulace
22	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	M2	18,900	172,50	3 260,25	Individuální kalkulace
23	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	M3	1,582	287,50	454,82	Individuální kalkulace
26	565131111	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	M2	56,500	504,20	28 487,30	Individuální kalkulace
27	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	M2	56,500	660,20	37 301,30	Individuální kalkulace
25	567122112	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	M2	18,900	771,10	14 573,79	Individuální kalkulace
29	577131111	Beton asphalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	M2	67,300	427,10	28 743,83	Individuální kalkulace
28	577151123	Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	M2	10,800	724,10	7 820,28	Individuální kalkulace
24	599142111	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	M	69,800	149,40	10 428,12	Individuální kalkulace
43	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	3,000	575,00	1 725,00	Individuální kalkulace
46	857312121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	KS	5,000	575,00	2 875,00	Individuální kalkulace
51	857314121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	KUS	1,000	575,00	575,00	Individuální kalkulace
54	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	M	5,000	575,00	2 875,00	Individuální kalkulace

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
55	8713111 21	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	M	40,010	34,50	1 380,35	Individuální kalkulace
61	8911631 11	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	KUS	1,000	287,50	287,50	Individuální kalkulace
63	8912411 11	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000	575,00	575,00	Individuální kalkulace
65	8912471 11	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	1,000	575,00	575,00	Individuální kalkulace
68	8913191 11	Montáž navrtávacích pasů DN 150	KUS	2,000	575,00	1 150,00	Individuální kalkulace
33	8922331 11	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	M	31,230	35,65	1 113,35	Individuální kalkulace
30	8923511 11	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	40,010	24,15	966,24	Individuální kalkulace
32	8923531 11	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	M	10,010	70,15	702,20	Individuální kalkulace
31	8923721 11	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSE K	1,000	1 150,00	1 150,00	Individuální kalkulace
34	8994011 11	Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	2,000	575,00	1 150,00	Individuální kalkulace
36	8994011 12	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	575,00	575,00	Individuální kalkulace
38	8994011 13	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000	575,00	575,00	Individuální kalkulace
77	9197351 13	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	M	25,800	57,50	1 483,50	Individuální kalkulace
79	9790822 13	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	30,785	34,50	1 062,08	Individuální kalkulace
80	9790822 19	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	123,138	14,70	1 810,13	Individuální kalkulace

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
78	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	130,579	69,00	9 009,95	Individuální kalkulace
82	PC 97-2	Poplatek za skládku živice	T	13,301	459,80	6 115,80	Individuální kalkulace
10	PC12	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	T	72,307	69,00	4 989,18	Individuální kalkulace
13	PC13	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	T	79,949	345,00	27 582,40	Individuální kalkulace
15	PC14	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	T	11,812	287,50	3 395,95	Individuální kalkulace
35	PC81	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI	KS	2,020	1 150,00	2 323,00	Individuální kalkulace
47	PC811	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974	KS	2,020	11 991,05	24 221,92	Individuální kalkulace
48	PC812	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160	KS	2,020	740,60	1 496,01	Individuální kalkulace
49	PC813	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150	KS	2,020	446,20	901,32	Individuální kalkulace
50	PC814	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150	KS	2,020	1 150,00	2 323,00	Individuální kalkulace
52	PC815	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510	KS	1,010	9 007,95	9 098,03	Individuální kalkulace
53	PC816	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návinu 100 m	M	26,623	44,85	1 194,04	Individuální kalkulace
56	PC818	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	M	40,610	805,00	32 691,05	Individuální kalkulace
57	PC819	Potrubí PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	M	35,525	690,00	24 512,25	Individuální kalkulace
37	PC82	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750	KS	1,010	1 380,00	1 393,80	Individuální kalkulace
58	PC820	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	KS	2,020	1 725,00	3 484,50	Individuální kalkulace
59	PC821	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	KS	3,030	696,90	2 111,61	Individuální kalkulace
60	PC822	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	KS	1,010	1 725,00	1 742,25	Individuální kalkulace
62	PC823	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	KS	1,010	5 980,00	6 039,80	Individuální kalkulace
64	PC825	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	KS	1,010	7 130,00	7 201,30	Individuální kalkulace

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
66	PC826	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	KS	1,010	18 400,00	18 584,00	Individuální kalkulace
67	PC827	Drenážní obal k hydrantům, 9999	KS	1,010	1 380,00	1 393,80	Individuální kalkulace
39	PC83	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950	KS	1,010	2 070,00	2 090,70	Individuální kalkulace
70	PC830	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	KS	1,010	759,00	766,59	Individuální kalkulace
71	PC832	Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	KS	1,010	2 875,00	2 903,75	Individuální kalkulace
72	PC833	Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	KS	2,020	920,00	1 858,40	Individuální kalkulace
73	PC834	Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	SOU BOR	1,000	4 025,00	4 025,00	Individuální kalkulace
40	PC84	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481	KS	3,000	274,85	824,55	Individuální kalkulace
41	PC85	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482	KS	1,010	1 139,65	1 151,05	Individuální kalkulace
42	PC86	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm ² , CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg	M	86,240	40,25	3 471,16	Individuální kalkulace
44	PC88	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500	KS	1,010	4 854,15	4 902,69	Individuální kalkulace
45	PC89	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050	KS	1,010	5 750,00	5 807,50	Individuální kalkulace
74	PC891	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+ demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarov	M	47,000	345,00	16 215,00	Individuální kalkulace
75	PC892	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+ demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarove	KS	2,000	1 725,00	3 450,00	Individuální kalkulace
76	PC893	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+ demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	KS	2,000	1 725,00	3 450,00	Individuální kalkulace
81	PC971	Poplatek za skládku suti	T	17,483	115,00	2 010,55	Individuální kalkulace
69	PV828	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	KS	1,010	7 360,00	7 433,60	Individuální kalkulace

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina - OV2-784/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/01

Za Zhotovitele

Datum:

Za Objednatele

Datum:

Položkový rozpočet

Zakázka: Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice

Misto Moravská Třebová

Objednatel: SWITELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

**Pražská třída 495/58
370 04 České Budějovice**

DIČ: CZ48035599

Zhotovitel: PP GROUP stavba TJ s.r.o.

IČ: 21771111

**Nám. Dr. Tošovského 25
53944 Pproseč**

DIČ: CZ21771111

Rozpis ceny

Celkem

HSV			720 360,63
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			4 500,00
Ostatní náklady			32 700,00
Celkem			757 560,63

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		757 560,63 CZK
Základní DPH	21 %		159 087,73 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

916 648,36 CZK

v _____

dne _____

PP-GROUP stavby TJ s.r.o.
náměstí Dr. Tošovského 25, 539 44 Proseč
IČO: 217 71 111 DIČ: CZ21771111
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			256 054,41
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			2 778,30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 129,86
5	Komunikace	HSV			127 634,00
8	Trubní vedení	HSV			283 554,53
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			19 350,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 548,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 315,74
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			15 995,79
ON	Ostatní náklady	ON			32 700,00
VN	Vedlejší náklady	VN			4 500,00
Cena celkem					757 560,63

Položkový rozpočet

S:	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
O:	Moravská Třebová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				256 054,41		92,38392		30,7846
	1	115001101R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 100	m	10,00000	56,00	560,00	0,00692	0,0692	0	0
	2	115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	30,00000	74,00	2 220,00	0	0	0	0
	3	119001411R00 Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	10,00000	120,00	1 200,00	0,01069	0,1069	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1		3,00000						
		přípojka vody:1,50*2		3,00000						
		plynovod:1,00*1		1,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1		1,00000						
		plynovod:1,00*2		2,00000						
	4	119001421R00 Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,00000	189,00	189,00	0,02478	0,02478	0	0
		PŘÍPOJKY:								
		el.kabel NN:1,00*1		1,00000						
	5	130001101R00 Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	19,60680	369,00	7 234,91	0	0	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1*1,16*1,66		5,77680						
		přípojka vody:1,50*2*1,05*1,55		4,88250						
		plynovod:1,00*1*1,10*1,60		1,76000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1*1,20*1,70		2,04000						
		plynovod:1,00*2*1,10*1,60		3,52000						
		el.kabel NN:1,00*1*1,05*1,55		1,62750						
	6	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	42,95440	186,00	7 989,52	0	0	0	0
		ŘAD:								
		výkop rýhy:								
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040						
		montážní jámy:								
		3,18*1,00*5,00		15,90000						

		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
7	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	42,95440	26,00	1 116,81	0	0	0	0	0
		ŘAD:									
		výkop rýhy:									
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040							
		montážní jámy:									
		3,18*1,00*5,00		15,90000							
		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,25000	1 429,00	7 502,25	0	0	0	0	0
		PŘÍPOJKY:									
		montážní jáma:									
		1,50*1,00*2,00		3,00000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
9	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	26,23000	740,00	19 410,20	0,00348	0,09128	0	0	0
		PŘÍPOJKA:									

10	141721103R00	26,23 Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 ŘAD: 35,00	m	26,23000 35,00000	2 400,00	84 000,00	0,00696	0,2436	0	0
11	PC 1-1	Protážení potrubí PE D160 potrubím PE D225	m	35,00000	420,00	14 700,00	0	0	0	0
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2 1,50*2*1,50	m2	51,30000 10,56000 4,50000 16,74000 6,00000 9,00000 4,50000	29,00	1 487,70	0,00098	0,05027	0	0
13	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*2,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	43,26080 11,46080 31,80000	129,00	5 580,64	0,00085	0,03677	0	0
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2	m2	51,30000 10,56000 4,50000 16,74000 6,00000 9,00000	16,00	820,80	0	0	0	0

15	151101112R00	1,50*2*1,50 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*2,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	4,50000 43,26080	77,00	3 331,08	0	0	0	0
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2,00*3,00 sondy: 1,50*1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*1,00*5,40 montážní jáma: 1,50*1,00*2,00 sondy: 1,50*1,00*1,50*2 1,50*1,00*1,50	m3	31,80000 30,93000	160,00	4 948,80	0	0	0	0
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy: 3,18*1,00*5,00	m3	21,63040	214,00	4 628,91	0	0	0	0
18	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 42,95440 5,25	m3	48,20440 42,95440 5,25000	204,00	9 833,70	0	0	0	0
19	PC 1-2	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Přepočet na t:48,20440*1,5	t	72,30660	120,00	8 676,79	0	0	0	0
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	78,84060	14,00	1 103,77	0	0	0	0
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy:	m3	44,41620	175,00	7 772,84	0	0	0	0
				5,73040						

		3,18*1,00*5,00		15,90000						
		1,76*2,00*3,00		10,56000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,16+0,30)*1,00*2,32		-1,29920						
		-(0,10+0,16+0,30)*5,00		-2,80000						
		-(0,10+0,16+0,30)*2,00		-1,12000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,55*1,00*5,40		8,37000						
		montážní jáma:								
		1,50*1,00*2,00		3,00000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000						
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		-2,92500						
22	PC 1-3	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	t	79,94916	260,00	20 786,78	1	79,94916	0	0
		přepočet na t:44,41620*1,8		79,94916						
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,56220	654,00	4 291,68	0	0	0	0
		ŘAD:								
		(0,16+0,30)*1,00*2,32		1,06720						
		(0,16+0,30)*5,00		2,30000						
		(0,16+0,30)*2,00		0,92000						
		PŘÍPOJKY:								
		(0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		2,27500						
24	PC 1-4	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	t	11,81196	320,00	3 779,83	1	11,81196	0	0
		přepočet na t:6,56220*1,8		11,81196						
25	113107529R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	m2	9,90000	624,00	6 177,60	0	0	0,638	6,3162
		ŘAD:								
		sondy:								
		1,00*1,50		1,50000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,00*5,40		5,40000						
		sondy:								
		1,00*1,50*2		3,00000						

