

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1175

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 8/16/2023

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7,145,044.15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	7,145,044.15	1,500,459.27
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	8,645,503.42
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1175

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavb; Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		7,145,044.15	8,645,503.42
02	Ostatní a vedlejší náklady	279,900.00	338,679.00
101	Komunikace	3,987,226.23	4,824,543.74
301	Vodovod	833,000.51	1,007,930.62
302	Jednotná kanalizace	1,189,209.24	1,438,943.18
303	Vodovodní a kanalizační přípojky	434,786.67	526,091.87
401	Veřejné osvětlení	420,921.50	509,315.02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

279,900.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279,900.00	21.00%	58,779.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

338,679.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

279,900.00

OST - Ostatní

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

279,900.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

113,400.00

VRN3 - Zařízení staveniště

73,500.00

VRN4 - Inženýrská činnost

72,000.00

VRN5 - Finanční náklady

5,250.00

VRN9 - Ostatní náklady

15,750.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

279,900.00

D OST Ostatní 0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 279,900.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 113,400.00

1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1.000	15,750.00	15,750.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	VV		prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1.000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hm	1.000	15,750.00	15,750.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		vytýčení hranice pozemku č. 2202/2					
	VV		"bere se cca 100 m, 1.0 hm" 1,0		1.000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000	15,750.00	15,750.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1.000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000	42,000.00	42,000.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro objekty PK a vodohosp. objekty jako celek" 1		1.000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	21,000.00	21,000.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		pro objekty pozemních komunikací a vodohospodářské objekty					
	VV		"PD ve 4 vyhotoveních" 1		1.000			
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1.000	3,150.00	3,150.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		realizační dokumentace dle potřeby zhotovitele					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1.000			

D VRN3 Zařízení staveniště 73,500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1.000	31,500.00	31,500.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provizorní komunikace					
	VV		koridory pro pěší a cyklisty por zajištění požadavků BOZP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1.000			
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kp	1.000	42,000.00	42,000.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1.000			
D VRN4			Inženýrská činnost				72,000.00	
9	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1.000	36,750.00	36,750.00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1.000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
10	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	15,000.000	1.00	15,000.00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 15000		15,000.000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
11	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1.000	5,250.00	5,250.00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1.000			
12	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	kpl	15,000.000	1.00	15,000.00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 15000		15,000.000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
D VRN5			Finanční náklady				5,250.00	
13	K	053002000	Poplatky	kpl	1.000	5,250.00	5,250.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1.000			
D VRN9			Ostatní náklady				15,750.00	
14	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1.000	15,750.00	15,750.00	
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

101 - Komunikace

KSO: 822 27 72

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,987,226.23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,987,226.23	21.00%	837,317.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,824,543.74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

101 - Komunikace

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3,987,226.23

HSV - Práce a dodávky HSV

3,987,226.23

1 - Zemní práce

1,154,123.66

2 - Zakládání

133,158.08

4 - Vodorovné konstrukce

215,135.60

5 - Komunikace pozemní

1,487,802.29

8 - Trubní vedení

50,790.38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

465,565.12

997 - Přesun sutě

89,495.66

998 - Přesun hmot

391,155.44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

101 - Komunikace

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3,987,226.23

D HSV Práce a dodávky HSV

3,987,226.23

D 1 Zemní práce

1,154,123.66

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0.760	167.65	127.41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"předláždění chodníku ze ZD, dle výk. výměr" 0,76		0.760			
2	K	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně	m2	1.220	174.07	212.37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby betonové					
	VV		"rozebrání kce ze zatrv. dl, dle výk. výměr" 1,22		1.220			
	VV		předá se příslušnému vlastníkovi					
3	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2.790	266.40	743.26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dl					
	VV		"odstranění bet. desek, dle výk. výměr" 2,79		2.790			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	1.910	111.18	212.35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		"předláždění vjezdu z drob. kam. kostek, dle výk. výměr" 1,91		1.910			
	VV		využit pro zpětné zadláždění, vč. manipulace v rámci staveniště					
5	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15.990	64.93	1,038.23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"rozebrání kce ze zatrav. dl, dle výk. výměr" 1,22		1.220			
	VV		"odstranění vrstvy ŠD tl. 0.1 m, dle výk. výměr" 14,77		14.770			
	VV		Součet		15.990			
6	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12.180	656.71	7,998.73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"uvažuje se pro povrch úpravu vozovky, dle výk. výměr" 12,18		12.180			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6.810	152.45	1,038.18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 6,81		6.810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3.940	131.74	519.06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle výk. výměr" 3,94		3.940			
9	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	240.000	407.02	97,684.80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		pro případ potřeby čerpání spodní vody a vody mlýnské stoky při rekonstrukci propustku					
	VV		"uvažuje se 30 prac. dní po 8 hod" 30*8		240.000			
10	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	600.490	45.97	27,604.53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m v rovině dle výk. výměr" 562,13		562.130			
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m ve svahu dle výk. výměr" 38,36		38.360			
	VV		Součet		600.490			
11	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	287.424	206.87	59,459.40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 50% odkopávky" 574,848*0,5		287.424			
12	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	574.848	103.44	59,462.28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 275,98		275.980			
	VV		"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr" 747,17*0,4		298.868			
	VV		Součet		574.848			
13	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34.325	536.19	18,404.72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*134,42		33.605			
	VV		"pro prahy dlažby, š. 0.3 m, hl. 0.6 m, dl. 4.0" 0,3*0,6*4,0		0.720			
	VV		Součet		34.325			
14	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9.006	255.45	2,300.58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		pro prahy propustku, dle výkresu propustku					
	VV		"plocha výkopu z řezu 1.9 m2, dl. 2.37" 2,37*1,9*2		9.006			
15	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	40.518	395.40	16,020.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		výkop pro přípojky ul. vpustí šířka rýhy 0,9 m					
	VV		"bere se prům. hl. 1,0 m pod plání " (5,0+7,8)*0,9*1,9		21.888			
	VV		výkop pro nový propustek, bere se cca					
	VV		"kubatura" 2,4*1,35*11,5*0,5		18.630			
	VV		Součet		40.518			
16	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	6.656	694.82	4,624.72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1,9m pod plání " 1,2*1,2*1,9*1		2.736			
	VV		"pro dren. šachty, půdor. 1,4x1,4m, cca hl. 1,0m pod plání " 1,4*1,4*1,0*2		3.920			
	VV		Součet		6.656			
17	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	40.170	23.79	955.64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*4*1,9*1		9.120			
	VV		"výkopu pro propustek" 1,35*11,5*2		31.050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			40.170		
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	40.170	11.90	478.02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 40,17		40.170			
19	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	6.000	637.08	3,822.48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení					
	VV		2x hrázka v korytě Mlýnské stoky pro rekonstrukci propustku					
	VV		"bere se cca 3.0 m3 na hrázku" 3,0*2		6.000			
	VV		použije se sypanina z výkopů					
20	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	6.000	123.88	743.28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami odstranění					
	VV		"dle zřízení" 6,0		6.000			
21	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29.654	147.20	4,365.07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		přebytečná ornice na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		(562,13+38,36-303,95)*0,1		29.654			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	628.437	208.13	130,796.59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů,					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"odkopávka" 574,848		574.848			
	VV		"rýhy" 34,325+9,006+40,518		83.849			
	VV		"šachty" 6,656		6.656			
	VV		"odečte se zásyp" -26,986		-26.986			
	VV		"odečte se dod. násyp" -9,93		-9.930			
	VV		Součet		628.437			
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,912.807	18.92	130,790.31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle přemístění" 628,437*(21-10)		6,912.807			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,131.187	157.50	178,161.95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 628,437*1,8		1,131.187			
25	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhlých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	9.930	293.44	2,913.86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 9,93		9.930			
	VV		využije se vhodná zemina z výkopů					
26	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhlých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	299.578	252.19	75,550.58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp, dle výk. výměr" 0,71		0.710			
	VV		"násyp výměny zeminy AZ, tl.400 mm, dle výk. výměr" 747,17*0,4		298.868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			299.578		
27	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	599.156	428.21	256,564.59	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro násyp a výměnu zeminy, dle uložení" 299,578*2,0		599.156			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet			599.156		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26.986	710.86	19,183.27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh do pro prahy propustku" 9,006		9.006			
	VV		"výkop rýh do pro přípojky" 21,888		21.888			
	VV		"výkop šachet" 6,656		6.656			
	VV		"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -1,8-3,51		-5.310			
	VV		odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*1,9*1		-0.537			
	VV		odečte se zemina vytlačena tělesy dren. šachet					
	VV		-0,4*0,4*3,14*1,0*2		-1.005			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*0,1*(5,0+7,8)		-1.152			
	VV		odečtou se prahy propustku					
	VV		"průřez 0.54 m2" -0,54*2,37*2		-2.560			
	VV		Součet			26.986		
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14.144	420.40	5,946.14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"De100" (0,10+0,3)*0,9*5,0		1.800			
	VV		"De200" (0,20+0,3)*0,9*7,8		3.510			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím					
	VV		"De100" -(0,05*0,05)*3,14*5,0		-0.039			
	VV		"De200" -(0,1*0,1)*3,14*7,8		-0.245			
	VV		Mezisoučet			5.026		
	VV		obsyp potrubí propustku, střední dl. 9.4					
	VV		"plocha obsypu dle řezu 0,97 m2" 0,97*9,4		9.118			
	VV		Součet			14.144		
30	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	10.052	305.15	3,067.37	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp přípojek, cca 2,0 t/m3" 5,026*2,0		10.052			
31	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	18.236	437.21	7,972.96	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"pro obsyp propustku, cca 2,0 t/m3" 9,118*2,0		18.236			
32	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	303.950	32.53	9,887.49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 303,95		303.950			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	303.950	11.18	3,398.16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 303,95		303.950			
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9.119	146.30	1,334.11	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		303,95*0,03		9.119			
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	303.950	6.98	2,121.57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 303,95		303.950			
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1,702.220	9.33	15,881.71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"plocha parapláně, dle výk. výměr" 814,38		814.380			
	VV		"plocha pláně, dle výk. výměr" 814,38+73,46		887.840			
	VV		Součet		1,702.220			
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	30.395	90.05	2,737.07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		303,95*10*10*0,001		30.395			
D 2 Zakládání							133,158.08	
38	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	20.163	4,639.82	93,552.69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		pro drenáž komunikace DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		uvažuje se výplň drenážních žeber nezapočtená v pol. č. 212752101					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*134,42		33.605			
	VV		odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0,1 m3/m					
	VV		"kubatura" -134,42*0,1		-13.442			
	VV		Součet		20.163			
39	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	134.420	99.98	13,439.31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"drenáž dle výk. výměr" 134,42		134.420			
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m					
40	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	2.370	3,966.19	9,399.87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		pro prahy propustku					
	VV		"kubatura" 1,0*0,5*2,37*2		2.370			
41	K	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2.370	759.14	1,799.16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	VV		"dle kubatury desky" 2,37		2.370			
42	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	11.480	1,155.77	13,268.24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		prahu propustku					
	VV		(0,5+2,37)*2*1*2		11.480			
43	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	11.480	147.98	1,698.81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	VV		"dle zřízení" 11,48		11.480			
D 4 Vodovodné konstrukce							215,135.60	
44	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	61.630	370.61	22,840.69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
	VV		"lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm, dle výk. výměr" 61,63		61.630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		z betonu C 20/25 XF3					
45	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	0.332	543.69	180.51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		pod práh propustku, tl. 0.1 m					
	VV		"kubatura" 0,7*2,37*0,1*2		0.332			
46	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	1.228	525.00	644.70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení					
	VV		podkladní desky					
	VV		(0,7+2,37)*2*0,1*2		1.228			
47	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	1.228	52.50	64.47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění					
	VV		"dle zřízení" 1,228		1.228			
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1.152	678.98	782.19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*0,1*(5+7,8)		1.152			
49	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	4.200	76.07	319.49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku					
	VV		lože pod dlažbu z lom kamene tl. 0.1 m					
	VV		"vodor. plochy 4.2 m2" 4,2		4.200			
50	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	3.792	77.22	292.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného					
	VV		podklad ze štěrkodrti pod podkladní beton prahů propustku					
	VV		"tl. 0.1 m" 0,8*2,37*2		3.792			
51	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1.000	481.35	481.35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1.000			
52	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1.000	235.96	235.96	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"dle osazení" 1		1.000			
53	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0.720	5,200.84	3,744.60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	VV		prahy dlažby z lomového kamene					
	VV		"prahy dlažby, š. 0.3 m, hl. 0.6 m, dl. 4.0" 0,3*0,6*4,0		0.720			
54	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	61.630	3,010.69	185,548.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		"dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, dle výk. výměr" 61,63		61.630			
	VV		včetně spárování					
D	5		Komunikace pozemní				1,487,802.29	
55	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	814.380	180.62	147,093.32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		Pro konstrukci v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/63, ochranná vrstva					
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 814,38		814.380			
56	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	73.460	290.27	21,323.23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Pro konstrukci v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDa 0/63, ochranná vrstva					
	VV		"pro kci chodníku/vjezdu dle výk. výměr" 73,46		73.460			
57	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	814.380	348.18	283,550.83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		uvažováno ACP16+, tl. 60 mm					
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 814,38		814.380			
58	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	814.380	214.20	174,440.20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		uvažuje se rofrézování, odvoz na deponii, zpětné rozprostření, reprofilace a hutnění					
	VV		převážení na deponii a zpět vykazována samostatně					
	VV		chybějící materiál pro RS bude nakoupen nový, uvažovat ŠD 0/32					
	VV		"RS tl. 0.2 m, nová kce vozovky del výk. výměr" 814,38		814.380			
59	K	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	814.380	229.95	187,266.68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vřazením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	VV		Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury,					
	VV		Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena.					
	VV		"RS tl. 0.2 m, nová kce vozovky del výk. výměr" 814,38		814.380			
60	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	32.260	442.75	14,283.12	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		chybějící kamenivo do RS, ŠD 0/32					
	VV		"kubatura" ((814,38*0,2)-(698,79*0,21))*2,0		32.260			
61	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	17.916	4,863.60	87,136.26	CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský CEM I 42,5MPa					
	VV		"pro recyklaci v uvažovaném množství 5%" 814,38*0,2*2,2*0,05		17.916			
62	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	14.333	16,852.50	241,546.88	CS ÚRS 2021 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	VV		emulze silniční KATEBIT PS/SN bal.190 kg					
	VV		"pro recyklaci v uvažovaném množství 4%" 814,38*0,2*2,2*0,04		14.333			
63	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	14.400	157.30	2,265.12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	VV		"nová plocha krajnice/sjezdy, dle výk výměr" 14,40		14.400			
64	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	12.180	321.25	3,912.83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky, ACO 11 tl. 40 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 12,18		12.180			
65	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	814.380	30.96	25,213.20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PI-C, pod ACP v množství 0,6 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky, dle výk. výměr" 814,38		814.380			
66	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	814.380	17.17	13,982.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		PS-C, pod ACO v množství 0,4 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky, dle výk. výměr" 814,38		814.380			
67	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	12.180	18.86	229.71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PS-C, pod ACO v množství 0,5 kg/m2					
	VV		"pro povrch. úpravu st. vozovky, dke výk.výměr" 12,18				12.180	
68	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	814.380	285.85	232,790.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		uvažováno ACO 11, tl. 40 mm					
	VV		"pro kci vozovky, dle výk. výměr" 814,38				814.380	
69	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1.910	546.65	1,044.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"předláždění vjezdu z drobných kostek" 1,91				1.910	
	VV		chybějící kostky dodá stavebník (0.3 m2)					
70	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	74.220	371.35	27,561.60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploch					
	VV		"pro kci chodníku/vjezdu ZD, dle výk. výměr" 73,46				73.460	
	VV		"předláždění chodníku ZD, dle výk. výměr" 0,76				0.760	
	VV		Součet				74.220	
71	M	59245020	Dlažba tvar obdélník betonová, 200x100x80mm přírodní	m2	75.664	319.33	24,161.79	
	PP		Dlažba tvar obdélník betonová, 200x100x80mm přírodní					
	VV		"dle kladení, přičteno ztratné 3%" 73,46				73.460	
	VV		73,46*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				75.664	
	D	8	Trubní vedení				50,790.38	
72	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	5.000	642.03	3,210.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	VV		"připojky De110, SN10, dle výk. výměr" 5,0				5.000	
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
73	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	26.800	714.47	19,147.80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200					
	VV		"připojky De200, SN10, dle výk. výměr" 7,80				7.800	
	VV		"provizorní obtok při rekonstrukci propustku, bere se cca 19.0 m" 19,0				19.000	
	VV		Součet				26.800	
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
	VV		včetně dodání a osazení zpětné klapky na přípojce dle požadavku					
74	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	19.000	112.38	2,135.22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	VV		pro odstranění provizorního obtoku z potrubí z PVC De200					
	VV		"dle montáže obtoku" 19,0				19.000	
75	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	2.000	8,376.41	16,752.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"podpovrchová dle výk. výměr" 2				2.000	
76	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	1.000	1,740.17	1,740.17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1				1.000	
77	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	1.000	329.15	329.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm					
	VV		"dle osazení" 1				1.000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	1.000	707.87	707.87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1		1.000			
79	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1.000	495.51	495.51	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
	VV		"dle osazení" 1		1.000			
80	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1.000	707.87	707.87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1		1.000			
81	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	1.000	625.29	625.29	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
	VV		"dle osazení" 1		1.000			
82	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1.000	1,753.14	1,753.14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1		1.000			
83	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1.000	471.91	471.91	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		"dle osazení" 1		1.000			
84	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1.000	2,713.48	2,713.48	CS ÚRS 2023 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 1		1.000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							465,565.12	
85	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2.000	1,199.84	2,399.68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	VV		"přesunutě svislé dopravní značky vč. sloupku" 2		2.000			
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	344.190	364.67	125,515.77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 344,19		344.190			
87	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	344.190	142.78	49,143.45	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 344,19		344.190			
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49.240	357.25	17,590.99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení parkových obrubníků ,dle výk.výměr" 49,24		49.240			
89	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	49.240	126.76	6,241.66	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"parkový obrubník, dle osazení" 49,24		49.240			
90	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	25.130	61.97	1,557.31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 25,13		25.130			
91	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	25.130	88.48	2,223.50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Uvažovat vytryskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové závluky s následným posypem plastovou drtí.					
	VV		"dle řezání AB krytu" 25,13		25.130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	11.500	5,675.73	65,270.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm					
	VV		"propustek ze ŽB trub DN1000, dle výk. výměr" 11,5		11.500			
	VV		včetně sedlového lože z betonu C20/25					
	VV		včetně podkladní vrstvy z betonu C12/55					
	VV		viz. výkres propustku					
93	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	7.575	9,088.25	68,843.49	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 1000					
	VV		"pro propustek, 3 ks, dl. 7.5 m" 7,5		7.500			
	VV		přičteno ztratiné 1%					
	VV		7,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7.575			
94	M	59222085	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 1000	m	4.040	15,226.12	61,513.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová propojovací DN 1000					
	VV		uvažuje se pro zkosené trouby na vtoku a výtoku z výroby					
	VV		"2 ks, dl 2.0 m" 2*2		4.000			
	VV		přičteno ztratiné 1%					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4.040			
95	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1,017.975	18.96	19,300.81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	VV		separační geotextilie na parapláně					
	VV		"plocha parapláně dle úpravy pláňe" 814,38		814.380			
	VV		"přičtou se svislé, šikmé plochy (cca 25%)" 814,38*0,25		203.595			
	VV		Součet		1,017.975			
96	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	25.130	46.48	1,168.04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 25,13		25.130			
97	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	7.000	171.91	1,203.37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazený					
	VV		"odstranění zábradlí dle výk. výměr" 7,0		7.000			
98	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2.000	778.66	1,557.32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"přesunutě svislé DZ se sloupky dle výk. výměr" 2		2.000			
99	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	7.600	3,160.55	24,020.18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm					
	VV		"potrubí včetně lože, dle výk. výměr" 7,6		7.600			
100	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	11.704	1,493.87	17,484.25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	VV		"bourání čel propustku, dle výk. výměr" 3,8*0,7*2,2*2		11.704			
101	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	0.760	139.70	106.17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"čištění vybourané ZD pro zpětné použití, předláždění dle výk. výměr" 0,76		0.760			
102	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopec ing sítí	m2	1.910	222.36	424.71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		"čištění vybouraných kostek pro zpětné použití, předláždění dle výk. výměr" 1,91		1.910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				89,495.66	
103	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	708.219	70.90	50,212.73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"Kamenivo drcené" 2,718		2.718			
	VV		"vyfrézovaný materiál" 1,121		1.121			
	VV		odvoz vybouraných asf. směsí pro RS na deponii a zpět do 500 m					
	VV		"odstraněný PM" (698,79*0,21)*2,4*2		704.380			
	VV		Součet		708.219			
104	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	76.780	10.75	825.39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 21 km					
	VV		"Kamenivo drcené" 2,718*(21-1)		54.360			
	VV		"vyfrézovaný materiál" 1,121*(21-1)		22.420			
	VV		Součet		76.780			
105	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	28.801	80.78	2,326.54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"odstraněné bet. desky" 0,711		0.711			
	VV		"čela propustku" 28,090		28.090			
	VV		Součet		28.801			
106	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	576.020	8.46	4,873.13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"odstraněné bet. desky" 0,711*(21-1)		14.220			
	VV		"čela propustku" 28,090*(21-1)		561.800			
	VV		Součet		576.020			
107	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	26.040	68.95	1,795.46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 1,396+1,143		2.539			
	VV		"potrubí propustku" 23,256		23.256			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněné zábradlí" 0,245		0.245			
	VV		Součet		26.040			
108	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	516.390	9.43	4,869.56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"vybourané obrubníky" (1,396+1,143)*(21-1)		50.780			
	VV		"potrubí propustku" 23,256*(21-1)		465.120			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněné zábradlí" 0,245*(3-1)		0.490			
	VV		Součet		516.390			
109	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	704.380	27.13	19,109.83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		nakládání rozfrézované PM na stavbě a deponii					
	VV		(698,79*0,21)*2,4*2		704.380			
110	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3.250	94.38	306.74	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			Recyklační centrum, Jivno					
VV			"odstraněné bet. desky" 0,711		0.711			
VV			"vybourané obrubníky" 1,396+1,143		2.539			
VV			Součet		3.250			
111	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	51.346	94.38	4,846.04	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			"čela propustku" 28,090		28.090			
VV			"potrubí propustku" 23,256		23.256			
VV			Součet		51.346			
112	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2.718	82.58	224.45	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			Recyklační centrum, Jivno					
VV			"Kamenivo drcené" 2,718		2.718			
113	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1.121	94.37	105.79	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
VV			"vyfrézovaný materiál" 1,121		1.121			
D	998		Přesun hmot				391,155.44	
114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	934.057	74.52	69,605.93	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
115	M	000Překl 24	<i>Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany</i>	m	268.050	1,038.20	278,289.51	
PP			Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany					
VV			úprava polohy sděl. kabelů , včetně zemních prací a chráničky					
VV			"dle výk. výměr" 137,47		137.470			
VV			úprava polohy sil. kabelů NN , včetně zemních prací a chráničky					
VV			"dle výk. výměr" 130,58		130.580			
VV			Součet		268.050			
116	M	000Překl 16	<i>Překládka plynovodu, demontáž a montáž</i>	m	6.180	7,000.00	43,260.00	
PP			Překládka plynovodu, demontáž a montáž					
VV			"stranové přeložení plynovodu, dle výk. výměr" 6,18		6.180			
VV			přeložení potrubí plynovodu ze stávající římsy mostu do země					
VV			uvažováno po dohodě se správcem potrubí					
VV			komplet demontáž + montáž, včetně zemních prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

301 - Vodovod

KSO: 827 11 12

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ: 63906601

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

833,000.51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833,000.51	21.00%	174,930.11
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,007,930.62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