26	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm Konečná úprava povrchů: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40	m2	5,40000	420,00	2 268,00	0	0	0,528	2,8512
27	113107528R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm Konečná úprava povrchů: ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: 1,00*1,50*2	m2	13,50000	396,00	5 346,00	0	0	0,616	8,316
28	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm ŘAD: sondy: 1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	9,90000	198,00	1 960,20	0	0	0,33	3,267
29	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50-1,00*1,50 stávající okno: 5,00*5,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 0,50*2*5,40 sondy: (3,00*3,50-1,00*1,50)*2	m2	48,40000	174,00	8 421,60	0	0	0,088	4,2592
30	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm Pro konečnou opravu:	m2	17,50000	498,00	8 715,00	0	0	0,33	5,775

		ŘAD: sondy: 2,00*2,50-1,00*1,50 stávající okno: 4,00*4,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: (2,00*2,50-1,00*1,50)*2			3,50000							
Díl: 2		Základy zvláštní zakládání				2 778,30		0				0
31	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	18,90000	147,00	2 778,30	0	0	0	0	0	0
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 129,86		3,74794				0
32	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský ŘAD: 0,10*1,00*2,32 0,10*5,00 0,10*2,00 PŘÍPOJKY: 0,10*1,00*(2,00+1,50*3)	m3	1,58200	980,00	1 550,36	1,89077	2,9912	0	0	0	0
33	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10 0,10*3	m3	0,30000	2 465,00	739,50	2,5	0,75	0	0	0	0
34	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,50*3	m2	1,50000	560,00	840,00	0,00449	0,00674	0	0	0	0
Díl: 5		Komunikace				127 634,00		32,9765				0
35	599142111R00	Úprava zálivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy:	m	69,80000	130,00	9 074,00	0,00224	0,15635	0	0	0	0

		(3,00+3,50)*2		13,00000							
		stávající okno:		20,00000							
		(5,00+5,00)*2									
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		5,40*2		10,80000							
		sondy:									
		(3,00+3,50)*2*2		26,00000							
36	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	18,90000	420,00	7 938,00	0,33206	6,27593	0	0	
		ŘAD:									
		sondy:									
		1,00*1,50		1,50000							
		stávající okno:									
		3,00*3,00		9,00000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,00*5,40		5,40000							
		sondy:									
		1,00*1,50*2		3,00000							
37	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	56,50000	500,00	28 250,00	0,13188	7,45122	0	0	
		Pro konečnou opravu:									
		ŘAD:									
		sondy:									
		3,00*3,50		10,50000							
		stávající okno:									
		5,00*5,00		25,00000							
		PŘÍPOJKY:									
		sondy:									
		3,00*3,50*2		21,00000							
38	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	56,50000	700,00	39 550,00	0,18463	10,4316	0	0	
		Pro konečnou opravu:									
		ŘAD:									
		sondy:									
		3,00*3,50		10,50000							
		stávající okno:									
		5,00*5,00		25,00000							
		PŘÍPOJKY:									
		sondy:									

39	577151123R00	3,00*3,50*2 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Pro konečnou opravu: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40	m2	21,00000 10,80000	600,00	6 480,00	0,15559	1,68037	0	0
40	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50 stávající okno: 5,00*5,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40 sondy: 3,00*3,50*2	m2	10,80000 67,30000 10,50000 25,00000 10,80000 21,00000	540,00	36 342,00	0,10373	6,98103	0	0
Díl: 8		Trubní vedení				283 554,53		1,47058		0
41	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 40,01	m	40,01000	2 421,00	96 864,21	0	0	0	0
42	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,03457	0,03457	0	0
43	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 10,01	m	10,01000	69,00	690,69	0	0	0	0
44	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 PŘÍPOJKY: 26,23+5,00	m	31,23000	38,00	1 186,74	0	0	0	0
45	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,00000	520,00	1 040,00	0,06383	0,12766	0	0
46	PC 8-1	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI 2*1,01	ks	2,02000	1 400,00	2 828,00	0,0079	0,01596	0	0
47	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	520,00	520,00	0,12303	0,12303	0	0
48	PC 8-2	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750 1*1,01	ks	1,01000	1 460,00	1 474,60	0,01	0,0101	0	0
49	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	520,00	520,00	0,32906	0,32906	0	0
50	PC 8-3	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950 1*1,01	ks	1,01000	1 980,00	1 999,80	0,021	0,02121	0	0

51	PC 8-4	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481 3*1	ks	3,00000	250,00	750,00	0,0006	0,0018	0	0
52	PC 8-5	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482 1*1,01	ks	1,01000	1 050,00	1 060,50	0,002	0,00202	0	0
53	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00024	0,00024	0	0
54	PC 8-6	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm2, CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg ŘAD: 40,01+5,00 PŘÍPOJKY: (26,23+5,00)+2*5,00	m	86,24000	30,00	2 587,20	0	0	0	0
55	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	3,00000	460,00	1 380,00	0,00022	0,00066	0	0
56	PC 8-7	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 1000mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	2 600,00	2 626,00	0,022	0,02222	0	0
57	PC 8-8	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	2 200,00	2 222,00	0,0124	0,01252	0	0
58	PC 8-9	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050 1*1,01	ks	1,01000	4 900,00	4 949,00	0,0164	0,01656	0	0
59	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	5,00000	460,00	2 300,00	0,00278	0,0139	0	0
60	PC 8-10	Přírubový oblouk 45° DN 150, 8540 1*1,01	ks	1,01000	2 360,00	2 383,60	0,0187	0,01889	0	0
61	PC 8-11	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974 2*1,01	ks	2,02000	9 860,00	19 917,20	0,01926	0,03891	0	0
62	PC 8-12	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160 2*1,01	ks	2,02000	620,00	1 252,40	0,00172	0,00347	0	0
63	PC 8-13	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	390,00	787,80	0,00021	0,00042	0	0
64	PC 8-14	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	1 400,00	2 828,00	0,00349	0,00705	0	0
65	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	1,00000	540,00	540,00	0,00298	0,00298	0	0
66	PC 8-15	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510 1*1,01	ks	1,01000	8 420,00	8 504,20	0,029	0,02929	0	0
67	PC 8-16	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návínu 100 m 26,23*1,015	m	26,62345	42,00	1 118,18	0,00028	0,00745	0	0
68	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	5,00000	390,00	1 950,00	0	0	0	0
69	PC 8-17	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 50x4,6, v návínu 100 m	m	5,07500	57,00	289,28	0,00067	0,0034	0	0

		5,00*1,015		5,07500						
70	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	40,01000	38,00	1 520,38	0	0	0	0
71	PC 8-18	Potrubi PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	m	40,61015	685,00	27 817,95	0,00674	0,27371	0	0
		40,01*1,015		40,61015						
72	PC 8-19	Potrubi PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	m	35,52500	610,00	21 670,25	0,00674	0,23944	0	0
		35,00*1,015		35,52500						
73	PC 8-20	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	ks	2,02000	1 642,00	3 316,84	0,003	0,00606	0	0
		2*1,01		2,02000						
74	877312121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 160 mm	kus	6,00000	249,00	1 494,00	0	0	0	0
75	PC 8-21	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	ks	3,03000	619,00	1 875,57	0,00137	0,00415	0	0
		3*1,01		3,03000						
76	PC 8-22	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	ks	1,01000	1 587,00	1 602,87	0,0061	0,00616	0	0
		1*1,01		1,01000						
77	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	2,00000	254,00	508,00	0	0	0	0
78	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,00000	290,00	290,00	0,00002	0,00002	0	0
79	PC 8-23	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	ks	1,01000	5 180,00	5 231,80	0,00233	0,00235	0	0
		1*1,01		1,01000						
80	891183111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus	1,00000	420,00	420,00	0,00002	0,00002	0	0
81	PC 8-24	Rohový ventil ISO/vněj.z. 50-2", 3130	ks	1,01000	560,00	565,60	0,004	0,00404	0	0
		1*1,01		1,01000						
82	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	477,00	477,00	0,00022	0,00022	0	0
83	PC 8-25	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	ks	1,01000	6 324,00	6 387,24	0,0146	0,01475	0	0
		1*1,01		1,01000						
84	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	790,00	790,00	0,00011	0,00011	0	0
85	PC 8-26	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	ks	1,01000	17 820,00	17 998,20	0,0409	0,04131	0	0
		1*1,01		1,01000						
86	PC 8-27	Drenážní obal k hydrantům, 9999	ks	1,01000	1 170,00	1 181,70	0,0015	0,00152	0	0
		1*1,01		1,01000						
87	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	2,00000	896,00	1 792,00	0	0	0	0
88	PV 8-28	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	ks	1,01000	7 200,00	7 272,00	0,0054	0,00545	0	0
		1*1,01		1,01000						
89	PC 8-29	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-2", 5310	ks	1,01000	7 400,00	7 474,00	0,0056	0,00566	0	0
		1*1,01		1,01000						
90	PC 8-30	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	ks	1,01000	673,00	679,73	0,00064	0,00065	0	0
		1*1,01		1,01000						
91	PC 8-31	Tvarovka ISO D 50/32 , 6310	ks	1,01000	620,00	626,20	0,0017	0,00172	0	0

92	PC 8-32	1*1,01 Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	ks	1,01000	1 460,00	1 474,60	0,01287	0,013	0	0
93	PC 8-33	1*1,01 Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	ks	2,02000	960,00	1 939,20	0,0034	0,00687	0	0
94	PC 8-34	2*1,01 Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	soubor	1,00000	2 980,00	2 980,00	0	0	0	0
Díl: 89		Östatní konstrukce na trub.ved				19 350,00		0		0
95	PC 89-1	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	m	47,00000	250,00	11 750,00	0	0	0	0
96	PC 89-2	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	0	0	0	0
97	PC 89-3	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00	0	0	0	0
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 548,00		0		0
98	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,80000	60,00	1 548,00	0	0	0	0
		ŘAD: sondy: (1,00+1,50)*2		5,00000						
		PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 5,40*2		10,80000						
		sondy: (1,00+1,50)*2		10,00000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 315,74		0		0
99	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	130,57894	79,00	10 315,74	0	0	0	0
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				15 995,79		0		0
100	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	30,78460	42,00	1 292,95	0	0	0	0
101	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	123,13840	14,00	1 723,94	0	0	0	0
		Příplatek za další 4 km:30,78460*4		123,13840						

102	PC 97-1	Poplatek za skládku sutí 6,31620 2,85120 8,31600	t	17,48340 6,31620 2,85120 8,31600	400,00	6 993,36	0	0	0	0
103	PC 97-2	Poplatek za skládku živice 3,26700 4,25920 5,77500	t	13,30120 3,26700 4,25920 5,77500	450,00	5 985,54	0	0	0	0
Díl:	ON	Ostatní náklady				32 700,00		0		0
104	ON1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
105	ON2	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0	0	0	0
106	ON3	Revize hydrantů	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	0	0	0	0
107	ON4	Rozbor zeminy - prokázání nezávadnosti, před uložením na skládku	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0
108	ON5	Statické zkoušky hutnění dle požadavku vlastníka , komunikace	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0	0	0	0
109	ON6	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
110	ON7	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
111	ON8	Přípojkové karty dle vzoru provozovatele, vyplnění a podpis vlastníka domu	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				4 500,00		0		0
112	VN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0	0	0	0

Celkem

757 560,63

Poznámky uchazeče k zadání

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			296 440,09
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 852,20
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 506,48
5	Komunikace	HSV			140 943,50
8	Trubní vedení	HSV			319 520,82
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			22 100,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 496,40
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 191,79
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			16 063,74
ON	Ostatní náklady	ON			33 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00
Cena celkem					862 115,02

Položkový rozpočet

S:	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
O:	Moravská Třebová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				296 440,09		92,38392		30,7846
	1	115001101R00 Převedení vody potrubím o průměru do DN 100	m	10,00000	61,00	610,00	0,00692	0,0692	0	0
	2	115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	30,00000	80,00	2 400,00	0	0	0	0
	3	119001411R00 Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	10,00000	139,00	1 390,00	0,01069	0,1069	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1		3,00000						
		přípojka vody:1,50*2		3,00000						
		plynovod:1,00*1		1,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1		1,00000						
		plynovod:1,00*2		2,00000						
	4	119001421R00 Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,00000	224,00	224,00	0,02478	0,02478	0	0
		PŘÍPOJKY:								
		el.kabel NN:1,00*1		1,00000						
	5	130001101R00 Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	19,60680	401,00	7 862,33	0	0	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1*1,16*1,66		5,77680						
		přípojka vody:1,50*2*1,05*1,55		4,88250						
		plynovod:1,00*1*1,10*1,60		1,76000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1*1,20*1,70		2,04000						
		plynovod:1,00*2*1,10*1,60		3,52000						
		el.kabel NN:1,00*1*1,05*1,55		1,62750						
	6	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	42,95440	208,00	8 934,52	0	0	0	0
		ŘAD:								
		výkop rýhy:								
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040						
		montážní jámy:								
		3,18*1,00*5,00		15,90000						

		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	42,95440	32,00	1 374,54	0	0	0	0	0
		ŘAD:									
		výkop rýhy:									
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040							
		montážní jámy:									
		3,18*1,00*5,00		15,90000							
		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,25000	1 588,00	8 337,00	0	0	0	0	0
		PŘÍPOJKY:									
		montážní jáma:									
		1,50*1,00*2,00		3,00000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
9	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	26,23000	850,00	22 295,50	0,00348	0,09128	0	0	0
		PŘÍPOJKA:									

10	141721103R00	26,23 Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 ŘAD: 35,00	m	26,23000 35,00000	2 614,00	91 490,00	0,00696	0,2436	0	0
11	PC 1-1	Protážení potrubí PE D160 potrubím PE D225	m	35,00000	400,00	14 000,00	0	0	0	0
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2 1,50*2*1,50	m2	51,30000	42,00	2 154,60	0,00098	0,05027	0	0
13	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*2,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	43,26080	144,00	6 229,56	0,00085	0,03677	0	0
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2	m2	51,30000	22,00	1 128,60	0	0	0	0

15	151101112R00	1,50*2*1,50 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*2,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	4,50000 43,26080	98,00	4 239,56	0	0	0	0
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2,00*3,00 sondy: 1,50*1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*1,00*5,40 montážní jáma: 1,50*1,00*2,00 sondy: 1,50*1,00*1,50*2 1,50*1,00*1,50	m3	31,80000 30,93000	178,00	5 505,54	0	0	0	0
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy: 3,18*1,00*5,00	m3	21,63040	187,00	4 044,88	0	0	0	0
18	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 42,95440 5,25	m3	48,20440 42,95440 5,25000	298,00	14 364,91	0	0	0	0
19	PC 1-2	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Přepočet na t:48,20440*1,5	t	72,30660	300,00	21 691,98	0	0	0	0
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	78,84060	14,90	1 174,72	0	0	0	0
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy:	m3	44,41620	228,00	10 126,89	0	0	0	0
				5,73040						

		3,18*1,00*5,00		15,90000						
		1,76*2,00*3,00		10,56000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,16+0,30)*1,00*2,32		-1,29920						
		-(0,10+0,16+0,30)*5,00		-2,80000						
		-(0,10+0,16+0,30)*2,00		-1,12000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,55*1,00*5,40		8,37000						
		montážní jáma:								
		1,50*1,00*2,00		3,00000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000						
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		-2,92500						
22	PC 1-3	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	t	79,94916	320,00	25 583,73	1	79,94916	0	0
		přepočet na t:44,41620*1,8		79,94916						
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,56220	789,00	5 177,58	0	0	0	0
		ŘAD:								
		(0,16+0,30)*1,00*2,32		1,06720						
		(0,16+0,30)*5,00		2,30000						
		(0,16+0,30)*2,00		0,92000						
		PŘÍPOJKY:								
		(0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		2,27500						
24	PC 1-4	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	t	11,81196	389,00	4 594,85	1	11,81196	0	0
		přepočet na t:6,56220*1,8		11,81196						
25	113107529R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	m2	9,90000	569,00	5 633,10	0	0	0,638	6,3162
		ŘAD:								
		sondy:								
		1,00*1,50		1,50000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,00*5,40		5,40000						
		sondy:								
		1,00*1,50*2		3,00000						

26	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm Konečná úprava povrchů: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40	m2	5,40000	399,00	2 154,60	0	0	0,528	2,8512
27	113107528R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm Konečná úprava povrchů: ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: 1,00*1,50*2	m2	13,50000	441,00	5 953,50	0	0	0,616	8,316
28	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm ŘAD: sondy: 1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	9,90000	209,00	2 069,10	0	0	0,33	3,267
29	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50-1,00*1,50 stávající okno: 5,00*5,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 0,50*2*5,40 sondy: (3,00*3,50-1,00*1,50)*2	m2	48,40000	180,00	8 712,00	0	0	0,088	4,2592
30	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm Pro konečnou opravu:	m2	17,50000	399,00	6 982,50	0	0	0,33	5,775

		ŘAD: sondy: 2,00*2,50-1,00*1,50 stávající okno: 4,00*4,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: (2,00*2,50-1,00*1,50)*2			3,50000							
		sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2			7,00000							
		sondy: 1,00*1,50*2			7,00000							
Díl:	2	Základy zvláštní zakládání				1 852,20		0				0
31	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	18,90000	98,00	1 852,20	0	0	0	0	0	0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 506,48		3,74794				0
32	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský ŘAD: 0,10*1,00*2,32 0,10*5,00 0,10*2,00 PŘÍPOJKY: 0,10*1,00*(2,00+1,50*3)	m3	1,58200	1 140,00	1 803,48	1,89077	2,9912	0	0	0	0
33	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10 0,10*3	m3	0,30000	4 560,00	1 368,00	2,5	0,75	0	0	0	
34	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,50*3	m2	1,50000	890,00	1 335,00	0,00449	0,00674	0	0	0	
Díl:	5	Komunikace				140 943,50		32,9765				0
35	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy:	m	69,80000	150,00	10 470,00	0,00224	0,15635	0	0	0	0

		(3,00+3,50)*2 stávající okno:		13,00000						
		(5,00+5,00)*2		20,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		5,40*2		10,80000						
		sondy:								
		(3,00+3,50)*2*2		26,00000						
36	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	18,90000	469,00	8 864,10	0,33206	6,27593	0	0
		ŘAD:								
		sondy:								
		1,00*1,50		1,50000						
		stávající okno:								
		3,00*3,00		9,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,00*5,40		5,40000						
		sondy:								
		1,00*1,50*2		3,00000						
37	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	56,50000	550,00	31 075,00	0,13188	7,45122	0	0
		Pro konečnou opravu:								
		ŘAD:								
		sondy:								
		3,00*3,50		10,50000						
		stávající okno:								
		5,00*5,00		25,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		sondy:								
		3,00*3,50*2		21,00000						
38	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	56,50000	770,00	43 505,00	0,18463	10,4316	0	0
		Pro konečnou opravu:								
		ŘAD:								
		sondy:								
		3,00*3,50		10,50000						
		stávající okno:								
		5,00*5,00		25,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		sondy:								

39	577151123R00	3,00*3,50*2 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Pro konečnou opravu: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40	m2	21,00000 10,80000	678,00	7 322,40	0,15559	1,68037	0	0
40	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50 stávající okno: 5,00*5,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40 sondy: 3,00*3,50*2	m2	10,80000 67,30000	590,00	39 707,00	0,10373	6,98103	0	0
Díl: 8				Trubní vedení		319 520,82		1,47058		0
41	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 40,01	m	40,01000	2 500,00	100 025,00	0	0	0	0
42	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,03457	0,03457	0	0
43	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 10,01	m	10,01000	75,00	750,75	0	0	0	0
44	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 PŘÍPOJKY: 26,23+5,00	m	31,23000	40,00	1 249,20	0	0	0	0
45	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,00000	572,00	1 144,00	0,06383	0,12766	0	0
46	PC 8-1	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI 2*1,01	ks	2,02000	1 480,00	2 989,60	0,0079	0,01596	0	0
47	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	549,00	549,00	0,12303	0,12303	0	0
48	PC 8-2	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750 1*1,01	ks	1,01000	1 480,00	1 494,80	0,01	0,0101	0	0
49	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	780,00	780,00	0,32906	0,32906	0	0
50	PC 8-3	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950 1*1,01	ks	1,01000	2 100,00	2 121,00	0,021	0,02121	0	0

51	PC 8-4	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481 3*1	ks	3,00000	300,00	900,00	0,0006	0,0018	0	0
52	PC 8-5	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482 1*1,01	ks	1,01000	1 400,00	1 414,00	0,002	0,00202	0	0
53	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00024	0,00024	0	0
54	PC 8-6	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm ² , CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg ŘAD: 40,01+5,00 PŘÍPOJKY: (26,23+5,00)+2*5,00	m	86,24000	29,00	2 500,96	0	0	0	0
55	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	3,00000	487,00	1 461,00	0,00022	0,00066	0	0
56	PC 8-7	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 1000mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	2 900,00	2 929,00	0,022	0,02222	0	0
57	PC 8-8	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	2 450,00	2 474,50	0,0124	0,01252	0	0
58	PC 8-9	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050 1*1,01	ks	1,01000	5 790,00	5 847,90	0,0164	0,01656	0	0
59	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	5,00000	510,00	2 550,00	0,00278	0,0139	0	0
60	PC 8-10	Přírubový oblouk 45° DN 150, 8540 1*1,01	ks	1,01000	2 490,00	2 514,90	0,0187	0,01889	0	0
61	PC 8-11	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974 2*1,01	ks	2,02000	11 200,00	22 624,00	0,01926	0,03891	0	0
62	PC 8-12	Lemový nákržek PE100,SDR11, PN16 D160 2*1,01	ks	2,02000	590,00	1 191,80	0,00172	0,00347	0	0
63	PC 8-13	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	420,00	848,40	0,00021	0,00042	0	0
64	PC 8-14	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	410,00	828,20	0,00349	0,00705	0	0
65	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	1,00000	581,00	581,00	0,00298	0,00298	0	0
66	PC 8-15	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510 1*1,01	ks	1,01000	8 900,00	8 989,00	0,029	0,02929	0	0
67	PC 8-16	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návínu 100 m 26,23*1,015	m	26,62345	47,00	1 251,30	0,00028	0,00745	0	0
68	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	5,00000	120,00	600,00	0	0	0	0
69	PC 8-17	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 50x4,6, v návínu 100 m	m	5,07500	62,00	314,65	0,00067	0,0034	0	0