301 - Vodovod

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

833,000.51

HSV - Práce a dodávky HSV

833,000.51

1 - Zemní práce

290,027.78

4 - Vodorovné konstrukce

37,124.86

8 - Trubní vedení

449,697.13

997 - Přesun sutě

3,216.72

998 - Přesun hmot

52,934.02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

301 - Vodovod

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

833,000.51

D HSV Práce a dodávky HSV

833,000.51

D 1 Zemní práce

290,027.78

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min VV pro přečerpávání spodní vody VV "uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8	hod	160.000	103.78	16,604.80	CS ÚRS 2023 01
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm VV "odhumusování tl. 0.1 m, dle výk. výměr" 14,0	m2	14.000	82.89	1,160.46	CS ÚRS 2023 01
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 VV "Pro řad A dle výkazu výměr" 138,06 VV "Pro úpravu na st. řadu, dle výk. výměr" 4,90 VV Součet VV Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3 VV těžitelnost vykazovat dle skutečnosti	m3	142.960	560.98	80,197.70	CS ÚRS 2023 01
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV uvažováno 20% z výkopu rýhy dle výkazu výměr VV 142,96*0,20	m3	28.592	553.97	15,839.11	CS ÚRS 2023 01
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m VV "dle výk. výměr" 394,76	m2	394.760	21.03	8,301.80	CS ÚRS 2023 01
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m VV "dle výk. výměr" 29,79	m2	29.790	168.29	5,013.36	CS ÚRS 2023 01
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m VV "dle zřízení" 394,76	m2	394.760	5.61	2,214.60	CS ÚRS 2023 01
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29.790	84.15	2,506.83	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"dle zřízení" 29,79		29.790			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61.397	395.49	24,281.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů,					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"rýhy" 142,96		142.960			
	VV		"odečte se zásyp" -81,563		-81.563			
	VV		Součet		61.397			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	675.367	29.45	19,889.56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle přemístění" 61,397*(21-10)		675.367			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	110.515	280.49	30,998.35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 61,397*1,8		110.515			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	81.563	218.78	17,844.35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zásyp uvažován zeminou z výkopu rýh těž.tř.3.-5. a nakupovaného materiálu do AZ					
	VV		"celkový výkop rýh" 142,96		142.960			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -37,423		-37.423			
	VV		"odečte se lože pod potrubí řadů" -0,1*0,8*(118,37+1,5)		-9.590			
	VV		"odečte se sanace zákl. spáry" -0,15*0,8*(118,37+1,5)		-14.384			
	VV		Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.					
	VV		Součet		81.563			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	36.670	841.47	30,856.70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		"řad A, De 90" 0,80*(0,09+0,3)*118,37		36.931			
	VV		"Pro úpravu na st. řadu, bere se cca" 0,80*(0,11+0,3)*1,5		0.492			
	VV		Mezisoučet		37.423			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím řadů De 90					
	VV		-3,14*0,045*0,045*118,37		-0.753			
	VV		Součet		36.670			
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	73.340	434.75	31,884.57	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp" 36,67*2,0		73.340			
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14.000	80.92	1,132.88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 14,0		14.000			
	VV		využije se sejmutá ornice					
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14.000	32.68	457.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 14,0		14.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.420	231.40	97.19	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		14,0*0,03		0.420			
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1.400	532.93	746.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		14,0*10*10*0,001		1.400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				37,124.86	
19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	14.384	1,542.69	22,190.05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m					
	VV		uvažovat kam. drcené fr. 32-63					
	VV		0,8*0,15*(118,37+1,5)		14.384			
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9.590	967.69	9,280.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"lože pod potrubí " 0,1*0,8*(118,37+1,5)		9.590			
21	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0.400	5,483.55	2,193.42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		betonové bloky -1 blok cca á 0,1 m3					
	VV		"dle klad. schéma" 4*0,1		0.400			
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4.000	865.31	3,461.24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		"uvažuje se 1 m2/blok" 4*1		4.000			
	D	8	Trubní vedení				449,697.13	
23	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	68.000	224.40	15,259.20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	VV		odstranění st. potrubí vodovodu v kolizi s novým potrubím					
	VV		"dle výk. výměr" 68,0		68.000			
24	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2.000	789.58	1,579.16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		"pro úpr. na st. potrubí, spojka D90, dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		"pro úpr. na st. potrubí, koleno 90° D90, dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
25	M	43009009016	SPOJKA S2000 90/90	kus	1.000	7,441.30	7,441.30	
	PP		SPOJKA S2000 90/90					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
26	M	853509000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 90	kus	1.000	6,860.44	6,860.44	
	PP		TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 90					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
27	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1.000	1,008.36	1,008.36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		"A kus, dle klad. schéma" 1		1.000			
28	M	852509008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80	kus	1.000	9,241.32	9,241.32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
29	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1.000	2,019.52	2,019.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"T kus DN80/80, dle klad. schéma 1 ks" 1		1.000			
30	M	HWL.851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	1.000	5,277.01	5,277.01	
	PP		TVAROVKA T KUS 80-80					
	VV		"T kus DN80/80, dle montáže" 1		1.000			
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2.000	1,528.66	3,057.32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"přírubové koleno s patkou před hydranty, dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		"přesuvka EU DN80, dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
32	M	504908000010	4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY	kus	1.000	4,287.57	4,287.57	
	PP		4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
33	M	U100ESP16	Duktus U hrdlová přesuvka DN 100 šroubový spoj PFA 16	kus	1.000	11,487.75	11,487.75	
	PP		Duktus U hrdlová přesuvka DN 100 šroubový spoj PFA 16					
	VV		"přesuvka EU, dle montáže" 1		1.000			
34	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1.000	2,131.71	2,131.71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		"T kus DN100/100, dle klad. schéma 1 ks" 1		1.000			
35	M	851010010016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus	1.000	6,942.47	6,942.47	
	PP		TVAROVKA T KUS 100-100					
	VV		"T kus DN100/100, dle montáže" 1		1.000			
36	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	117.400	154.27	18,111.30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	VV		"řad A bez tvarovek a armatur, dle klad. schéma" 117,40		117.400			
	VV		včetně úpravy st. potrubí v místech napojení					
	VV		včetně montáže přírub v místech napojení na tvarovky a armatury					
	VV		včetně montáže přírub na st. potrubí z PE, De 110 a De 90					
	VV		včetně montáže slepých přírub					
	VV		včetně úpravy stávajícího potrubí					
37	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	119.161	408.58	48,686.80	CS ÚRS 2023 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m					
	VV		"dle montáže " 117,40		117.400			
	VV		přičteno ztratné 1.5%					
	VV		117,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		119.161			
38	M	550010011016	PŘÍRUBA ISO 100/110	kus	1.000	6,538.82	6,538.82	
	PP		PŘÍRUBA ISO 100/110					
	VV		"dle klad. schéma 1 ks" 1		1.000			
39	M	550008009016	PŘÍRUBA ISO 80/90	kus	4.000	4,619.02	18,476.08	
	PP		PŘÍRUBA ISO 80/90					
	VV		"dle klad. schéma 4 ks" 4		4.000			
40	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3.000	1,907.33	5,721.99	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		"šoupě DN80, dle klad. schéma" 3		3.000			
41	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3.000	13,996.53	41,989.59	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		"dle montáže" 3		3.000			
42	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	6.000	3,394.93	20,369.58	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		"pro šoupata DN80 dle klad. schéma" 3		3.000			
	VV		"pro šoupata DN100 dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		"pro šoupě reduk. DN100/80 dle klad. schéma" 2		2.000			
	VV		Součet		6.000			
43	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3.000	2,117.69	6,353.07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	VV		"šoupě DN100, dle klad. schéma" 1		1.000			
	VV		"šoupě reduk. DN100/80 dle klad. schéma" 2		2.000			
	VV		Součet		3.000			
44	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1.000	16,425.00	16,425.00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
45	M	415010008016	ŠOUPĚ E2/E3 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80	kus	2.000	19,112.73	38,225.46	
	PP		ŠOUPĚ E2/E3 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80					
	VV		"dle montáže" 2		2.000			
46	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1.000	1,654.88	1,654.88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		"hydrant dle klad. schema" 1		1.000			
47	M	D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	1.000	47,635.78	47,635.78	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m					
	VV		"dle montáže nových hydrantů, dle klad. schema" 1		1.000			
48	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4.000	1,109.34	4,437.36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	VV		"demontáž šoupat, dle výk. výměr" 3		3.000			
	VV		"demontáž hydrantů, dle výk. výměr" 1		1.000			
	VV		Součet		4.000			
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	119.870	49.09	5,884.42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		"dle délky řadu" 118,37+1,5		119.870			
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	119.870	29.87	3,580.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		"dle délky řadu" 118,37+1,5		119.870			
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	3,506.11	7,012.22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		"uvažuje se 2x" 2		2.000			
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6.000	2,159.77	12,958.62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"dle počtu šoupat" 1+3+2		6.000			
53	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6.000	1,827.91	10,967.46	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle osazení" 6		6.000			
54	M	00040504	Betonová deska pod poklop - šoupátková		6.000	462.72	2,776.32	
	PP		Betonová deska pod poklop - šoupátková					
	VV		"dle osazení" 6		6.000			
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1.000	2,776.84	2,776.84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"nové hydranty, dle klad. schema" 1		1.000			
56	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1.000	5,078.46	5,078.46	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		"dle osazení, nový hydrant" 1		1.000			
57	M	000452200	Betonová deska pod poklop - hydrantová	kus	1.000	1,363.55	1,363.55	
	PP		Betonová deska pod poklop - hydrantová					
	VV		"dle osazení, nový hydrant" 1		1.000			
58	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3.000	1,870.58	5,611.74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		pro označení hydrantů a šoupat, montáž na oplocení					
	VV		"dle počtu hnízd hydrantů a šoupat, bere se 3 ks" 3		3.000			
59	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	131.870	57.44	7,574.61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		"dle délky řadu + vyvedení" 118,37+1,5		119.870			
	VV		dle požadavku správce vodič CY 6 mm2					
	VV		"přičte se dl. vyvedení do poklopů šoupat" 8*1,5		12.000			
	VV		Součet		131.870			
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	119.870	13.13	1,573.89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		"dle délky řadů" 118,37+1,5		119.870			
61	K	899911251	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 157 mm do 183 mm	kus	5.000	247.77	1,238.85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 157 do 183 mm					
	VV		"bere se cca 5 ks objímek do chráničky" 5		5.000			
62	K	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	2.000	1,068.20	2,136.40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200					
	VV		"na začátku a konci chráničky, 2 ks" 2,0		2.000			
63	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	3.500	2,370.13	8,295.46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
	VV		"pro chráničky z PE De 200 na potrubí vodovodu v místě křížení s propustkem dle výk. výměr" 3,5		3.500			
64	M	28613134	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm	m	3.500	5,613.98	19,648.93	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm					
	VV		"dle montáže" 3,5		3.500			
	D	997	Přesun sutě				3,216.72	
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3.082	994.33	3,064.53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		nadeponii do 3 km					
	VV		"vybourané potrubí" 2,992		2.992			
	VV		"vybouraná šoupata" 0,09		0.090			
	VV		Součet		3.082			
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6.164	24.69	152.19	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			nadeponii do 3 km					
VV			"vybourané potrubí" 2,992*(3-1)		5.984			
VV			"vybouraná šoupata" 0,09*(3-1)		0.180			
VV			Součet		6.164			
D	998		Přesun hmot				52,934.02	
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	76.460	692.31	52,934.02	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,189,209.24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,189,209.24	21.00%	249,733.94
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,438,943.18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1,189,209.24