		5,00*1,015		5,07500						
70	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	40,01000	150,00	6 001,50	0	0	0	0
71	PC 8-18	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	m	40,61015	890,00	36 143,03	0,00674	0,27371	0	0
		40,01*1,015		40,61015						
72	PC 8-19	Potrubí PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	m	35,52500	986,00	35 027,65	0,00674	0,23944	0	0
		35,00*1,015		35,52500						
73	PC 8-20	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	ks	2,02000	1 490,00	3 009,80	0,003	0,00606	0	0
		2*1,01		2,02000						
74	877312121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 160 mm	kus	6,00000	289,00	1 734,00	0	0	0	0
75	PC 8-21	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	ks	3,03000	640,00	1 939,20	0,00137	0,00415	0	0
		3*1,01		3,03000						
76	PC 8-22	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	ks	1,01000	1 687,00	1 703,87	0,0061	0,00616	0	0
		1*1,01		1,01000						
77	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	2,00000	280,00	560,00	0	0	0	0
78	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,00000	320,00	320,00	0,00002	0,00002	0	0
79	PC 8-23	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	ks	1,01000	4 860,00	4 908,60	0,00233	0,00235	0	0
		1*1,01		1,01000						
80	891183111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus	1,00000	445,00	445,00	0,00002	0,00002	0	0
81	PC 8-24	Rohový ventil ISO/vněj.z. 50-2", 3130	ks	1,01000	560,00	565,60	0,004	0,00404	0	0
		1*1,01		1,01000						
82	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	520,00	520,00	0,00022	0,00022	0	0
83	PC 8-25	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	ks	1,01000	6 830,00	6 898,30	0,0146	0,01475	0	0
		1*1,01		1,01000						
84	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	840,00	840,00	0,00011	0,00011	0	0
85	PC 8-26	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	ks	1,01000	18 500,00	18 685,00	0,0409	0,04131	0	0
		1*1,01		1,01000						
86	PC 8-27	Drenážní obal k hydrantům, 9999	ks	1,01000	1 400,00	1 414,00	0,0015	0,00152	0	0
		1*1,01		1,01000						
87	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	2,00000	850,00	1 700,00	0	0	0	0
88	PV 8-28	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	ks	1,01000	7 451,00	7 525,51	0,0054	0,00545	0	0
		1*1,01		1,01000						
89	PC 8-29	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-2", 5310	ks	1,01000	7 500,00	7 575,00	0,0056	0,00566	0	0
		1*1,01		1,01000						
90	PC 8-30	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	ks	1,01000	720,00	727,20	0,00064	0,00065	0	0
		1*1,01		1,01000						
91	PC 8-31	Tvarovka ISO D 50/32 , 6310	ks	1,01000	720,00	727,20	0,0017	0,00172	0	0

92	PC 8-32	1*1,01 Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	ks	1,01000	1 560,00	1 575,60	0,01287	0,013	0	0
93	PC 8-33	1*1,01 Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	ks	2,02000	1 040,00	2 100,80	0,0034	0,00687	0	0
94	PC 8-34	2*1,01 Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				22 100,00		0		0
95	PC 89-1	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	m	47,00000	300,00	14 100,00	0	0	0	0
		Provizorní povrchový rozvod vody (tzv. „suchovod“) z potrubí PE 50, montáž včetně dodávky materiálu, demontáž a uvedení do původního stavu.								
96	PC 89-2	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	0	0	0	0
		Provizorní napojení povrchového rozvodu vody (tzv. „suchovod“) z potrubí PE 50 na stávající potrubí vpodvodu, montáž včetně dodávky materiálu, demontáž a uvedení do původního stavu. Včetně zemních prací.								
97	PC 89-3	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	0	0	0	0
		Provizorní napojení přípojek na povrchový rozvod vody (tzv. „suchovod“) z potrubí PE 32, montáž včetně dodávky materiálu, demontáž, včetně zemních prací a uvedení do původního stavu.								
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 496,40		0		0
98	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,80000	58,00	1 496,40	0	0	0	0
		ŘAD:								
		sondy:								
		(1,00+1,50)*2								
				5,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		5,40*2								
				10,80000						
		sondy:								
		(1,00+1,50)*2*2								
				10,00000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 191,79		0		0
99	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	130,57894	124,00	16 191,79	0	0	0	0
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				16 063,74		0		0
100	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	30,78460	43,00	1 323,74	0	0	0	0
101	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	123,13840	16,00	1 970,21	0	0	0	0
		Příplatek za další 4 km:30,78460*4								
				123,13840						

102	PC 97-1	Poplatek za skládku sutí 6,31620 2,85120 8,31600	t	17,48340 6,31620 2,85120 8,31600	350,00	6 119,19	0	0	0	0
103	PC 97-2	Poplatek za skládku živice 3,26700 4,25920 5,77500	t	13,30120 3,26700 4,25920 5,77500	500,00	6 650,60	0	0	0	0
Díl: ON		Ostatní náklady				33 000,00	0	0	0	0
104	ON1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0	0	0	0
105	ON2	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
106	ON3	Revize hydrantů	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0	0	0	0
107	ON4	Rozbor zeminy - prokázání nezávadnosti, před uložením na skládku	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0	0	0	0
108	ON5	Statické zkoušky hutnění dle požadavku vlastníka , komunikace	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
109	ON6	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0	0	0	0
110	ON7	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
111	ON8	Přípojkové karty dle vzoru provozovatele, vyplnění a podpis vlastníka domu	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00	0	0	0	0
112	VN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0

Celkem

862 115,02

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice

Místo: Moravská Třebová

Objednatel: SWITELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

Pražská třída 495/58

DIČ: CZ48035599

370 04 České Budějovice

Zhotovitel: VHOS, a.s.

IČ: 48172901

Nádražní 1430/6

DIČ: CZ48172901

57101 Moravská Třebová - Předměstí

Rozpis ceny

Celkem

HSV			539 266,07
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,10
Ostatní náklady			0,80
Celkem			539 266,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		539 266,97 CZK
Základní DPH	21 %		113 246,06 CZK

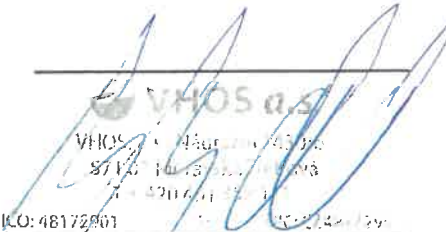
Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

652 513,03 CZK

v


VHOS a.s.
 VHOS, a.s. Nádražní 1430/6
 37101 České Budějovice
 IČ: 48172901

dne

19.03.2026

IČO: 48172901

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			219 784,02
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			2 835,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			395,68
5	Komunikace	HSV			115 472,62
8	Trubní vedení	HSV			168 868,49
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			20 100,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 290,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 834,74
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			2 685,52
ON	Ostatní náklady	ON			0,80
VN	Vedlejší náklady	VN			0,10
Cena celkem					539 266,97

Položkový rozpočet

S:	Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice
O:	Moravská Třebová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				219 784,02		92,38392		30,7846
1	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100	m	10,00000	0,10	1,00	0,00692	0,0692	0	0
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	30,00000	0,10	3,00	0	0	0	0
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	10,00000	100,00	1 000,00	0,01069	0,1069	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1		3,00000						
		přípojka vody:1,50*2		3,00000						
		plynovod:1,00*1		1,00000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1		1,00000						
		plynovod:1,00*2		2,00000						
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,00000	0,10	0,10	0,02478	0,02478	0	0
		PŘÍPOJKY:								
		el.kabel NN:1,00*1		1,00000						
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	19,60680	0,10	1,96	0	0	0	0
		ŘAD:								
		vodovod:3,00*1*1,16*1,66		5,77680						
		přípojka vody:1,50*2*1,05*1,55		4,88250						
		plynovod:1,00*1*1,10*1,60		1,76000						
		PŘÍPOJKY:								
		přípojka kanalizace:1,00*1*1,20*1,70		2,04000						
		plynovod:1,00*2*1,10*1,60		3,52000						
		el.kabel NN:1,00*1*1,05*1,55		1,62750						
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	42,95440	100,00	4 295,44	0	0	0	0
		ŘAD:								
		výkop rýhy:								
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040						
		montážní jámy:								
		3,18*1,00*5,00		15,90000						

		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
7	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	42,95440	0,10	4,30	0	0	0	0	0
		ŘAD:									
		výkop rýhy:									
		(3,18+1,76)/2*1,00*2,32		5,73040							
		montážní jámy:									
		3,18*1,00*5,00		15,90000							
		1,76*2,00*3,00		10,56000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*1,50		-0,66000							
		PŘÍPOJKY:									
		výkop rýhy:									
		1,55*1,00*5,40		8,37000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000							
		odpočet konstrukce komunikace:									
		-0,44*1,00*5,40		-2,37600							
		-0,44*1,00*1,50*2		-1,32000							
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,25000	1 500,00	7 875,00	0	0	0	0	0
		PŘÍPOJKY:									
		montážní jáma:									
		1,50*1,00*2,00		3,00000							
		sondy:									
		1,50*1,00*1,50		2,25000							
9	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	26,23000	800,00	20 984,00	0,00348	0,09128	0	0	0
		PŘÍPOJKA:									

10	141721103R00	26,23 Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 ŘAD: 35,00	m	26,23000 35,00000	2 400,00	84 000,00	0,00696	0,2436	0	0
11	PC 1-1	Protážení potrubí PE D160 potrubím PE D225	m	35,00000	0,10	3,50	0	0	0	0
12	151101101R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2 1,50*2*1,50	m2	51,30000	50,00	2 565,00	0,00098	0,05027	0	0
13	151101102R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*3,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	43,26080	0,10	4,33	0,00085	0,03677	0	0
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2*3,00 sondy: 1,50*2*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*2*5,40 montážní jáma: 1,50*2*2,00 sondy: 1,50*2*1,50*2	m2	51,30000	50,00	2 565,00	0	0	0	0

15	151101112R00	1,50*2*1,50 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*2*2,32 montážní jámy: 3,18*2*5,00	m2	4,50000 43,26080	50,00	2 163,04	0	0	0	0
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m ŘAD: montážní jámy: 1,76*2,00*3,00 sondy: 1,50*1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,55*1,00*5,40 montážní jáma: 1,50*1,00*2,00 sondy: 1,50*1,00*1,50*2 1,50*1,00*1,50	m3	31,80000 30,93000	150,00	4 639,50	0	0	0	0
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy: 3,18*1,00*5,00	m3	2,25000 21,63040	0,10	2,16	0	0	0	0
18	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 42,95440 5,25	m3	15,90000 48,20440	180,00	8 676,79	0	0	0	0
19	PC 1-2	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Přepočet na t:48,20440*1,5	t	5,25000 72,30660	60,00	4 338,40	0	0	0	0
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	72,30660 78,84060	10,00	788,41	0	0	0	0
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ŘAD: výkop rýhy: (3,18+1,76)/2*1,00*2,32 montážní jámy:	m3	44,41620	150,00	6 662,43	0	0	0	0