HSV - Práce a dodávky HSV

1,189,209.24

1 - Zemní práce

607,074.57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51,169.67

4 - Vodorovné konstrukce

47,045.49

8 - Trubní vedení

391,235.76

998 - Přesun hmot

92,683.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1,189,209.24

D HSV Práce a dodávky HSV

1,189,209.24

D 1 Zemní práce

607,074.57

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min VV pro přečerpávání spodní vody VV "uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8	hod	160.000	103.78	16,604.80	CS ÚRS 2023 01
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 VV "Pro stoku B dle výkazu výměr" 282,83 VV Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3 VV těžitelnost vykazovat dle skutečnosti	m3	282.830	560.97	158,659.15	CS ÚRS 2023 01
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV uvažováno 20% z výkopu rýh VV 282,83*0,20	m3	56.566	553.97	31,335.87	CS ÚRS 2023 01
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m VV "dle výk. výměr" 588,61	m2	588.610	168.29	99,057.18	CS ÚRS 2023 01
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m VV "dle zřízení" 588,61	m2	588.610	84.15	49,531.53	CS ÚRS 2023 01
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km VV "dle hloubení rýh tř. těž. I" 282,83 VV "odečte se zásyp" -184,816 VV Součet	m3	98.014	395.49	38,763.56	CS ÚRS 2023 01
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,078.154	29.45	31,751.64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 98,014*(21-10)		1,078.154			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	176.425	280.49	49,485.45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 98,014*1,8		176.425			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	184.816	218.78	40,434.04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"rýhy dle výk. výměr" 282,83		282.830			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -58,685		-58.685			
	VV		odečte se lože pod potrubí De 250					
	VV		"stoka B" -0,1*1,0*(110,5-3,8)		-10.670			
	VV		"odečte se sanace zákl. spáry" -0,15*1,0*110,5		-16.575			
	VV		odečtou se tělesa šachet					
	VV		"DN1000, prům. hl. 2.40 m" -0,62*0,62*3,14*2,40*4		-11.587			
	VV		"DN600, prům. hl. 1.76 m" -0,3*0,3*3,14*1,76*1		-0.497			
	VV		Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.					
	VV		Součet		184.816			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53.450	841.47	44,976.57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,3 m nad povrch potrubí z PVC De 250					
	VV		"stoka B" 1,0*(0,25+0,3)*(110,5-3,8)		58.685			
	VV		Mezisoučet		58.685			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím z PVC De 250					
	VV		"stoka B" -3,14*0,125*0,125*(110,5-3,8)		-5.235			
	VV		Součet		53.450			
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	106.900	434.75	46,474.78	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"dle obsypání" 53,45*2,0		106.900			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51,169.67	
12	K	359310231	Výplň za rubem zdíva stok prostým betonem tř. C 8/10 ve štole	m3	4.804	9,115.88	43,792.69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň za rubem cihelného zdíva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10					
	VV		uvažováno pro vyplnění opuštěných úseků stávající stoky hubeným řídkým betonem					
	VV		"uvažováno potrubí DN 300 v délce 68,0 m" 3,14*0,15*0,15*68,0		4.804			
	VV		včetně vybourání otvorů pro zalití a potřebných zemních prací					
	VV		včetně ucpávky potrubí v šachtě na p.č. 179/45					
	VV		Součet		4.804			
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	110.500	66.76	7,376.98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"kamerová prohlídka dle délky stok" 110,50		110.500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				47,045.49	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	16.575	1,542.69	25,570.09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m					
	VV		uvažovat kam. drcené fr. 32-63					
	VV		0,15*1,0*110,5		16.575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	10.670	967.69	10,325.25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		lože pod potrubí De 250					
	VV		"sběrač B" 0,1*1,0*(110,5-3,8)		10.670			
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	10.000	680.19	6,801.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 5+5		10.000			
17	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	5.000	411.85	2,059.25	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 5		5.000			
18	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5.000	457.80	2,289.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 5		5.000			
D 8 Trubní vedení							391,235.76	
19	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	105.100	255.24	26,825.72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250					
	VV		"potrubí PVC De250, stoka B, dle výk. výměr" 110,5-3,8		106.700			
	VV		"odečte se délka odboček" -5*0,32		-1.600			
	VV		Součet		105.100			
20	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12	m	106.677	866.38	92,422.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12					
	VV		"dle montáže potrubí" 105,10		105.100			
	VV		přičteno ztrátě 1.5%					
	VV		105,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		106.677			
21	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	5.000	760.13	3,800.65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	VV		"odbočky 250/160 dle výk. výměr" 5		5.000			
22	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	5.000	3,880.63	19,403.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16					
	VV		"dle montáže" 5		5.000			
23	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4.000	1,640.86	6,563.44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
	VV		"včetně ucpávek přípojek" 4		4.000			
24	K	894211221	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno kamenina	kus	1.000	48,383.57	48,383.57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 250 nebo 300					
	VV		"pro šachtu s bet. monolit. dnem SŠ1, dle tab. šachet" 1		1.000			
	VV		na st. KT potrubí, včetně úpravy KT potrubí v místě šachty					
25	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3.000	19,914.70	59,744.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		"pro bet. prefa šachty, dle tab. šachet" 3		3.000			
26	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	3.000	8,799.92	26,399.76	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm					
	VV		uvažovat na potrubí z PVC, De 250					
	VV		dle tab. šachet uvažovat dno 1000x685					
	VV		"dle tab. šachet" 3		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1.000	1,642.50	1,642.50	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
	VV		"dle tab. šachet" 1		1.000			
28	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1.000	2,229.93	2,229.93	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
	VV		"dle tab. šachet" 1		1.000			
29	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	3.000	3,872.43	11,617.29	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm					
	VV		"dle tab. šachet" 3		3.000			
30	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	4.000	2,933.86	11,735.44	CS ÚRS 2023 01
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm					
	VV		"dle tab. šachet" 4		4.000			
31	K	894812327	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1.000	11,725.58	11,725.58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T					
	VV		revizní šachta DN600 na stoce B					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1.000			
32	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1.000	5,843.10	5,843.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	VV		revizní šachta DN600 na stoce B					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1.000			
33	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1.000	192.14	192.14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		revizní šachta DN600 na stoce B					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1.000			
34	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1.000	14,451.05	14,451.05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
	VV		revizní šachta DN600 na stoce B					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1.000			
35	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2.000	5,132.95	10,265.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklapy revizních šachet dle tabulky poklopů" 2		2.000			
36	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2.000	3,416.27	6,832.54	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
	VV		"dle osazení" 2		2.000			
	VV		použít poklapy dle požadavků správce					
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2.000	5,259.17	10,518.34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"poklapy revizních šachet dle tabulky poklopů" 2		2.000			
38	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2.000	10,319.37	20,638.74	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		"dle osazení" 2		2.000			
	VV		použít poklapy dle požadavků správce					
D	998		Přesun hmot				92,683.75	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	132.175	701.22	92,683.75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

434,786.67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434,786.67	21.00%	91,305.20
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

526,091.87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

434,786.67

HSV - Práce a dodávky HSV

434,786.67

1 - Zemní práce

171,406.19

4 - Vodorovné konstrukce

4,759.10

5 - Komunikace pozemní

14,848.42

8 - Trubní vedení

211,650.53

997 - Přesun sutě

2,317.07

998 - Přesun hmot

29,805.36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

434,786.67

D HSV Práce a dodávky HSV

434,786.67

D 1 Zemní práce

171,406.19

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17.300	140.25	2,426.33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"rozebrání kce ze ZD, dle výk. výměr" 17,30		17.300			
	VV		obnova dlážděné plochy					
	VV		včetně nakládání a manipulace v rámci stavby					
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17.300	69.85	1,208.41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"rozebrání kce ze ZD, dle výk. výměr" 17,30		17.300			
	VV		obnova dlážděné plochy					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80.000	77.13	6,170.40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		pro přečerpávání spodní vody					
	VV		"uvažuje se 10 prac. dní po 8 hod" 10*8		80.000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8.200	82.89	679.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m, dle výk. výměr" 8,2		8.200			
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1.730	350.62	606.57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"výkop pro obnovu dl. plochy" 17,3*0,1		1.730			
6	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	80.440	701.23	56,406.94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 33,28		33.280			
	VV		"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 47,16		47.160			
	VV		Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3					
	VV		třídu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet		80.440			
7	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6.120	1,402.44	8,582.93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		hloubení šachty pro vodoměrnou šachtu, 1 ks					
	VV		cca hloubka 1.8 m, půdor 2.0x1.7 m					
	VV		"dle výk. výměr" 2,0*1,7*1,8*1,0		6.120			
	VV		"uvažováno 100% z celkového výkopu tř. těž. 3"					
	VV		vykazovat dle skutečné tř. těžitelnosti					
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16.088	553.97	8,912.27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		uvažováno 20% z výkopu rýh					
	VV		"dle hloubení rýh" 80,44*0,2		16.088			
9	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	188.000	21.03	3,953.64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		plocha pažení rýh vodovodních přípojek					
	VV		"dle výk. výměr" 83,20		83.200			
	VV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek					
	VV		"dle výk. výměr" 104,80		104.800			
	VV		Součet		188.000			
10	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	188.000	5.61	1,054.68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 188,0		188.000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28.394	395.49	11,229.54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle odkopávky" 1,73		1.730			
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. I" 80,44		80.440			
	VV		"dle hloubení šachet tř. těž. I" 6,12		6.120			
	VV		"odečte se zásyp" -59,896		-59.896			
	VV		Součet		28.394			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	312.334	29.45	9,198.24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 28,394*(21-10)		312.334			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	51.109	280.49	14,335.56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodor. přemístění" 28,394*1,8		51.109			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	59.896	218.78	13,104.05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh" 80,44		80.440			
	VV		"výkop šachet" 6,12		6.120			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -19,295		-19.295			
	VV		odečte se lože pod potrubí vodovodních přípojek					
	VV		-0,1*0,8*32,0		-2.560			
	VV		odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		-0,1*0,90*26,20		-2.358			
	VV		odečte se těleso vodom. šachty					
	VV		-1,36*1,06*1,7		-2.451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.					
	VV		Součet			59.896		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18.768	841.47	15,792.71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,3 m nad povrch potrubí vodovodních přípojek					
	VV		0,8*0,33*32,0		8.448			
	VV		0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"De160" 0,9*0,46*26,20		10.847			
	VV		Mezisoučet			19.295		
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De160" -3,14*0,08*0,08*26,20		-0.527			
	VV		Součet			18.768		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	37.536	434.75	16,318.78	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp" 18,768*2,0		37.536			
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8.200	80.92	663.54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 8,2		8.200			
	VV		využije se sejmutá ornice					
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8.200	32.68	267.98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 8,2		8.200			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.246	231.39	56.92	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		8,2*0,03		0.246			
20	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0.820	532.93	437.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		8,2*10*10*0,001		0.820			
D	4		Vodorovné konstrukce				4,759.10	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4.918	967.69	4,759.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		lože pod potrubí vodovodních přípojek					
	VV		0,1*0,8*32,0		2.560			
	VV		lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		0,1*0,90*26,20		2.358			
	VV		Součet			4.918		
D	5		Komunikace pozemní				14,848.42	
22	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	17.300	374.45	6,477.99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		ŠDa 0/63 v tl. min 200 mm, prům 210 mm, pro obnovu dl. plochy					
	VV		"dle výk. výměr" 17,30		17.300			
23	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	17.300	483.84	8,370.43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pro obnovu dl. plochy, využije se vybouraná dlažba					
	VV		"dle výk. výměr" 17,3		17.300			
D	8		Trubní vedení				211,650.53	
24	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	32.000	84.43	2,701.76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		"dle výkazu kubatur" 32,0		32.000			
25	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	32.480	57.44	1,865.65	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		"dle montáže, přičteno ztráté 1.5%" 32,0		32.000			
	VV		32*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		32.480			
26	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	26.200	807.30	21,151.26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	VV		"potrubí přípojek z PVC, De160, dle výk. výměr" 26,20		26.200			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
27	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	6.000	890.55	5,343.30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	VV		uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí					
	VV		včetně dodání tvarovek pro napojení					
	VV		"dle výk. výměr" 6,0		6.000			
28	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	7.000	1,809.15	12,664.05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 90" 7		7.000			
29	M	HWL_532009003400	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34	kus	7.000	5,104.71	35,732.97	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34					
	VV		navrtávací pas pro potrubí z plastů					
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7,0		7.000			
30	M	281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34	kus	7.000	5,788.95	40,522.65	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34					
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7		7.000			
31	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	7.000	1,978.87	13,852.09	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7		7.000			
32	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	32.000	35.06	1,121.92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		"dle výkazu výměr" 32,0		32.000			
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	32.000	29.87	955.84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		"dle výkazu výměr" 32,0		32.000			
34	K	893410101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtové dno	kus	1.000	2,131.71	2,131.71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 šachtové dno					
	VV		"pro vodom. šachtu 1 ks" 1		1.000			
35	M	59224655	dno vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné	kus	1.000	3,977.44	3,977.44	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné					
	VV		"dle osazení" 1		1.000			
36	K	893410102	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm	kus	3.000	1,865.25	5,595.75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm					
	VV		"pro vodom. šachtu 3 ks" 3				3.000	
37	M	59224652	skruž vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné, 2 stupadla	kus	3.000	4,763.41	14,290.23	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné, 2 stupadla					
	VV		"dle osazení" 3				3.000	
38	K	893410103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 zákrytová deska	kus	1.000	1,710.99	1,710.99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 zákrytová deska					
	VV		"pro vodom. šachtu 1 ks" 1				1.000	
39	M	59224654	deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné	kus	1.000	5,526.41	5,526.41	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné					
	VV		"dle osazení" 1				1.000	
40	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1.000	11,808.66	11,808.66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	VV		"revizní šachty kan. přípojky, dle počtu přípojek dle výk. výměr" 1,0				1.000	
	VV		včetně poklopu					
41	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	7.000	2,117.69	14,823.83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7,0				7.000	
42	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	7.000	1,448.87	10,142.09	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový ventilový					
	VV		"dle osazení" 7,0				7.000	
43	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	7.000	464.36	3,250.52	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového					
	VV		"dle osazení" 7,0				7.000	
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	43.200	57.44	2,481.41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		použije se vodič průřezu 6 mm ²					
	VV		"dle výkazu kubatur" 32,0+(7*1,6)				43.200	
	VV		včetně vytažení do krycích hrců					
D	997		Přesun sutě				2,317.07	
45	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2.941	69.70	204.99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"Kamenivo drcené" 2,941				2.941	
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	58.820	14.45	849.95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"Kamenivo drcené" 2,941*(21-1)				58.820	
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2.941	429.15	1,262.13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Kamenivo drcené" 2,941				2.941	
D	998		Přesun hmot				29,805.36	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42.505	701.22	29,805.36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing.Jakub Kašparů

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jakub Kašparů

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

420,921.50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420,921.50	21.00%	88,393.52
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

509,315.02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Třeboň

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

Ing.Jakub Kašparů

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Ing.Jakub Kašparů

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

420,921.50

PSV - Práce a dodávky PSV

19,757.31

741 - Elektroinstalace - silnoproud

19,757.31

M - Práce a dodávky M

383,467.55

21-M - Elektromontáže

265,326.80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

110,929.37

997 - Přesun sutě

7,211.38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17,696.64

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17,696.64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Třeboň

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: Ing. Jakub Kašparů

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Ing. Jakub Kašparů

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

Náklady soupisu celkem

420,921.50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				19,757.31	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				19,757.31	
1	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	211.000	47.19	9,957.09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		"kabelová chránička, 50/41 mm" 211,0		211.000			
2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	211.000	20.06	4,232.66	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		"dle montáže" 211,0		211.000			
3	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	42.900	58.99	2,530.67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		"kabelová chránička De110 " 42,9		42.900			
4	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	42.900	70.79	3,036.89	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		"dle montáže" 42,9		42.900			
D	M		Práce a dodávky M				383,467.55	
D	21-M		Elektromontáže				265,326.80	
5	K	210191531	Montáž skříní plastových do výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez zapojení vodičů	kus	1.000	4,719.10	4,719.10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ [SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO]					
	VV		"nová skříní SS200 celoplastová samostatně stojící, dle výk. výměr 1 ks" 1,0		1.000			
	VV		vč. výkopových prací, osazení a zapojení, nožové pojistky					
6	M	35711817	skříní přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NKE1P)	kus	1.000	9,202.25	9,202.25	CS ÚRS 2023 01
	PP		skříní přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NKE1P)					
	VV		"dle montáže" 1		1.000			
	VV		včetně dodání pojistek					
7	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	6.000	1,179.78	7,078.68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový					
	VV		"svítidla VO, LED 15 W" 6,0		6.000			
8	M	34774021w	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	6.000	9,320.23	55,921.38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm					
	VV		"LED 15W, dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 6,0		6.000			
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6.000	2,949.44	17,696.64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"stožárů VO, žárově zinkovaných, dle sit. 6 ks" 6		6.000			
10	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	6.000	7,786.52	46,719.12	CS ÚRS 2023 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m					
	VV		"dle montáže" 6		6.000			
11	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	6.000	1,179.78	7,078.68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	VV		"dle počtu stožárů VO" 6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
12	M	ELST2951	SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU universální	kus	6.000	707.87	4,247.22	
	PP		SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU universální					
	VV		"dle montáže" 6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
13	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	228.000	58.99	13,449.72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		"drát FeZn 10 mm" 228,0		228.000			
	VV		včetně montáže smršťovací bužírky zemnění, 9 ks					
14	M	1561082	smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000	kus	9.000	17.69	159.21	
	PP		smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000					
	VV		"uvažuje se 9 ks" 9		9.000			
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	228.000	70.79	16,140.12	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		"dle montáže" 228,0		228.000			
16	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	14.000	56.63	792.82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		"svorka hromosvodní typ SR02, 14 ks" 14		14.000			
17	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14.000	53.09	743.26	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		"dle montáže" 14		14.000			
18	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30.000	41.30	1,239.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		"dle výk.výměr" 30		30.000			
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	30.000	17.69	530.70	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		"kabel CYKY 3C x 1.5 mm2, dle montáže" 30		30.000			
20	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	235.000	53.09	12,476.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	VV		"dle výk.výměr" 235,0		235.000			
21	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	235.000	147.47	34,655.45	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		"kabel CYKY 4 x 10 mm2, dle montáže" 235,0		235.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	14.000	70.79	991.06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm2					
	VV		"dle výk.výměr" 14		14.000			
23	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	211.000	9.44	1,991.84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg					
	VV		"příplatek za zatažení kabelu do chráničky, dle množství kabelu" 211,0		211.000			
24	K	2109102.R	Připojení stávajícího rozvodu do nového pilíře SS200	kus	1.000	5,898.88	5,898.88	
	PP		Připojení stávajícího rozvodu do nového pilíře SS200					
	VV		"dle výk.výměr" 1		1.000			
	VV		Připojení na stávající rozvaděč VO (úprava)					
25	K	2109103.R	Zatažení a připojení do stávajícího stožáru	kus	1.000	5,898.88	5,898.88	
	PP		Zatažení a připojení do stávajícího stožáru					
	VV		"dle výk.výměr" 1		1.000			
	VV		včetně spojky, 1 ks					
26	M	3411001.M	Podružný materiál	kpl	1.000	5,898.88	5,898.88	
	PP		Podružný materiál					
	VV		"dle výk.výměr" 1		1.000			
27	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1.000	11,797.76	11,797.76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	VV		"revize dle výk.výměr" 1		1.000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				110,929.37	
28	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0.211	5,898.86	1,244.66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		"dle výk.výměr" 0,211		0.211			
29	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	4.500	1,592.70	7,167.15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"pro stožáry, dle výk.výměr" 4,5		4.500			
30	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1.500	2,949.44	4,424.16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		"dle hloubení jam" 1,5		1.500			
	VV		vč.osazení stožárového pouzdra					
31	M	OSM.225010	KGEM trouba DN315x7,7/1000 SN4 EN 13476-2	kus	6.000	943.82	5,662.92	
	PP		KGEM trouba DN315x7,7/1000 SN4 EN 13476-2					
	VV		"pouzdrový základ pro stožár VO" 6		6.000			
32	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	10.305	58.99	607.89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení přebytečné zeminy					
	VV		"ze základových šachet pro stožáry					
	VV		3,0		3.000			
	VV		"z rýh místo pískového lože					
	VV		(0,35*0,1*153)+(0,5*0,1*39)		7.305			
	VV		Součet		10.305			
33	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	153.000	235.96	36,101.88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle výk.výměr" 153		153.000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu					
34	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	39.000	259.55	10,122.45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle výk.výměr" 39		39.000			
35	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	3.500	342.13	1,197.46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"zásyp jam, dle výk. výměr 3.5 m3" 3,5		3.500			
36	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	153.000	58.99	9,025.47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	VV		pískové kabelové lože včetně dodávky písku					
	VV		"kabelové lože tl.0,1m š. 0,35 m, dle výk.výměr" 153,0		153.000			
37	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	39.000	58.99	2,300.61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	VV		pískové kabelové lože včetně dodávky písku					
	VV		"kabelové lože tl.0,1m, š.0,50 m, dle výk.výměr" 39,0		39.000			
38	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	153.000	117.98	18,050.94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"hloubení rýh š.0,35m" 153,0		153.000			
39	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	39.000	141.57	5,521.23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"hloubení rýh š.0,5m" 39,0		39.000			
40	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	192.000	7.08	1,359.36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	VV		"dle celkové délky kabel. rýh" 153,0+39,0		192.000			
41	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	10.305	58.99	607.89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů, těž. sk. 3					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 21 km					
	VV		"dle nakládání" 10,305		10.305			
42	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	206.100	23.59	4,861.90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 10,305*(21-1)		206.100			
43	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18.549	58.99	1,094.21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 10,305*1,8		18.549			
	VV		Recyklační centrum Lumos Jívno					
44	K	460581131	Úvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	53.550	29.49	1,579.19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu uvedením nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	VV		Provizorní úprava terénu					
	VV		dle celkové délky a šířky kabelových rýh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výk. výměr" 53,55		53.550			
	D	997	Přesun sutě				7,211.38	
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0.750	58.98	44.24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"demontované stožáry se svítildy, cca 0,25t/ ks" 0,25*3		0.750			
	VV		Součet		0.750			
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1.500	58.99	88.49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"demontované stožáry se svítildy" 0,75*(3-1)		1.500			
47	K	O009	S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítillem VO vč.beť.patky	kus	3.000	2,359.55	7,078.65	
	PP		S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítillem VO vč.beť.patky					
	VV		"uvažovány 3 ks stožárů do patek" 3		3.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17,696.64	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17,696.64	
48	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000	11,797.76	11,797.76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby VO					
	VV		"pro objekt VO" 1		1.000			
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	5,898.88	5,898.88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro objekt 401, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1.000			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)

Strana : 1
Tištěno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

	Odbytová cena bez DPH	DPH celkem 21,00 15,00	Odbytová cena s DPH
02 Ostatní a vedlejší náklady	279 900,00	58 779,00	338 679,00
101 Komunikace	3 987 226,23	837 317,51	4 824 543,74
301 Vodovod	833 000,51	174 930,11	1 007 930,62
302 Jednotná kanalizace	1 189 209,24	249 733,94	1 438 943,18
303 Vodovodní a kanalizační přípojky	434 786,67	91 305,20	526 091,87
401 Veřejné osvětlení	420 921,50	88 393,52	509 315,02

STAVBA CELKEM 7 145 044,15 1 500 459,27 8 645 503,42

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 1
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

02 Ostatní a vedlejší náklady

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	011103000 Geologický průzkum bez rozlišení <i>Geologický průzkum bez rozlišení</i> <i>prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření</i> <i>"pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kpl	15 750,00	15 750,00
		0,00000			
		0,00000			
2	012103000 Geodetické práce před výstavbou <i>Geodetické práce před výstavbou</i> <i>vytýčení hranice pozemku č. 2202/2</i> <i>"bere se cca 100 m, 1.0 hm" 1,0</i>	1,000	hm	15 750,00	15 750,00
		0,00000			
		0,00000			
3	012203000 Geodetické práce při provádění stavby <i>Geodetické práce při provádění stavby</i> <i>podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů</i> <i>podrobné vytýčení vÚek povrchu podle příčných řezů</i> <i>"pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kpl	15 750,00	15 750,00
		0,00000			
		0,00000			
		0,00000			
4	012303000 Geodetické práce po výstavbě <i>Geodetické práce po výstavbě</i> <i>Zaměření skutečného provedení stavby</i> <i>"pro objekty PK a vodohosp. objekty jako celek" 1</i>	1,000	kpl	42 000,00	42 000,00
		0,00000			
		0,00000			
5	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Dokumentace skutečného provedení stavby</i> <i>vypracování dokumentace skutečného provedení</i> <i>pro objekty pozemních komunikací a vodohospodářské objekty</i> <i>"PD ve 4 vyhotoveních" 1</i>	1,000	kpl	21 000,00	21 000,00
		0,00000			
		0,00000			
		0,00000			
6	013294000 Ostatní dokumentace <i>Ostatní dokumentace</i> <i>realizační dokumentace dle potřeby zhotovitele</i> <i>"pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kpl	3 150,00	3 150,00
		0,00000			
		0,00000			
7	032403000 Provizorní komunikace <i>Provizorní komunikace</i> <i>koridory pro pěší a cyklisty por zajištění požadavků BOZP</i> <i>"bere se pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kpl	31 500,00	31 500,00
		0,00000			
		0,00000			
8	034303000 Dopravní značení na staveništi <i>Dopravní značení na staveništi</i> <i>dopravně inženýrské opatření</i> <i>označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby</i> <i>"bere se pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kp	42 000,00	42 000,00
		0,00000			
		0,00000			
		0,00000			
9	043103000w Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele <i>Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele</i> <i>zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP</i> <i>"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1</i> <i>včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.</i>	1,000	kpl	36 750,00	36 750,00
		0,00000			
		0,00000			
		0,00000			
10	043103000w1 Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou <i>Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou</i> <i>zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP</i> <i>"bere se pro stavbu jako celek" 15000</i> <i>Čerpat po odsouhlasení TDI.</i>	15 000,000	kpl	1,00	15 000,00
		0,00000			
		0,00000			
		0,00000			
11	043194000w Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele <i>Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele</i> <i>zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP</i> <i>"Pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000	kpl	5 250,00	5 250,00
		0,00000			
		0,00000			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 2
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

12	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou <i>Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP "bere se pro celou stavbu jako celek" 15000 Čerpat po odsouhlasení TDI.</i>	15 000,000 kpl	1,00	15 000,00
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
13	053002000	Poplatky <i>Poplatky "za vyřízení inženýrských ústí pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000 kpl	5 250,00	5 250,00
			0,00000		
14	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi <i>Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi "bere se pro stavbu jako celek" 1</i>	1,000 kpl	15 750,00	15 750,00
			0,00000		

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	279 900,00
---------------	--------------------------------	-------------------

101 Komunikace

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv vlnitým spár ručně ze zámkové dlažby "předláždění chodníku ze ZD, dle v.ú. v.úměr" 0,76</i>	0,760 m2	167,65	127,41
			0,00000		
2	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně <i>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv vlnitým spár ručně z vegetační dlažby betonové "rozebrání kce ze zatr. dl, dle v.ú. v.úměr" 1,22 předá se příslušnému vlastníkovi</i>	1,220 m2	174,07	212,37
			0,00000		
			0,00000		
3	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 <i>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv vlnitým spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dl "odstranění bet. desek, dle v.ú. v.úměr" 2,79</i>	2,790 m2	266,40	743,26
			0,00000		
4	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně <i>Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv vlnitým spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva "předláždění vjezdu z drob. kam. kostek, dle v.ú. v.úměr" 1,91 využit pro zpětné zadláždění, vč. manipulace v rámci stavení</i>	1,910 m2	111,18	212,35
			0,00000		
			0,00000		
5	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 <i>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm "rozebrání kce ze zatrav. dl, dle v.ú. v.úměr" 1,22 "odstranění vrstvy I D tl. 0.1 m, dle v.ú. v.úměr" 14,77 Součet</i>	15,990 m2	64,93	1 038,23
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
6	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm "uvažuje se pro povrch úpravu vozovky, dle v.ú. v.úměr" 12,18</i>	12,180 m2	656,71	7 998,73
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 3
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