		3,18*1,00*5,00		15,90000						
		1,76*2,00*3,00		10,56000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,16+0,30)*1,00*2,32		-1,29920						
		-(0,10+0,16+0,30)*5,00		-2,80000						
		-(0,10+0,16+0,30)*2,00		-1,12000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,55*1,00*5,40		8,37000						
		montážní jáma:								
		1,50*1,00*2,00		3,00000						
		sondy:								
		1,50*1,00*1,50*2		4,50000						
		1,50*1,00*1,50		2,25000						
		odpočet podsypu a obsypu:								
		-(0,10+0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		-2,92500						
22	PC 1-3	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	t	79,94916	300,00	23 984,75	1	79,94916	0	0
		přepočet na t:44,41620*1,8		79,94916						
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,56220	600,00	3 937,32	0	0	0	0
		ŘAD:								
		(0,16+0,30)*1,00*2,32		1,06720						
		(0,16+0,30)*5,00		2,30000						
		(0,16+0,30)*2,00		0,92000						
		PŘÍPOJKY:								
		(0,05+0,30)*1,00*(2,00+1,50*3)		2,27500						
24	PC 1-4	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	t	11,81196	250,00	2 952,99	1	11,81196	0	0
		přepočet na t:6,56220*1,8		11,81196						
25	113107529R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	m2	9,90000	600,00	5 940,00	0	0	0,638	6,3162
		ŘAD:								
		sondy:								
		1,00*1,50		1,50000						
		PŘÍPOJKY:								
		výkop rýhy:								
		1,00*5,40		5,40000						
		sondy:								
		1,00*1,50*2		3,00000						

26	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm Konečná úprava povrchů: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40	m2	5,40000	478,00	2 581,20	0	0	0,528	2,8512
27	113107528R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm Konečná úprava povrchů: ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: 1,00*1,50*2	m2	13,50000	456,00	6 156,00	0	0	0,616	8,316
28	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm ŘAD: sondy: 1,00*1,50 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	9,90000	237,00	2 346,30	0	0	0,33	3,267
29	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50-1,00*1,50 stávající okno: 5,00*5,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 0,50*2*5,40 sondy: (3,00*3,50-1,00*1,50)*2	m2	48,40000	244,00	11 809,60	0	0	0,088	4,2592
30	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm Pro konečnou opravu:	m2	17,50000	543,00	9 502,50	0	0	0,33	5,775

		ŘAD: sondy: 2,00*2,50-1,00*1,50 stávající okno: 4,00*4,00-3,00*3,00 PŘÍPOJKY: sondy: (2,00*2,50-1,00*1,50)*2										
				3,50000								
				7,00000								
				7,00000								
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				2 835,00		0			0	
31	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2	m2	18,90000	150,00	2 835,00	0	0	0	0	0	0
				1,50000								
				9,00000								
				5,40000								
				3,00000								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				395,68		3,74794			0	
32	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský ŘAD: 0,10*1,00*2,32 0,10*5,00 0,10*2,00 PŘÍPOJKY: 0,10*1,00*(2,00+1,50*3)	m3	1,58200	250,00	395,50	1,89077	2,9912	0	0	0	0
				0,23200								
				0,50000								
				0,20000								
				0,65000								
33	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10 0,10*3	m3	0,30000	0,10	0,03	2,5	0,75	0	0	0	0
				0,30000								
34	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,50*3	m2	1,50000	0,10	0,15	0,00449	0,00674	0	0	0	0
				1,50000								
Díl: 5		Komunikace				115 472,62		32,9765			0	
35	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy:	m	69,80000	130,00	9 074,00	0,00224	0,15635	0	0	0	0

36	567122112R00	(3,00+3,50)*2 stávající okno: (5,00+5,00)*2 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 5,40*2 sondy: (3,00+3,50)*2*2 Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	13,00000	20,00000	10,80000	26,00000	18,90000	386,00	7 295,40	0,33206	6,27593	0	0
37	565131111R00	ŘAD: sondy: 1,00*1,50 stávající okno: 3,00*3,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 1,00*5,40 sondy: 1,00*1,50*2 Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm Pro konečnou opravu:	m2	1,50000	9,00000	5,40000	3,00000	56,50000	438,00	24 747,00	0,13188	7,45122	0	0
38	565151111R00	ŘAD: sondy: 3,00*3,50 stávající okno: 5,00*5,00 PŘÍPOJKY: sondy: 3,00*3,50*2 Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm Pro konečnou opravu:	m2	10,50000	25,00000	21,00000	56,50000	574,00	32 431,00	0,18463	10,4316	0	0	
		ŘAD: sondy: 3,00*3,50 stávající okno: 5,00*5,00 PŘÍPOJKY: sondy:		10,50000	25,00000									

39	577151123R00	3,00*3,50*2 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Pro konečnou opravu: PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40	m2	21,00000 10,80000	629,63	6 800,00	0,15559	1,68037	0	0
40	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Pro konečnou opravu: ŘAD: sondy: 3,00*3,50 stávající okno: 5,00*5,00 PŘÍPOJKY: výkop rýhy: (1,00+0,50*2)*5,40 sondy: 3,00*3,50*2	m2	10,80000 67,30000	521,92	35 125,22	0,10373	6,98103	0	0
Díl:	8	Trubní vedení				168 868,49		1,47058		0
41	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 40,01	m	40,01000	21,00	840,21	0	0	0	0
42	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,03457	0,03457	0	0
43	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 ŘAD: 10,01	m	10,01000	61,00	610,61	0	0	0	0
44	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 PŘÍPOJKY: 26,23+5,00	m	10,01000 31,23000	31,00	968,13	0	0	0	0
45	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,06383	0,12766	0	0
46	PC 8-1	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI 2*1,01	ks	2,02000	1 000,00	2 020,00	0,0079	0,01596	0	0
47	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	500,00	500,00	0,12303	0,12303	0	0
48	PC 8-2	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750 1*1,01	ks	1,01000	1 200,00	1 212,00	0,01	0,0101	0	0
49	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	500,00	500,00	0,32906	0,32906	0	0
50	PC 8-3	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950 1*1,01	ks	1,01000	1 800,00	1 818,00	0,021	0,02121	0	0

51	PC 8-4	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.připojek, 3481 3*1	ks	3,00000	239,00	717,00	0,0006	0,0018	0	0
52	PC 8-5	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482 1*1,01	ks	1,01000	991,00	1 000,91	0,002	0,00202	0	0
53	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00000	0,10	0,10	0,00024	0,00024	0	0
54	PC 8-6	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm2, CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg ŘAD: 40,01+5,00 PŘÍPOJKY: (26,23+5,00)+2*5,00	m	86,24000	35,00	3 018,40	0	0	0	0
55	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00022	0,00066	0	0
56	PC 8-7	Přirubová tvarovka TP DN 80 / dl. 1000mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	0,10	0,10	0,022	0,02222	0	0
57	PC 8-8	Přirubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500 1*1,01	ks	1,01000	4 221,00	4 263,21	0,0124	0,01252	0	0
58	PC 8-9	Prodloužené přirubové koleno s patkou PPL DN80, 5050 1*1,01	ks	1,01000	5 000,00	5 050,00	0,0164	0,01656	0	0
59	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	5,00000	500,00	2 500,00	0,00278	0,0139	0	0
60	PC 8-10	Přirubový oblouk 45° DN 150, 8540 1*1,01	ks	1,01000	0,10	0,10	0,0187	0,01889	0	0
61	PC 8-11	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974 2*1,01	ks	2,02000	10 427,00	21 062,54	0,01926	0,03891	0	0
62	PC 8-12	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160 2*1,01	ks	2,02000	644,00	1 300,88	0,00172	0,00347	0	0
63	PC 8-13	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	388,00	783,76	0,00021	0,00042	0	0
64	PC 8-14	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150 2*1,01	ks	2,02000	1 000,00	2 020,00	0,00349	0,00705	0	0
65	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00298	0,00298	0	0
66	PC 8-15	Přirubový T-kus DN 150/80, 8510 1*1,01	ks	1,01000	7 833,00	7 911,33	0,029	0,02929	0	0
67	PC 8-16	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návínu 100 m 26,23*1,015	m	26,62345	39,00	1 038,31	0,00028	0,00745	0	0
68	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	5,00000	500,00	2 500,00	0	0	0	0
69	PC 8-17	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 50x4,6, v návínu 100 m	m	5,07500	0,10	0,51	0,00067	0,0034	0	0

		5,00*1,015		5,07500						
70	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	40,01000	30,00	1 200,30	0	0	0	0
71	PC 8-18	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	m	40,61015	700,00	28 427,11	0,00674	0,27371	0	0
		40,01*1,015		40,61015						
72	PC 8-19	Potrubí PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	m	35,52500	600,00	21 315,00	0,00674	0,23944	0	0
		35,00*1,015		35,52500						
73	PC 8-20	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	ks	2,02000	1 500,00	3 030,00	0,003	0,00606	0	0
		2*1,01		2,02000						
74	877312121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 160 mm	kus	6,00000	0,10	0,60	0	0	0	0
75	PC 8-21	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	ks	3,03000	606,00	1 836,18	0,00137	0,00415	0	0
		3*1,01		3,03000						
76	PC 8-22	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	ks	1,01000	1 500,00	1 515,00	0,0061	0,00616	0	0
		1*1,01		1,01000						
77	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	2,00000	0,10	0,20	0	0	0	0
78	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00002	0,00002	0	0
79	PC 8-23	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	ks	1,01000	5 200,00	5 252,00	0,00233	0,00235	0	0
		1*1,01		1,01000						
80	891183111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus	1,00000	0,10	0,10	0,00002	0,00002	0	0
81	PC 8-24	Rohový ventil ISO/vněj.z. 50-2", 3130	ks	1,01000	0,10	0,10	0,004	0,00404	0	0
		1*1,01		1,01000						
82	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00022	0,00022	0	0
83	PC 8-25	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	ks	1,01000	6 200,00	6 262,00	0,0146	0,01475	0	0
		1*1,01		1,01000						
84	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00011	0,00011	0	0
85	PC 8-26	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	ks	1,01000	16 000,00	16 160,00	0,0409	0,04131	0	0
		1*1,01		1,01000						
86	PC 8-27	Drenážní obal k hydrantům, 9999	ks	1,01000	1 200,00	1 212,00	0,0015	0,00152	0	0
		1*1,01		1,01000						
87	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0	0	0	0
88	PV 8-28	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	ks	1,01000	6 400,00	6 464,00	0,0054	0,00545	0	0
		1*1,01		1,01000						
89	PC 8-29	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-2", 5310	ks	1,01000	0,10	0,10	0,0056	0,00566	0	0
		1*1,01		1,01000						
90	PC 8-30	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	ks	1,01000	660,00	666,60	0,00064	0,00065	0	0
		1*1,01		1,01000						
91	PC 8-31	Tvarovka ISO D 50/32 , 6310	ks	1,01000	0,10	0,10	0,0017	0,00172	0	0