7	113202111	<p>Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých</p> <p><i>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých</i></p> <p><i>"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle v.ú. v.úměr" 6,81</i></p>	6,810 m	152,45	1 038,18
			0,00000		
8	113201112	<p>Vytrhání obrub silničních ležatých</p> <p><i>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i></p> <p><i>"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle v.ú. v.úměr" 3,94</i></p>	3,940 m	131,74	519,06
			0,00000		
9	115101202	<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min</p> <p><i>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min pro případ potřeby čerpání spodní vody a vody mlýnské stoky při rekonstrukci propustku</i></p> <p><i>"uvažuje se 30 prac. dní po 8 hod" 30*8</i></p>	240,000 hod	407,02	97 684,80
			0,00000		
			0,00000		
10	121151123	<p>Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</p> <p><i>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i></p> <p><i>"odhumusování tl. 0.1 m v rovině dle v.ú. v.úměr" 562,13</i></p> <p><i>"odhumusování tl. 0.1 m ve svahu dle v.ú. v.úměr" 38,36</i></p> <p><i>Součet</i></p>	600,490 m2	45,97	27 604,53
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
11	129001101	<p>Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí</p> <p><i>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo v.úbuň nin v horninách jakékoliv třídy</i></p> <p><i>"bere se cca 50% odkopávky" 574,848*0,5</i></p>	287,424 m3	206,87	59 459,40
			0,00000		
12	122251105	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně</p> <p><i>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3</i></p> <p><i>"v.úkop pro nové konstrukce dle v.ú. v.úměr" 275,98</i></p> <p><i>"v.úkop pro v.úměnu zeminy dle v.ú. v.úměr" 747,17*0,4</i></p> <p><i>Součet</i></p>	574,848 m3	103,44	59 462,28
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
13	132251102	<p>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 stroj</p> <p><i>ěHloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</i></p> <p><i>"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.5, délka dle v.ú. v.úměr" 0,5*0,5*134,42</i></p> <p><i>"pro prahy dlažby, š. 0.3 m, hl. 0.6 m, dl. 4.0" 0,3*0,6*4,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>	34,325 m3	536,19	18 404,72
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
14	132251251	<p>Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 stroj</p> <p><i>ěHloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i></p> <p><i>pro prahy propustku, dle v.úkresu propustku</i></p> <p><i>"plocha v.úkopu z řezu 1.9 m2, dl. 2.37" 2,37*1,9*2</i></p>	9,006 m3	255,45	2 300,58
			0,00000		
			0,00000		
15	132254202	<p>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3</p> <p><i>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</i></p> <p><i>v.úkop pro přípojky ul. vpusť šířky rýhy 0,9 m</i></p> <p><i>"bere se prům. hl. 1,0 m pod plání " (5,0+7,8)*0,9*1,9</i></p> <p><i>v.úkop pro nov.úpropustek, bere se cca</i></p> <p><i>"kubatura" 2,4*1,35*11,5*0,5</i></p> <p><i>Součet</i></p>	40,518 m3	395,40	16 020,82
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
16	133254102	<p>Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3</p> <p><i>Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</i></p> <p><i>"pro jednoduché ul. vpusť, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1,9m pod plání "</i></p> <p><i>1,2*1,2*1,9*1</i></p> <p><i>"pro dren. šachty, půdor. 1,4x1,4m, cca hl. 1,0m pod plání "</i></p> <p><i>1,4*1,4*1,0*2</i></p> <p><i>Součet</i></p>	6,656 m3	694,82	4 624,72
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 4
Tiskeno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i> <i>"Pro řachty uličních vpustí pod pláni" 1,2*4*1,9*1</i> <i>"vÚkopu pro propustek" 1,35*11,5*2</i> <i>Součet</i>	40,170 m2	23,79	955,64
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vÚkopu příložné, hloubky do 2 m</i> <i>"dle zřízení" 40,17</i>	40,170 m2	11,90	478,02
			0,00000		
19	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny <i>Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou vÚplni ze zhutněné sypaniny mezi stěnami zřízení</i> <i>2x hrázka v korytě Mlýšské stoky pro rekonstrukci propustku</i> <i>"bere se cca 3.0 m3 na hrázku" 3,0*2</i> <i>použije se sypanina z vÚkopů</i>	6,000 m3	637,08	3 822,48
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
20	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny <i>Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou vÚplni ze zhutněné sypaniny mezi stěnami odstranění</i> <i>"dle zřízení" 6,0</i>	6,000 m3	123,88	743,28
			0,00000		
21	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 <i>až 3Vodorovné přemístění vÚkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vÚkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m</i> <i>přebytečná ornice na deponii stavebníka do 3 km</i> <i>(562,13+38,36-303,95)*0,1</i>	29,654 m3	147,20	4 365,07
			0,00000		
			0,00000		
22	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 <i>až 3Vodorovné přemístění vÚkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vÚkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i> <i>přebytečná zemina z vÚkopů,</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"odkopávka" 574,848</i> <i>"rÚhy" 34,325+9,006+40,518</i> <i>"řachty" 6,656</i> <i>"odečte se zásyp" -26,986</i> <i>"odečte se dod. násyp" -9,93</i> <i>Součet</i>	628,437 m3	208,13	130 796,59
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
23	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZK <i>D 1000 m přes 10000 mVodorovné přemístění vÚkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vÚkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"dle přemístění" 628,437*(21-10)</i>	6 912,807 m3	18,92	130 790,31
			0,00000		
			0,00000		
24	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> <i>"přebytečná zemina dle přepravy" 628,437*1,8</i>	1 131,187 t	157,50	178 161,95
			0,00000		
25	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dál <i>nicUložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu</i> <i>"pro dodatečnÚnásyp dle vÚk. vÚměř" 9,93</i> <i>využije se vhodná zemina z vÚkopů</i>	9,930 m3	293,44	2 913,86
			0,00000		
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 5
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

26	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic <i>Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypekých v aktivní zóně</i> <i>"násyp, dle v.ú.v.úměr" 0,71</i>	299,578 m3	252,19	75 550,58
		<i>"násyp v.úměny zeminy AZ, tl.400 mm, dle v.ú.v.úměr" 747,17*0,4</i> <i>Součet</i>	<i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>		
27	583442290	štěrkokodrt' frakce 0/125 <i>Štěrkodrt' frakce 0/125</i> <i>Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133</i>	599,156 t	428,21	256 564,59
		<i>"materiál pro násyp a v.úměnu zeminy, dle uložení" 299,578*2,0</i> <i>vykazovat dle skutečnosti</i> <i>Součet</i>	<i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>		
28	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení v.úkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	26,986 m3	710,86	19 183,27
		<i>"v.úkop r.úh do prahy propustku" 9,006</i> <i>"v.úkop r.úh do pro přípojky" 21,888</i> <i>"v.úkop šachet" 6,656</i> <i>"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -1,8-3,51</i> <i>odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí -0,3*0,3*3,14*1,9*1</i> <i>odečte se zemina vytlačená tělesy dren. šachet -0,4*0,4*3,14*1,0*2</i> <i>odečte se lože pro potrubí -0,9*0,1*(5,0+7,8)</i> <i>odečtou se prahy propustku "průřez 0.54 m2" -0,54*2,37*2</i> <i>Součet</i>	<i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>		
29	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m <i>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél v.úkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku v.úkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny</i>	14,144 m3	420,40	5 946,14
		<i>přípojky do v.úky 0,3 m nad povrch potrubí</i> <i>"De100" (0,10+0,3)*0,9*5,0</i> <i>"De200" (0,20+0,3)*0,9*7,8</i> <i>odečte se zemina vytlačená potrubím "De100" -(0,05*0,05)*3,14*5,0</i> <i>"De200" -(0,1*0,1)*3,14*7,8</i> <i>Mezisoučet</i> <i>obsyp potrubí propustku, střední dl. 9.4</i> <i>"plocha obsypu dle řezu 0,97 m2" 0,97*9,4</i> <i>Součet</i>	<i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>		
30	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 <i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i> <i>"pro obsyp přípojek, cca 2,0 t/m3" 5,026*2,0</i>	10,052 t	305,15	3 067,37
			<i>0,00000</i>		
31	58344171	štěrkokodrt' frakce 0/32 <i>Štěrkodrt' frakce 0/32</i> <i>"pro obsyp propustku, cca 2,0 t/m3" 9,118*2,0</i>	18,236 t	437,21	7 972,96
			<i>0,00000</i>		
32	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	303,950 m2	32,53	9 887,49
		<i>"ohumusování v rovině tl.100 mm dle v.ú. v.úměr" 303,95</i>	<i>0,00000</i>		
33	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 v.úševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	303,950 m2	11,18	3 398,16
		<i>"dle ohumusování v rovině dle v.ú. v.úměr" 303,95</i>	<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 6
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

34	00572410	osivo směs travní parková <i>osivo směs travní parková</i> <i>dle ohumusování dle v.Úk. v.Úměr, cca 0.03 kg/m2</i> <i>303,95*0,03</i>	9,119 kg 0,00000 0,00000	146,30	1 334,11
35	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně <i>, prava pláně vyrovnáním v.Ú kov.Úbh rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</i> <i>"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle v.Úk. v.Úměr" 303,95</i>	303,950 m2 0,00000	6,98	2 121,57
36	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>, prava pláně vyrovnáním v.Ú kov.Úbh rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i> <i>"plocha parapláně, dle v.Úk. v.Úměr" 814,38</i> <i>"plocha pláně, dle v.Úk. v.Úměr" 814,38+73,46</i> <i>Součet</i>	1 702,220 m2 0,00000 0,00000 0,00000	9,33	15 881,71
37	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i> <i>uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch</i> <i>303,95*10*10*0,001</i>	30,395 m3 0,00000 0,00000	90,05	2 737,07
38	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>V.Úplň kamenivem do r.Úh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu v.Úplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</i> <i>pro drenáž komunikace DN100 dle v.Úk. v.Úměr, uvažována fr.4/16</i> <i>uvažuje se v.Úplň drenážních žeber nezapočtená v pol. č. 212752101</i> <i>"dle hloubení r.Úh" 0,5*0,5*134,42</i> <i>odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0.1 m3/m</i> <i>"kubatura" -134,42*0,1</i> <i>Součet</i>	20,163 m3 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	4 639,82	93 552,69
39	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 10 <i>0 pro liniové stavby/Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením i.Úrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném v.Úkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100</i> <i>"drenáž dle v.Úk. v.Úměr" 134,42</i> <i>součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m</i>	134,420 m 0,00000 0,00000	99,98	13 439,31
40	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25 <i>Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve v.Úkopu nebo na hlavách pilot C 20/25</i> <i>pro prahy propustku</i> <i>"kubatura" 1,0*0,5*2,37*2</i>	2,370 m3 0,00000 0,00000	3 966,19	9 399,87
41	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3 <i>Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3</i> <i>"dle kubatury desky" 2,37</i>	2,370 m3 0,00000	759,14	1 799,16
42	274354111	Bednění základových pasů - zřízení <i>Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení</i> <i>prahu propustku</i> <i>(0,5+2,37)*2*1*2</i>	11,480 m2 0,00000 0,00000	1 155,77	13 268,24
43	274354211	Bednění základových pasů - odstranění <i>Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění</i> <i>"dle zřízení" 11,48</i>	11,480 m2 0,00000	147,98	1 698,81
44	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm <i>Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zv.Úen.Úbh nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm</i> <i>"lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm, dle v.Úk. v.Úměr" 61,63</i> <i>z betonu C 20/25 XF3</i>	61,630 m2 0,00000 0,00000	370,61	22 840,69

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 7
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

45	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm <i>Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 pod práh propustku, tl. 0.1 m</i> <i>"kubatura" 0,7*2,37*0,1*2</i>	0,332 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	543,69	180,51
46	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení <i>Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení podkladní desky</i> <i>(0,7+2,37)*2*0,1*2</i>	1,228 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	525,00	644,70
47	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění <i>Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění "dle zřízení" 1,228</i>	1,228 m2 <i>0,00000</i>	52,50	64,47
48	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného <i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm pod přípojky dle vÚkazu vÚměř</i> <i>"kubatura" 0,9*0,1*(5+7,8)</i>	1,152 m3 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	678,98	782,19
49	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm <i>Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku lože pod dlažbu z lom kamene tl. 0.1 m</i> <i>"vodor. plochy 4.2 m2" 4,2</i>	4,200 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	76,07	319,49
50	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm <i>Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného podklad ze štěrkodrti pod podkladní beton prahů propustku</i> <i>"tl. 0.1 m" 0,8*2,37*2</i>	3,792 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	77,22	292,82
51	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm <i>Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, vÚky přes 100 do 200 mm pro nové uliční vpusti</i> <i>"dle vÚk. vÚměř" 1</i>	1,000 kus <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	481,35	481,35
52	592238640	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm <i>prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus <i>0,00000</i>	235,96	235,96
53	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí <i>Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek prahy dlažby z lomového kamene</i> <i>"prahy dlažby, í. 0.3 m, hl. 0.6 m, dl. 4.0" 0,3*0,6*4,0</i>	0,720 m3 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	5 200,84	3 744,60
54	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm <i>Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm</i> <i>"dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, dle vÚk. vÚměř" 61,63</i> <i>včetně spárování</i>	61,630 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	3 010,69	185 548,82
55	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm <i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm Pro konstrukci v tl. min 150 mm, prům 160 mm, í Da 0/63, ochranná vrstva</i> <i>"pro kci vozovky dle vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	180,62	147 093,32
56	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm <i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm Pro konstrukci v tl. min 200 mm, prům 210 mm, í Da 0/63, ochranná vrstva</i> <i>"pro kci chodníku/vjezdu dle vÚk. vÚměř" 73,46</i>	73,460 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	290,27	21 323,23
57	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m <i>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i> <i>uvažováno ACP16+, tl. 60 mm</i> <i>"pro kci vozovky dle vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	348,18	283 550,83

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 8
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

58	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 1000 m2 <i>Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm</i> <i>uvažuje se rodfrezování, odvoz na deponii, zpětné rozprostření, reprofilace a hutnění</i> <i>přeprava na deponii a zpět vykazována samostatně</i> <i>chybějící materiál pro RS bude nakoupen nový uvažovat Í D 0/32</i> <i>"RS tl. 0.2 m, nová kce vozovky del vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2	214,20	174 440,20
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
59	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl pře s 1000 do 3000 m2 <i>Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhmutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm</i> <i>Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury,</i> <i>Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena.</i> <i>"RS tl. 0.2 m, nová kce vozovky del vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2	229,95	187 266,68
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
60	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32 <i>Ítěrkodrt' frakce 0/32</i> <i>chybějící kamenivo do RS, Í D 0/32</i> <i>"kubatura" ((814,38*0,2)-(698,79*0,21))*2,0</i>	32,260 t	442,75	14 283,12
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
61	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa <i>cement portlandský CEM I 42,5MPa</i> <i>"pro recyklaci v uvažovaném množství 5%" 814,38*0,2*2,2*0,05</i>	17,916 t	4 863,60	87 136,26
		<i>0,00000</i>			
62	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena <i>emulze asfaltová obalovací pro použití za studena</i> <i>emulze silniční KATEBIT PS/SN bal.190 kg</i> <i>"pro recyklaci v uvažovaném množství 4%" 814,38*0,2*2,2*0,04</i>	14,333 t	16 852,50	241 546,88
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
63	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm <i>Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění Ítěrkodrtí tl. 100 mm</i> <i>"nová plocha krajnice/sjezdy, dle vÚk vÚměř" 14,40</i>	14,400 m2	157,30	2 265,12
		<i>0,00000</i>			
64	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm <i>Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm</i> <i>pro povrch. úpravu st. vozovky, ACO 11 tl. 40 mm</i> <i>"dle vÚk. vÚměř" 12,18</i>	12,180 m2	321,25	3 912,83
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
65	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 <i>Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i> <i>PI-C, pod ACP v množství 0,6 kg/m2</i> <i>"pro kci vozovky, dle vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2	30,96	25 213,20
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
66	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 <i>Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2</i> <i>PS-C, pod ACO v množství 0,4 kg/m2</i> <i>"pro kci vozovky, dle vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2	17,17	13 982,90
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
67	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 <i>Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2</i> <i>PS-C, pod ACO v množství 0,5 kg/m2</i> <i>"pro povrch. úpravu st. vozovky, dle vÚk. vÚměř" 12,18</i>	12,180 m2	18,86	229,71
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			
68	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu Ířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i> <i>uvažováno ACO 11, tl. 40 mm</i> <i>"pro kci vozovky, dle vÚk. vÚměř" 814,38</i>	814,380 m2	285,85	232 790,52
		<i>0,00000</i>			
		<i>0,00000</i>			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 9
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

69	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm <i>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého</i> <i>"předláždění vjezdu z drobných kostek" 1,91</i> <i>chybějící kostky dodá stavebník (0.3 m2)</i>	1,910 m2	546,65	1 044,10
			0,00000		
			0,00000		
70	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 <i>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploch</i> <i>"pro kci chodniku/vjezdu ZD, dle v.Úk. v.Úměr" 73,46</i> <i>"předláždění chodníku ZD, dle v.Úk. v.Úměr" 0,76</i> <i>Součet</i>	74,220 m2	371,35	27 561,60
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
71	59245020	Dlažba tvar obdélník betonová, 200x100x80mm přírodní <i>Dlažba tvar obdélník betonová, 200x100x80mm přírodní</i> <i>"dle kladení, přičteno ztratné 3%" 73,46</i> <i>73,46*1,03 Přepočtené koeficientem množství</i>	75,664 m2	319,33	24 161,79
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
72	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 <i>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném v.Úkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110</i> <i>"přípojky De110, SN10, dle v.Úk. v.Úměr" 5,0</i> <i>včetně dodání veškerých trub a tvarovek</i>	5,000 m	642,03	3 210,15
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
73	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 <i>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném v.Úkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i> <i>"přípojky De200, SN10, dle v.Úk. v.Úměr" 7,80</i> <i>"provizorní obtok při rekonstrukci propustku, bere se cca 19.0 m" 19,0</i> <i>Součet</i> <i>včetně dodání veškerých trub a tvarovek</i> <i>včetně dodání a osazení zpětné klapky na přípojce dle požadavku</i>	26,800 m	714,47	19 147,80
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
74	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250 <i>Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném v.Úkopu DN přes 150 do 250</i> <i>pro odstranění provizorního obtoku z potrubí z PVC De200</i> <i>"dle montáže obtoku" 19,0</i>	19,000 m	112,38	2 135,22
			0,00000		
			0,00000		
75	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m <i>Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Í n 60 hl. do 1 m</i> <i>"podpovrchová dle v.Úk. v.Úměr" 2</i>	2,000 kus	8 376,41	16 752,82
			0,00000		
76	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm <i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm</i> <i>"nová uliční vpust, dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	1 740,17	1 740,17
			0,00000		
77	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm <i>vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	329,15	329,15
			0,00000		
78	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm <i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm</i> <i>"nová uliční vpust, dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	707,87	707,87
			0,00000		
79	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm <i>vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	495,51	495,51
			0,00000		
80	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem <i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem</i> <i>"nová uliční vpust, dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	707,87	707,87
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 10
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

81	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC <i>vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	625,29	625,29
			<i>0,00000</i>		
82	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i> <i>"nová uliční vpust, dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	1 753,14	1 753,14
			<i>0,00000</i>		
83	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla <i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	471,91	471,91
			<i>0,00000</i>		
84	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm <i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i> <i>"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 1</i>	1,000 kus	2 713,48	2 713,48
			<i>0,00000</i>		
85	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm <i>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm</i> <i>"přesunutě vislé dopravní značky vč. sloupku" 2</i>	2,000 kus	1 199,84	2 399,68
			<i>0,00000</i>		
86	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i> <i>"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle v.Úk. v.Úměr" 344,19</i>	344,190 m	364,67	125 515,77
			<i>0,00000</i>		
87	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> <i>"bet. silniční obrubníky dle v.Úk. v.Úměr" 344,19</i>	344,190 m	142,78	49 143,45
			<i>0,00000</i>		
88	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i> <i>"osazení parkových obrubníků, dle v.Úk. v.Úměr" 49,24</i>	49,240 m	357,25	17 590,99
			<i>0,00000</i>		
89	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm <i>obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm</i> <i>"parkový obrubník, dle osazení" 49,24</i>	49,240 m	126,76	6 241,66
			<i>0,00000</i>		
90	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu <i>Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm</i> <i>"dle řezání AB krytu" 25,13</i>	25,130 m	61,97	1 557,31
			<i>0,00000</i>		
91	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu <i>Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm</i> <i>Uvažovat vytryskání spár horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové zálivky s následn</i> <i>"dle řezání AB krytu" 25,13</i>	25,130 m	88,48	2 223,50
			<i>0,00000</i>		
92	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 <i>Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm</i> <i>"propustek ze ŽB trub DN1000, dle v.Úk. v.Úměr" 11,5</i> <i>včetně sedlového lože z betonu C20/25</i> <i>včetně podkladní vrstvy z betonu C12/55</i> <i>viz. v.Úkres propustku</i>	11,500 m	5 675,73	65 270,90
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
93	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000 <i>trouba ŽB hrdlová DN 1000</i> <i>"pro propustek, 3 ks, dl. 7.5 m" 7,5</i> <i>přičteno ztratiné 1%</i> <i>7,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství</i>	7,575 m	9 088,25	68 843,49
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 12

Tištěno dne : 16.08.2023

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103

STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

104	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>uvažován odvoz na recyklační skládku do 21 km</i> <i>"Kamenivo drcené" 2,718*(21-1)</i> <i>"vyfrézovaný materiál" 1,121*(21-1)</i> <i>Součet</i>	76,780 t	10,75	825,39
105	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"odstraněné bet. desky" 0,711</i> <i>"čela propustku" 28,090</i> <i>Součet</i>	28,801 t	80,78	2 326,54
106	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"odstraněné bet. desky" 0,711*(21-1)</i> <i>"čela propustku" 28,090*(21-1)</i> <i>Součet</i>	576,020 t	8,46	4 873,13
107	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> <i>Na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"vybourané obrubníky" 1,396+1,143</i> <i>"potrubí propustku" 23,256</i> <i>na deponii stavebníka do 3 km</i> <i>"odstraněné zábradlí" 0,245</i> <i>Součet</i>	26,040 t	68,95	1 795,46
108	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>Na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"vybourané obrubníky" (1,396+1,143)*(21-1)</i> <i>"potrubí propustku" 23,256*(21-1)</i> <i>na deponii stavebníka do 3 km</i> <i>"odstraněné zábradlí" 0,245*(3-1)</i> <i>Součet</i>	516,390 t	9,43	4 869,56
109	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i> <i>nakládání rozfrézované PM na stavbě a deponii</i> <i>(698,79*0,21)*2,4*2</i>	704,380 t	27,13	19 109,83
110	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i> <i>Recyklační centrum, Jívno</i> <i>"odstraněné bet. desky" 0,711</i> <i>"vybourané obrubníky" 1,396+1,143</i> <i>Součet</i>	3,250 t	94,38	306,74
111	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i> <i>"čela propustku" 28,090</i> <i>"potrubí propustku" 23,256</i> <i>Součet</i>	51,346 t	94,38	4 846,04

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 13
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

112	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného <i>do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> <i>Recyklační centrum, Jívno</i>	2,718 t	82,58	224,45
		<i>"Kamenivo drcené" 2,718</i>	<i>0,00000</i>		
113	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu deht <i>u zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i> <i>"vyfrézovanÚmateriál" 1,121</i>	1,121 t	94,37	105,79
			<i>0,00000</i>		
114	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	934,057 t	74,52	69 605,93
			<i>0,00000</i>		
115	000Překl24	Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany <i>, prava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany</i> <i>úprava polohy sděl. kabelů, včetně zemních prací a chráničky</i> <i>"dle vÚk. vÚměr" 137,47</i> <i>úprava polohy sil. kabelů NN, včetně zemních prací a chráničky</i> <i>"dle vÚk. vÚměr" 130,58</i> <i>Součet</i>	268,050 m	1 038,20	278 289,51
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
116	000Překl16	Překládka plynovodu, demontáž a montáž <i>Překládka plynovodu, demontáž a montáž</i> <i>"stranové přeložení plynovodu, dle vÚk. vÚměr" 6,18</i> <i>přeložení potrubí plynovodu ze stávající římsy mostu do země</i> <i>uvažováno po dohodě se správcem potrubí</i> <i>komplet demontáž + montáž, včetně zemních prací</i>	6,180 m	7 000,00	43 260,00
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	3 987 226,23
---------------	--------------------------------	---------------------

301 Vodovod

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min <i>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</i> <i>pro přečerpávání spodní vody</i> <i>"uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8</i>	160,000	hod	103,78	16 604,80
				<i>0,00000</i>	
				<i>0,00000</i>	
2	121151103 Sejmутí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i> <i>"odhumusování tl. 0.1 m, dle vÚk. vÚměr" 14,0</i>	14,000	m2	82,89	1 160,46
				<i>0,00000</i>	
3	132254204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 <i>Hloubení zapažených rÚh I řky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i> <i>"Pro řad A dle vÚkazu vÚměr" 138,06</i> <i>"Pro úpravu na st. řadu, dle vÚk. vÚměr" 4,90</i> <i>Součet</i> <i>Těžitelost uvažována 100% ve tř. 3</i> <i>těžitelost vykazovat dle skutečnosti</i>	142,960	m3	560,98	80 197,70
				<i>0,00000</i>	
				<i>0,00000</i>	
				<i>0,00000</i>	
				<i>0,00000</i>	
4	139001101 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vÚbuřin pro jakoukoliv třídu horniny</i> <i>uvažováno 20% z vÚkopu rÚhy dle vÚkazu vÚměr</i> <i>142,96*0,20</i>	28,592	m3	553,97	15 839,11
				<i>0,00000</i>	
				<i>0,00000</i>	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 15
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