92	PC 8-32	1*1,01 Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	ks	1,01000	2 500,00	2 525,00	0,01287	0,013	0	0
93	PC 8-33	1*1,01 Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	ks	2,02000	800,00	1 616,00	0,0034	0,00687	0	0
94	PC 8-34	2*1,01 Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0	0	0	0
Díl: 89		Óstatní konstrukce na trub.ved				20 100,00	0	0	0	0
95	PC 89-1	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	m	47,00000	300,00	14 100,00	0	0	0	0
96	PC 89-2	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	0	0	0	0
97	PC 89-3	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	0	0	0	0
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 290,00	0	0	0	0
98	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,80000	50,00	1 290,00	0	0	0	0
		ŘAD: sondy: (1,00+1,50)*2		5,00000						
		PŘÍPOJKY: výkop rýhy: 5,40*2		10,80000						
		sondy: (1,00+1,50)*2*2		10,00000						
Díl: 99		Štaveništní přesun hmot				7 834,74	0	0	0	0
99	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	130,57894	60,00	7 834,74	0	0	0	0
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 685,52	0	0	0	0
100	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	30,78460	30,00	923,54	0	0	0	0
101	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	123,13840	0,10	12,31	0	0	0	0
		Příplatek za další 4 km:30,78460*4		123,13840						

102	PC 97-1	Poplatek za skládku sutí 6,31620 2,85120 8,31600	t	17,48340 6,31620 2,85120 8,31600	100,00	1 748,34	0	0	0	0
103	PC 97-2	Poplatek za skládku živice 3,26700 4,25920 5,77500	t	13,30120 3,26700 4,25920 5,77500	0,10	1,33	0	0	0	0
Čl:	ON	Ostatní náklady				0,80		0		0
104	ON1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
105	ON2	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
106	ON3	Revize hydrantů	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
107	ON4	Rozbor zeminy - prokázání nezávadnosti, před uložením na skládku	soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
108	ON5	Statické zkoušky hutnění dle požadavku vlastníka , komunikace	soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
109	ON6	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
110	ON7	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
111	ON8	Přípojkové karty dle vzoru provozovatele, vyplnění a podpis vlastníka domu	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0
Čl:	VN	Vedlejší náklady				0,10		0		0
112	VN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,10	0,10	0	0	0	0

Celkem

539 266,97

Poznámky uchazeče k zadání



Vyhodnocení výběru dodavatele

Název a evidenční číslo Stavby:	OV2-784/2024 Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č. 368-014, křižovatka Kunčina			
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/368 Moravská Třebová , most ev.č. 368-014 - přeložka vodovodu			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO102/02			
Objekt SO 102 - Přeložka vodovodu				
Firma	Cena nabídky (bez DPH)	režie RV, RS a Zisk	Cena celkem za v Kč bez DPH	Pořadí
VHOS a.s.	539 266,97 Kč	80 890,49 Kč	620 157,46 Kč	1
PP GROUP stavby TJ s.r.o.	757 560,63 Kč	113 634,09 Kč	871 194,72 Kč	2
REISTAV CZ s.r.o.	862 115,02 Kč	129 317,25 Kč	991 432,27 Kč	3

SWIETELSKY

stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599



ZHOTOVITEL

SWIETELSKY stavební s.r.o.
Dopravní stavby VÝCHOD – oblast Pardubice
Tovární 209
537 01 Chrudim

SPRÁVCE STAVBY

**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
k rukám: Ing. Milan Skýba
Doubravice 98
533 53 Pardubice

Naše značka
SW-2025-02-Moravská Třebová

V Chrudimi dne:
06.10.2025

Stavba: „Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014,kříž.Kunčina“

Smlouva:
Č. smlouvy objednatele:

Smlouva o dílo
SMLO-189/1153/200/20/2024

**VĚC: OZNÁMENÍ O VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH FYZICKÝCH PODMÍNEK NA
STAVBĚ Č. 02**

Vážený,

1.) V průběhu prováděných zemních prací byla zjištěna kolize s vodovodním potrubím. Na místním šetření bylo dohodnuto, že přeložku provede novým podvrtem správce vodovodu VHOS a.s. Moravská Třebová, s tím že na nákladech se bude podílet společně s investorem. Toto má vliv jak na cenu, tak i na termín realizace.

Za Zhotovitele

SWIETELSKY (163)
stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Ing. Martin Lukeš
Zástupce Zhotovitele
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Přílohy:

Příloha č. 1 – PD zpracovaná Ing. Dobrouckým Petrem z 6.10.2025

Kopie:

Objednatel, Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Silnice II/368 Moravská Třebová most ev. 368-014, křižovatka Kunčina

Vyjádření TDS k ZBV 01 a 02

Smlouva na předmětnou akci byla uzavřena 28.5.2024. Její realizace byla zahájena až 22. 04. 2025 po dlouhodobých jednáních s Městským úřadem Moravská Třebová ve věci povolení úplné uzavírky silnice II/368. V průběhu projednávání DIO byl vznesený požadavek Města na urychlení výstavby mostu a stanoveny podmínky pro přechodnou úpravu provozu po místních komunikacích.

Oba požadavky vedly ke změně technologie výstavby mostu – namísto masivní monolitické konstrukce byly použity prefabrikované uzavřené rámy IZM (čímž bylo docíleno neprovedení zásahu do chodníkové lávky, která byla mezitím postavena) a dopravní opatření vyžadovalo vyšší nároky na řízení dopravy na objezdné trase. Změna technologie měla vliv na snížení ceny stavby mostu, nicméně celková cena je navýšena z důvodu náročnějšího zajištění DIO.

Další neočekávané navýšení ceny díla je způsobeno odhalením stávajícího vodovodního potrubí, které mělo ve skutečnosti jinou polohu, než udávalo vyjádření správce VHOS Moravská Třebová. Namísto souběhu se stavbou docházelo ve skutečnosti ke křížení vedení vodovodu a základového pasu mostní opěry. Z tohoto důvodu byla nezbytná přeložka vodovodního potrubí, na které se spolupodílely obě strany – VHOS i SÚS Pk. VHOS hradil veškerou technologii a materiál, a v rámci stavby byly hrazeny zemní práce.

Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínek a jako TDS se Změnou souhlasím.

V Pardubicích dne 15. 11. 2025

Ing. Milan Skýba
TDS



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

(11)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

Věc:

Vyjádření AD k ZBV č.02 k akci „Silnice II/368 Moravská Třebová most ev. 368-014, křižovatka Kunčina“

Vyjádření autorského dozoru stavby:

Souhlasím s provedenými změnami, které jsou detailněji popsány v dokumentu ZBV č.02 (viz příloha).

V Pardubicích dne 15.11.2025

Ing. Jan Dobrovolný



Mostařská s.r.o.

Provozovna: **Dům služeb Pardubice**, 17. Listopadu 237, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Sídlo: nám. Republiky 1400. 530 02 Pardubice
+420 777 622 521, dobrovolny@mostarska.cz, www.mostarska.cz
IČO: 06820751

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 02**Evidenční číslo a název stavby: II/368 - Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž.
Kunčina

Číslo a název SO/PS: SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Přeložka vodovodu pod propustkem Moravská Třebová - Sušice

Změna soupisu prací (SO/PS)**001****Skupina Změn:**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nové položky													
17	113107524.	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	M2	0,000	5,400	5,400	550,60	0,00	0,00	2 973,24	2 973,24	2 973,24	100,00
18	113107528.	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.28 cm	M2	0,000	13,500	13,500	525,30	0,00	0,00	7 091,55	7 091,55	7 091,55	100,00
16	113107529.	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm	M2	0,000	9,900	9,900	690,00	0,00	0,00	6 831,00	6 831,00	6 831,00	100,00
19	113108315.	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	M2	0,000	9,900	9,900	273,60	0,00	0,00	2 708,64	2 708,64	2 708,64	100,00
20	113151113.	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	M2	0,000	48,400	48,400	280,60	0,00	0,00	13 581,04	13 581,04	13 581,04	100,00
21	113151150.	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	M2	0,000	17,500	17,500	625,40	0,00	0,00	10 944,50	10 944,50	10 944,50	100,00
1	119001411.	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	0,000	10,000	10,000	115,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	100,00
2	132201211.	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	0,000	42,954	42,954	115,00	0,00	0,00	4 939,71	4 939,71	4 939,71	100,00
3	139601102.	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	0,000	5,250	5,250	1 725,00	0,00	0,00	9 056,25	9 056,25	9 056,25	100,00
4	141721101.	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	M	0,000	26,230	26,230	920,00	0,00	0,00	24 131,60	24 131,60	24 131,60	100,00
5	141721103.	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	M	0,000	35,000	35,000	2 760,00	0,00	0,00	96 600,00	96 600,00	96 600,00	100,00
6	151101101.	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	M2	0,000	51,300	51,300	57,50	0,00	0,00	2 949,75	2 949,75	2 949,75	100,00
7	151101111.	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	M2	0,000	51,300	51,300	57,50	0,00	0,00	2 949,75	2 949,75	2 949,75	100,00
8	161101101.	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	0,000	30,930	30,930	172,50	0,00	0,00	5 335,43	5 335,43	5 335,43	100,00
9	162601102.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	M3	0,000	48,204	48,204	207,00	0,00	0,00	9 978,23	9 978,23	9 978,23	100,00
11	171201201.	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	0,000	78,841	78,841	11,50	0,00	0,00	906,67	906,67	906,67	100,00

12	174101101.	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	0,000	44,416	44,416	172,50	0,00	0,00	7 661,76	7 661,76	7 661,76	100,00
14	175101101.	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	0,000	6,562	6,562	690,00	0,00	0,00	4 527,78	4 527,78	4 527,78	100,00
22	215901101.	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	M2	0,000	18,900	18,900	172,50	0,00	0,00	3 260,25	3 260,25	3 260,25	100,00
23	451572111.	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	M3	0,000	1,582	1,582	287,50	0,00	0,00	454,83	454,83	454,83	100,00
26	565131111.	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	M2	0,000	56,500	56,500	504,20	0,00	0,00	28 487,30	28 487,30	28 487,30	100,00
27	565151111.	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	M2	0,000	56,500	56,500	660,20	0,00	0,00	37 301,30	37 301,30	37 301,30	100,00
25	567122112.	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	M2	0,000	18,900	18,900	771,10	0,00	0,00	14 573,79	14 573,79	14 573,79	100,00
29	577131111.	Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm	M2	0,000	67,300	67,300	427,10	0,00	0,00	28 743,83	28 743,83	28 743,83	100,00
28	577151123.	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	M2	0,000	10,800	10,800	724,10	0,00	0,00	7 820,28	7 820,28	7 820,28	100,00
24	599142111.	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	M	0,000	69,800	69,800	149,40	0,00	0,00	10 428,12	10 428,12	10 428,12	100,00
43	857242121.	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	0,000	3,000	3,000	575,00	0,00	0,00	1 725,00	1 725,00	1 725,00	100,00
46	857312121.	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	KS	0,000	5,000	5,000	575,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	100,00
51	857314121.	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00	100,00
54	871181121.	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	M	0,000	5,000	5,000	575,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	100,00
55	871311121.	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	M	0,000	40,010	40,010	34,50	0,00	0,00	1 380,35	1 380,35	1 380,35	100,00
61	891163111.	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	KUS	0,000	1,000	1,000	287,50	0,00	0,00	287,50	287,50	287,50	100,00
63	891241111.	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00	100,00
65	891247111.	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00	100,00
68	891319111.	Montáž navrtávacích pasů DN 150	KUS	0,000	2,000	2,000	575,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	100,00
33	892233111.	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	M	0,000	31,230	31,230	35,65	0,00	0,00	1 113,35	1 113,35	1 113,35	100,00
30	892351111.	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	40,010	40,010	24,15	0,00	0,00	966,24	966,24	966,24	100,00
32	892353111.	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	M	0,000	10,010	10,010	70,15	0,00	0,00	702,20	702,20	702,20	100,00
31	892372111.	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSEK	0,000	1,000	1,000	1 150,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	100,00
34	899401111.	Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	0,000	2,000	2,000	575,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	100,00
36	899401112.	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00	100,00
38	899401113.	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	0,000	1,000	1,000	575,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00	100,00
77	919735113.	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	M	0,000	25,800	25,800	57,50	0,00	0,00	1 483,50	1 483,50	1 483,50	100,00
79	979082213.	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	0,000	30,785	30,785	34,50	0,00	0,00	1 062,08	1 062,08	1 062,08	100,00
80	979082219.	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	0,000	123,138	123,138	14,70	0,00	0,00	1 810,13	1 810,13	1 810,13	100,00
78	998276101.	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,000	130,579	130,579	69,00	0,00	0,00	9 009,95	9 009,95	9 009,95	100,00

82	PC 97-2.	Poplatek za skládku živice	T	0,000	13,301	13,301	459,80	0,00	0,00	6 115,80	6 115,80	6 115,80	100,00
10	PC12.	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	T	0,000	72,307	72,307	69,00	0,00	0,00	4 989,18	4 989,18	4 989,18	100,00
13	PC13.	Vhodný zásypový materiál fr. 0/63	T	0,000	79,949	79,949	345,00	0,00	0,00	27 582,41	27 582,41	27 582,41	100,00
15	PC14.	Vhodný obsypový materiál fr. 4/8	T	0,000	11,812	11,812	287,50	0,00	0,00	3 395,95	3 395,95	3 395,95	100,00
35	PC81.	Poklop uliční samonivelační přípojkový s logem, 1650KASI	KS	0,000	2,020	2,020	1 150,00	0,00	0,00	2 323,00	2 323,00	2 323,00	100,00
47	PC811.	Spojka Synoflex hrdlo/hrdlo DN 150/150, 7974	KS	0,000	2,020	2,020	11 991,05	0,00	0,00	24 221,92	24 221,92	24 221,92	100,00
48	PC812.	Lemový nákrůžek PE100,SDR11, PN16 D160	KS	0,000	2,020	2,020	740,60	0,00	0,00	1 496,01	1 496,01	1 496,01	100,00
49	PC813.	Čelní těsnění s ocel.výztuží PN16 D160/DN150	KS	0,000	2,020	2,020	446,20	0,00	0,00	901,32	901,32	901,32	100,00
50	PC814.	Příruba PP-V PN16 SDR11 D160/DN150	KS	0,000	2,020	2,020	1 150,00	0,00	0,00	2 323,00	2 323,00	2 323,00	100,00
52	PC815.	Přírubový T-kus DN 150/80, 8510	KS	0,000	1,010	1,010	9 007,95	0,00	0,00	9 098,03	9 098,03	9 098,03	100,00
53	PC816.	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 32x3,0, v návinu 100 m	M	0,000	26,623	26,623	44,85	0,00	0,00	1 194,04	1 194,04	1 194,04	100,00
56	PC818.	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 160x14,6, v tyčích 12 m	M	0,000	40,610	40,610	805,00	0,00	0,00	32 691,05	32 691,05	32 691,05	100,00
57	PC819.	Potrubí PE100 voda SDR17 PN10 225x13,4, v tyčích 6 m	M	0,000	35,525	35,525	690,00	0,00	0,00	24 512,25	24 512,25	24 512,25	100,00
37	PC82.	Poklop uliční tuhý šoupátkový s logem, 1750	KS	0,000	1,010	1,010	1 380,00	0,00	0,00	1 393,80	1 393,80	1 393,80	100,00
58	PC820.	Těsnící manžety na koncích chráničky D225/160, dodávka + montáž	KS	0,000	2,020	2,020	1 725,00	0,00	0,00	3 484,50	3 484,50	3 484,50	100,00
59	PC821.	Elektrospojka PE100 SDR11 D160	KS	0,000	3,030	3,030	696,90	0,00	0,00	2 111,61	2 111,61	2 111,61	100,00
60	PC822.	Tvarovka na tupo oblouk 22° SDR11, PN16 D160	KS	0,000	1,010	1,010	1 725,00	0,00	0,00	1 742,25	1 742,25	1 742,25	100,00
62	PC823.	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	KS	0,000	1,010	1,010	5 980,00	0,00	0,00	6 039,80	6 039,80	6 039,80	100,00
64	PC825.	Šoupátko s přírubami krátké E1 CZ DN 80, 4000	KS	0,000	1,010	1,010	7 130,00	0,00	0,00	7 201,30	7 201,30	7 201,30	100,00
66	PC826.	Hydrant DUO podzemní DN80/1,50, K2400	KS	0,000	1,010	1,010	18 400,00	0,00	0,00	18 584,00	18 584,00	18 584,00	100,00
67	PC827.	Drenážní obal k hydrantům, 9999	KS	0,000	1,010	1,010	1 380,00	0,00	0,00	1 393,80	1 393,80	1 393,80	100,00
39	PC83.	Poklop uliční tuhý hydrantový s logem, 1950	KS	0,000	1,010	1,010	2 070,00	0,00	0,00	2 090,70	2 090,70	2 090,70	100,00
70	PC830.	Tvarovka ISO spojka D32-32, 6300	KS	0,000	1,010	1,010	759,00	0,00	0,00	766,59	766,59	766,59	100,00
71	PC832.	Zemní souprava tel.pro šoup. E1 DN65-80 (2,5-3,5m), 9500	KS	0,000	1,010	1,010	2 875,00	0,00	0,00	2 903,75	2 903,75	2 903,75	100,00
72	PC833.	Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m), 9601	KS	0,000	2,020	2,020	920,00	0,00	0,00	1 858,40	1 858,40	1 858,40	100,00
73	PC834.	Spojovací materiál armatur a tvarovek, nerezové šrouby a podložky (2), mosazné matice	SOUBO R	0,000	1,000	1,000	4 025,00	0,00	0,00	4 025,00	4 025,00	4 025,00	100,00
40	PC84.	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek, 3481	KS	0,000	3,000	3,000	274,85	0,00	0,00	824,55	824,55	824,55	100,00
41	PC85.	Podkladová deska pro podzemní hydranty, 3482	KS	0,000	1,010	1,010	1 139,65	0,00	0,00	1 151,05	1 151,05	1 151,05	100,00
42	PC86.	Detekční trasovací kabel +RT1801W 6,35 mm2, CYY, 2xizolace, pevnost 818 kg	M	0,000	86,240	86,240	40,25	0,00	0,00	3 471,16	3 471,16	3 471,16	100,00

44	PC88.	Přírubová tvarovka TP DN 80 / dl. 400mm, 8500	KS	0,000	1,010	1,010	4 854,15	0,00	0,00	4 902,69	4 902,69	4 902,69	100,00
45	PC89.	Prodloužené přírubové koleno s patkou PPL DN80, 5050	KS	0,000	1,010	1,010	5 750,00	0,00	0,00	5 807,50	5 807,50	5 807,50	100,00
74	PC891.	Provizorní povrchový rozvod vody ("suchovod") PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarov	M	0,000	47,000	47,000	345,00	0,00	0,00	16 215,00	16 215,00	16 215,00	100,00
75	PC892.	Provizorní napojení povrchového rozvodu vody PE63, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarove	KS	0,000	2,000	2,000	1 725,00	0,00	0,00	3 450,00	3 450,00	3 450,00	100,00
76	PC893.	Provizorní napojení přípojek na prov.rozvod vody, montáž+demontáž, včetně potrubí, armatur, tvarovek	KS	0,000	2,000	2,000	1 725,00	0,00	0,00	3 450,00	3 450,00	3 450,00	100,00
81	PC971.	Poplatek za skládku suti	T	0,000	17,483	17,483	115,00	0,00	0,00	2 010,55	2 010,55	2 010,55	100,00
69	PV828.	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4", 5310	KS	0,000	1,010	1,010	7 360,00	0,00	0,00	7 433,60	7 433,60	7 433,60	100,00
Celkem								0,00	0,00	620 157,46	620 157,46	620 157,46	0,00

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

Z Á P I S

z 2. kontrolního dne stavby

„Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina “
konaného dne 18. září 2025 – na místě stavby

Přítomni:

Dle prezenční listiny

Stavba byla zahájena dne 18. 08. 2025 po vydání rozhodnutí o povolení úplné uzavírky silnice II/368.

Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:

SO 202 – most ev. č. 368-014:

- Bylo provedeno vytýčení všech inženýrských sítí.
- Bylo provedeno odfrézování stávajícího povrchu, frézink byl složený na mezideponii ke zpětnému využití
- Byly odtěženy konstrukční vrstvy a byla odstraněna konstrukce klenbového mostu.
- Byly provedeny výkopy pro nový most, bylo provedeno prostorové i výškové vytýčení nové konstrukce.
- Byla osazeny betonové zábrany na hranu staveniště dle požadavku BOZP
- Byl provedený podkladní beton, jsou osazeny rámy, probíhá vázání výztuže čel a křídel.
- Byla provedena ochrana plynovodního potrubí položením panelů.

Související doklady:

- **Stavební povolení** č.j. MUMT 30869/2019/OD2 které vydal Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy dne 14. 10. 2019
- **Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a úplná uzavírka silnice** č.j. MUMT 26421/2025, které vydal Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy dne 13. 08. 2025

V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:

- Po demolici staré konstrukce bylo odhaleno kanalizační potrubí DN 400, které se nachází v hloubce podkladního betonu nového mostu. Potrubí zůstane zachováno s tím, že staré betonové trouby budou nahrazeny novým plastovým potrubím, které bude zakomponováno do kamenné zádlažby nátoky a výtoku nového mostu.

- Na místě byla odsouhlasena prostorová poloha rámu IZM, které budou v maximální možné míře vsunuty pod stávající lávku, která tvoří chodník. Lávka bude zastabilizována a přikotvena k novým křídům a čelu mostu.
- Dle požadavku koordinátora BOZP budou na hranici staveniště osazeny zábrany z betonových svodidel New Jersey, výšky 800 mm, budou panely ochráněny inženýrské sítě a bude pečlivě kontrolováno uzavření prostoru staveniště – viz samostatný zápis.

Termín: **splněno**
Zodpovídá: **zhotovitel**

- Nově nalezená kanalizační potrubí (od UV a další neznáme zdroje), budou dopojena přes vyvrtané otvory do stěny mostu.
- Stávající kanalizační potrubí, které prochází pod mostem je ve výškové kolizi. Je navrženo provést obložení výtokového potrubí i nátoky do potrubí, které následně ústí do Kunčického potoka. Neuvažuje se s provedením betonové kynety pro usměrnění průtoku vody, ale voda bude mostem protékat volně.
- V průběhu zemních prací byla zjištěna kolize s vodovodním potrubím, které není položeno v souladu s předanými podklady VHOS Moravská Třebová. Na místě bylo dohodnuto, že správce vodovodu zajistí přeložku potrubí novým podvrtem ve správné hloubce, na nákladech na přeložku se bude podílet. Provedení přeložky má vliv na termín dokončení stavby, zpoždění bude cca 5 pracovních dnů.
- Vzhledem k provedeným změnám konstrukce mostu, který byly vynuceny kolizemi s inženýrskými sítěmi a tím i nižší hloubkou založení mostu vyzývám zhotovitele k předložení rozpočtu, kterým se narovná současný stav oproti plánované dokumentaci.
 - Změna konstrukce byla odsouhlasena korespondencí se stavebním úřadem dne 2.9.2025 s tím, že změna bude schválena v rámci kolaudačního řízení.

Termín: **neprodleně**
Zodpovídá: **zhotovitel, AD**

Příští kontrolní den se uskuteční **ve středu 22. 10. 2025** od **11:00** hodin se srazem účastníků na místě stavby

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: milan.skyba@suspk.cz. Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skýba

Z Á P I S

z 3. kontrolního dne stavby

„Silnice II/368 Moravská Třebová, most ev.č.368-014, křiž. Kunčina “
konaného dne 22. října 2025 – na místě stavby

Přítomni:

Dle prezenční listiny

Stavba byla zahájena dne 18. 08. 2025 po vydání rozhodnutí o povolení úplné uzavírky silnice II/368.

Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:

SO 202 – most ev. č. 368-014:

- Bylo provedeno vytýčení všech inženýrských sítí.
- Bylo provedeno odfrézování stávajícího povrchu, frézink byl složený na mezideponii ke zpětnému využití
- Byly odtěženy konstrukční vrstvy a byla odstraněna konstrukce klenbového mostu.
- Byly provedeny výkopy pro nový most, bylo provedeno prostorové i výškové vytýčení nové konstrukce.
- Byla osazeny betonové zábrany na hranu staveniště dle požadavku BOZP
- Byl provedený podkladní beton, jsou osazeny rámy, probíhá vázání výztuže čel a křídel.
- Byla provedena ochrana plynovodního potrubí položením panelů.
- Jsou částečně vybetonována čela a křídla mostu, byla provedena izolace a spádová deska
- Jsou osazené drenážní trubky odvodnění přechodových oblastí a jsou prováděny zásypy.
- Byla provedena přeložka vodovodu

Související doklady:

- **Stavební povolení** č.j. MUMT 30869/2019/OD2 které vydal Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy dne 14. 10. 2019
- **Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a úplná uzavírka silnice** č.j. MUMT 26421/2025, které vydal Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy dne 13. 08. 2025

V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:

- Po demolici staré konstrukce bylo odhaleno kanalizační potrubí DN 400, které se nachází v hloubce podkladního betonu nového mostu. Potrubí zůstane zachováno s tím, že staré betonové trouby budou nahrazeny novým plastovým potrubím, které bude zakomponováno do kamenné zádlažby nátoky a výtoku nového mostu.
- Na místě byla odsouhlasena prostorová poloha rámu IZM, které budou v maximální možné míře vsunuty pod stávající lávku, která tvoří chodník. Lávka bude zastabilizována a přikotvena k novým křídům a čelu mostu.

Termín: **splněno**
Zodpovídá: **zhotovitel**

- Nově nalezená kanalizační potrubí (od UV a další neznáme zdroje), budou dopojena přes vyvrtané otvory do stěny mostu.

Termín: **splněno**
Zodpovídá: **zhotovitel**

- Stávající kanalizační potrubí, které prochází pod mostem je ve výškové kolizi. Je navrženo provést obložení výtokového potrubí i nátoky do potrubí, které následně ústí do Kunčického potoka. Neuvažuje se s provedením betonové kynety pro usměrnění průtoku vody, ale voda bude mostem protékat volně.
- V průběhu zemních prací byla zjištěna kolize s vodovodním potrubím, které není položené v souladu s předanými podklady VHOS Moravská Třebová. Na místě bylo dohodnuto, že správce vodovodu zajistí přeložku potrubí novým podvrtem ve správné hloubce, na nákladech na přeložku se bude podílet. Provedení přeložky má vliv na termín dokončení stavby, zpoždění bude cca 5 pracovních dnů.

Termín: **splněno**
Zodpovídá: **zhotovitel**

- Vzhledem k provedeným změnám konstrukce mostu, který byly vynuceny kolizemi s inženýrskými sítěmi a tím i nižší hloubkou založení mostu vyzývám zhotovitele k předložení rozpočtu, kterým se narovná současný stav oproti plánované dokumentaci.
 - Změna konstrukce byla odsouhlasena korespondencí se stavebním úřadem dne 2.9.2025 s tím, že změna bude schválena v rámci kolaudačního řízení.

Termín: **neprodleně**
Zodpovídá: **zhotovitel, AD**

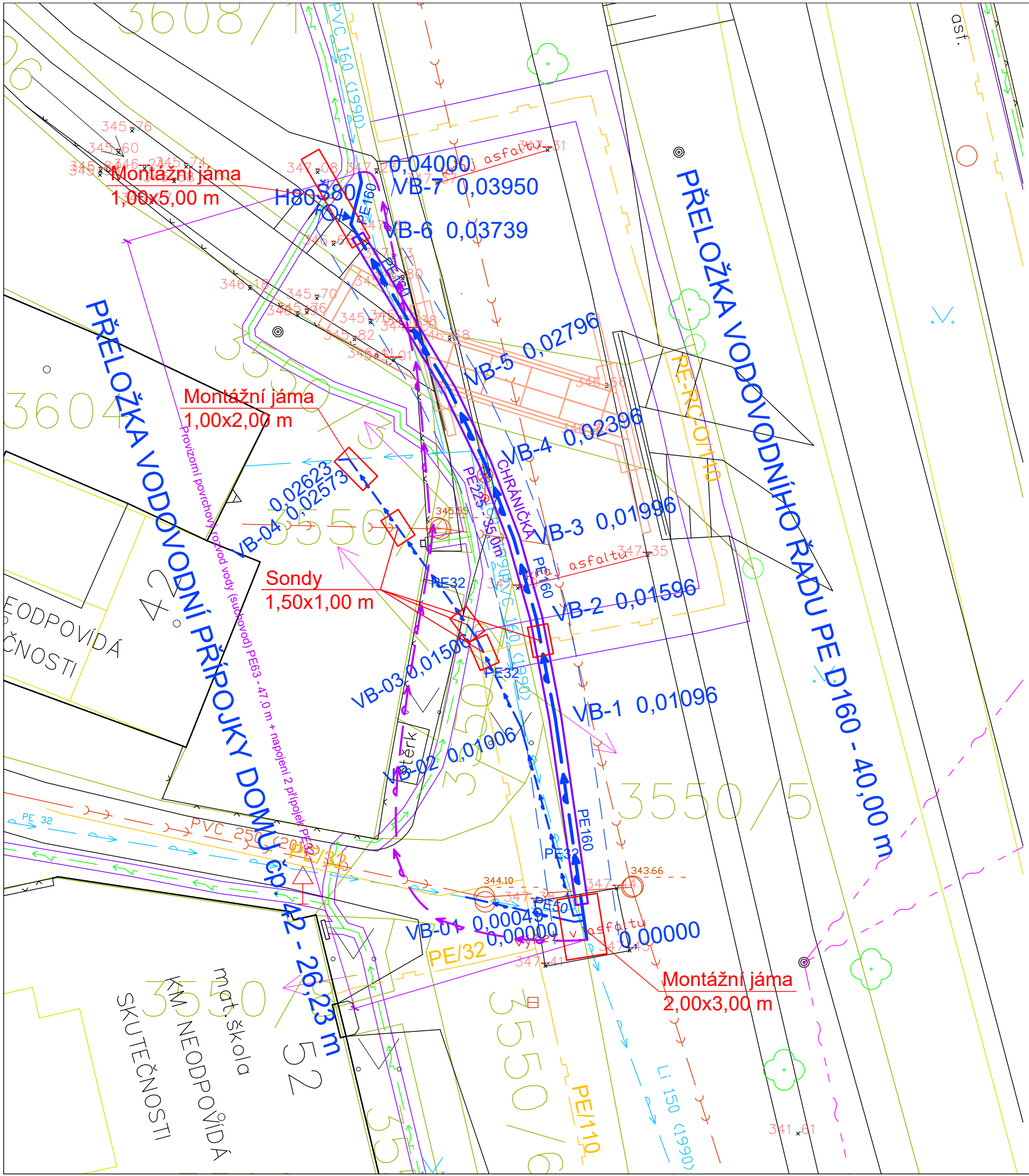
- V okolí stavby probíhá v chodníku pokládka kabelových vedení Cetin, jejich záměr byl převést kabely přes konstrukci mostu v chráničce. Tato varianta je správcem mostu zamítnuta, potrubí bude v chráničce vedeno po vnější straně chodníkové lávky po pozemku města.

- Dle postupu prací bude stavba dokončena do 13. 11. 2025. V tento den se v 9:00 hodin uskuteční řízení o povolení předčasného užívání stavby.
 - Objednatel podá ke stavebnímu úřadu MÚ Moravská Třebová žádost o vydání rozhodnutí.
 - Stavba bude otevřena k 14. 11. 2025

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: milan.skyba@suspk.cz. Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skýba



Přeložka řádu

Začátek řádu	-1097319.977	-587316.237
VB-1	-1097309.130	-587317.787
VB-2	-1097304.218	-587318.723
VB-3	-1097300.369	-587319.811
VB-4	-1097296.630	-587321.231
VB-5	-1097293.028	-587322.971
VB-6	-1097284.921	-587327.801
VB-7	-1097282.877	-587327.284
Konec řádu	-1097282.385	-587327.387

Přípojka domu čp. 42

Začátek přípojky	-1097318.743	-587316.413
VB-01	-1097318.812	-587316.895
VB-02	-1097309.591	-587319.459
VB-03	-1097305.117	-587321.694
VB-04	-1097296.437	-587327.896
Konec přípojky	-1097296.469	-587328.394

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- Vodovod - řad
- Vodovod - přípojka
- Vodovod - řad - ochranné pásmo
- Chránička

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení VN - podzemní
- El. vedení VO - podzemní
- El. vedení VO - nadzemní
- Plynovod
- Sdělovací vedení podzemní

Poznámky:
 Před zahájením zemních prací zajistí dodavatel stavby přesné vytyčení všech stávajících podzemních vedení včetně přípojek, s upřesněním hloubky uložení.

Digitálně podepsal
Petr Dobroucký
 Datum: 2025.10.06
 08:51:44 +02'00'

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ PROJEKTANT	Petr Dobroucký autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické osvědčení o autorizaci č. 7844 Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 642 07 293	
Petr Dobroucký	Petr Dobroucký			KRAJ:	Pardubický
				OBEC:	Staré Město
				INVESTOR:	Skupinový vodovod Moravskotřebovska
				AKCE:	PŘELOŽKA VODOVODU POD PROPUSTKEM MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - SUŠICE
				OBSAH:	SITUACE
				FORMÁT:	2 A4
				DATUM:	10/2025
				STUPEŇ:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22/2025
				Č. ARCHIVNÍ:	
				MĚŘITKO:	
				Č. VÝKRESU:	D.01