14	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 <i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i> <i>"pro obsyp" 36,67*2,0</i>	73,340 t <i>0,00000</i>	434,75	31 884,57
15	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i> <i>"ohumusování v rovině tl.100 mm dle v.Úk. v.Úměr" 14,0</i> <i>využije se sejmutá ornice</i>	14,000 m2 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	80,92	1 132,88
16	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 v.Úk. včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i> <i>"dle ohumusování v rovině dle v.Úk. v.Úměr" 14,0</i>	14,000 m2 <i>0,00000</i>	32,68	457,52
17	00572410	osivo směs travní parková <i>osivo směs travní parková</i> <i>dle ohumusování dle v.Úk. v.Úměr, cca 0.03 kg/m2</i> <i>14,0*0,03</i>	0,420 kg <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	231,40	97,19
18	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i> <i>uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch</i> <i>14,0*10*10*0,001</i>	1,400 m3 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	532,93	746,10
19	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku <i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném v.Úkopu ze štěrku 0-63 mm</i> <i>pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m</i> <i>uvažovat kam. drcené fr. 32-63</i> <i>0,8*0,15*(118,37+1,5)</i>	14,384 m3 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	1 542,69	22 190,05
20	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého <i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném v.Úkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i> <i>"lože pod potrubí" 0,1*0,8*(118,37+1,5)</i>	9,590 m3 <i>0,00000</i>	967,69	9 280,15
21	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop <i>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném v.Úkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15</i> <i>betonové bloky -1 blok cca á 0,1 m3</i> <i>"dle klad. schéma" 4*0,1</i>	0,400 m3 <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	5 483,55	2 193,42
22	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop <i>Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném v.Úkopu bloků pro potrubí</i> <i>"uvažuje se 1 m2/blok" 4*1</i>	4,000 m2 <i>0,00000</i>	865,31	3 461,24
23	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150 <i>Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném v.Úkopu DN do 150</i> <i>odstranění st. potrubí vodovodu v kolizi s novým potrubím</i> <i>"dle v.Úk. v.Úměr" 68,0</i>	68,000 m <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	224,40	15 259,20
24	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 <i>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub hrdlových v otevřeném v.Úkopu, kanálu nebo v řachtě s integrovaným těsněním DN 80</i> <i>"pro úpr. na st. potrubí, spojka D90, dle klad. schéma" 1</i> <i>"pro úpr. na st. potrubí, koleno 90° D90, dle klad. schéma" 1</i> <i>Součet</i>	2,000 kus <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>	789,58	1 579,16
25	43009009016	SPOJKA S2000 90/90 <i>SPOJKA S2000 90/90</i> <i>"dle montáže" 1</i>	1,000 kus <i>0,00000</i>	7 441,30	7 441,30
26	853509000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 90 <i>TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 90</i> <i>"dle montáže" 1</i>	1,000 kus <i>0,00000</i>	6 860,44	6 860,44

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 16
Tiskeno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

27	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 <i>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v jáchtě s integrovaným těsněním DN 80</i> <i>"A kus, dle klad. schéma" 1</i>	1,000 kus	1 008,36	1 008,36
			<i>0,00000</i>		
28	852509008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80 <i>TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80</i> <i>"dle montáže" 1</i>	1,000 kus	9 241,32	9 241,32
			<i>0,00000</i>		
29	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 <i>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v jáchtě DN 80</i> <i>"T kus DN80/80, dle klad. schéma 1 ks" 1</i>	1,000 kus	2 019,52	2 019,52
			<i>0,00000</i>		
30	HWL.85100800...	TVAROVKA T KUS 80-80 <i>TVAROVKA T KUS 80-80</i> <i>"T kus DN80/80, dle montáže" 1</i>	1,000 kus	5 277,01	5 277,01
			<i>0,00000</i>		
31	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 <i>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v jáchtě DN 80</i> <i>"přírubové koleno s patkou před hydranty, dle klad. schéma" 1</i> <i>"přesuvka EU DN80, dle klad. schéma" 1</i> <i>Součet</i>	2,000 kus	1 528,66	3 057,32
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
32	504908000010	4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY <i>4/4 DÍRY KOLENO PATNÍPŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY</i> <i>"dle montáže" 1</i>	1,000 kus	4 287,57	4 287,57
			<i>0,00000</i>		
33	U100ESP16	Duktus U hrdlová přesuvka DN 100 šroubový spoj PFA 16 <i>Duktus U hrdlová přesuvka DN 100 šroubový spoj PFA 16</i> <i>"přesuvka EU, dle montáže" 1</i>	1,000 kus	11 487,75	11 487,75
			<i>0,00000</i>		
34	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 <i>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v jáchtě DN 100</i> <i>"T kus DN100/100, dle klad. schéma 1 ks" 1</i>	1,000 kus	2 131,71	2 131,71
			<i>0,00000</i>		
35	851010010016	TVAROVKA T KUS 100-100 <i>TVAROVKA T KUS 100-100</i> <i>"T kus DN100/100, dle montáže" 1</i>	1,000 kus	6 942,47	6 942,47
			<i>0,00000</i>		
36	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm <i>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm</i> <i>"řad A bez tvarovek a armatur, dle klad. schéma" 117,40</i> <i>včetně úpravy st. potrubí v místech napojení</i> <i>včetně montáže přírub v místech napojení na tvarovky a armatury</i> <i>včetně montáže přírub na st. potrubí z PE, De 110 a De 90</i> <i>včetně montáže slepých přírub</i> <i>včetně úpravy stávajícího potrubí</i>	117,400 m	154,27	18 111,30
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
37	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m <i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m</i> <i>"dle montáže" 117,40</i> <i>přičteno ztrátové 1.5%</i> <i>117,4*1,015 Přepočtené koeficientem množství</i>	119,161 m	408,58	48 686,80
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
38	550010011016	PŘÍRUBA ISO 100/110 <i>PŘÍRUBA ISO 100/110</i> <i>"dle klad. schéma 1 ks" 1</i>	1,000 kus	6 538,82	6 538,82
			<i>0,00000</i>		
39	550008009016	PŘÍRUBA ISO 80/90 <i>PŘÍRUBA ISO 80/90</i> <i>"dle klad. schéma 4 ks" 4</i>	4,000 kus	4 619,02	18 476,08
			<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 17
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

40	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 <i>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v jáchtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</i> <i>"šoupě DN80, dle klad. schéma" 3</i>	3,000 kus	1 907,33	5 721,99
			<i>0,00000</i>		
41	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80 <i>ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80</i> <i>"dle montáže" 3</i>	3,000 kus	13 996,53	41 989,59
			<i>0,00000</i>		
42	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m) <i>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)</i> <i>"pro šoupata DN80 dle klad. schéma" 3</i> <i>"pro šoupata DN100 dle klad. schéma" 1</i> <i>"pro šoupě reduk. DN100/80 dle klad. schéma" 2</i> <i>Součet</i>	6,000 kus	3 394,93	20 369,58
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
43	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 <i>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v jáchtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100</i> <i>"šoupě DN100, dle klad. schéma" 1</i> <i>"šoupě reduk. DN100/80 dle klad. schéma" 2</i> <i>Součet</i>	3,000 kus	2 117,69	6 353,07
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
44	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100 <i>ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100</i> <i>"dle montáže" 1</i>	1,000 kus	16 425,00	16 425,00
			<i>0,00000</i>		
45	415010008016	ŠOUPĚ E2/E3 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80 <i>ŠOUPĚ E2/E3 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80</i> <i>"dle montáže" 2</i>	2,000 kus	19 112,73	38 225,46
			<i>0,00000</i>		
46	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80 <i>Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80</i> <i>"hydrant dle klad. schéma" 1</i>	1,000 kus	1 654,88	1 654,88
			<i>0,00000</i>		
47	D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m <i>HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m</i> <i>"dle montáže nových hydrantů, dle klad. schéma" 1</i>	1,000 kus	47 635,78	47 635,78
			<i>0,00000</i>		
48	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 <i>Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v jáchtách DN 100</i> <i>"demontáž šoupat, dle v.Ú. v.Úměr" 3</i> <i>"demontáž hydrantů, dle v.Ú. v.Úměr" 1</i> <i>Součet</i>	4,000 kus	1 109,34	4 437,36
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
49	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 <i>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</i> <i>"dle délky řádu" 118,37+1,5</i>	119,870 m	49,09	5 884,42
			<i>0,00000</i>		
50	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 <i>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i> <i>"dle délky řádu" 118,37+1,5</i>	119,870 m	29,87	3 580,52
			<i>0,00000</i>		
51	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou <i>Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300</i> <i>"uvazuje se 2x" 2</i>	2,000 kus	3 506,11	7 012,22
			<i>0,00000</i>		
52	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Osazení poklopů litinových šoupátkových</i> <i>"dle počtu šoupat" 1+3+2</i>	6,000 kus	2 159,77	12 958,62
			<i>0,00000</i>		
53	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky <i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i> <i>"dle osazení" 6</i>	6,000 kus	1 827,91	10 967,46
			<i>0,00000</i>		
54	00040504	Betonová deska pod poklop - šoupátková <i>Betonová deska pod poklop - šoupátková</i> <i>"dle osazení" 6</i>	6,000 kus	462,72	2 776,32
			<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 18
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

55	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových <i>Osazení poklopů litinových hydrantových</i> <i>"nové hydranty, dle klad. schema" 1</i>	1,000 kus	2 776,84	2 776,84
			<i>0,00000</i>		
56	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 <i>poklop litinový hydrantový DN 80</i> <i>"dle osazení, nového hydrant" 1</i>	1,000 kus	5 078,46	5 078,46
			<i>0,00000</i>		
57	000452200	Betonová deska pod poklop - hydrantová <i>Betonová deska pod poklop - hydrantová</i> <i>"dle osazení, nového hydrant" 1</i>	1,000 kus	1 363,55	1 363,55
			<i>0,00000</i>		
58	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém <i>Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém</i> <i>pro označení hydrantů a řoupat, montáž na oplocení</i> <i>"dle počtu hnízd hydrantů a řoupat, bere se 3 ks" 3</i>	3,000 kus	1 870,58	5 611,74
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
59	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí <i>Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i> <i>"dle délky řadu + vyvedení" 118,37+1,5</i> <i>dle požadavku správce vodič CY 6 mm²</i> <i>"přičíte se dl. vyvedení do poklopů řoupat" 8*1,5</i> <i>Součet</i>	131,870 m	57,44	7 574,61
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
60	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm <i>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm</i> <i>"dle délky řadů" 118,37+1,5</i>	119,870 m	13,13	1 573,89
			<i>0,00000</i>		
61	899911251	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 157 mm do 183 mm <i>Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 157 do 183 mm</i> <i>"bere se cca 5 ks objímek do chráničky" 5</i>	5,000 kus	247,77	1 238,85
			<i>0,00000</i>		
62	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200 <i>Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200</i> <i>"na začátku a konci chráničky, 2 ks" 2,0</i>	2,000 kus	1 068,20	2 136,40
			<i>0,00000</i>		
63	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm <i>Montáž ocelové chráničky v otevřeném vřkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm</i> <i>"pro chráničky z PE De 200 na potrubí vodovodu v místě křížení s propustkem</i> <i>dle vřk. vřměř" 3,5</i>	3,500 m	2 370,13	8 295,46
			<i>0,00000</i>		
64	28613134	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm <i>trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm</i> <i>"dle montáže" 3,5</i>	3,500 m	5 613,98	19 648,93
			<i>0,00000</i>		
65	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> <i>nadeponii do 3 km</i> <i>"vybourané potrubí" 2,992</i> <i>"vybouraná řoupatá" 0,09</i> <i>Součet</i>	3,082 t	994,33	3 064,53
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
66	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost</i> <i>Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>nadeponii do 3 km</i> <i>"vybourané potrubí" 2,992*(3-1)</i> <i>"vybouraná řoupatá" 0,09*(3-1)</i> <i>Součet</i>	6,164 t	24,69	152,19
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
67	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném vřkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	76,460 t	692,31	52 934,02

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 19

Tištěno dne : 16.08.2023

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103

STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

CELKEM

Odbytová cena bez DPH :

833 000,51

302 Jednotná kanalizace

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min <i>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min pro přečerpávání spodní vody "uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8</i>	160,000	hod	103,78	16 604,80
				0,00000	
				0,00000	
2	132254204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 <i>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Pro stoku B dle vÚkazu vÚměr" 282,83 Těžitelost uvažována 100% ve tř. 3 těžitelost vykazovat dle skutečnosti</i>	282,830	m3	560,97	158 659,15
				0,00000	
				0,00000	
3	139001101 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vlnůl nin pro jakoukoliv třídu horniny uvažováno 20% z vÚkopu rÚh 282,83*0,20</i>	56,566	m3	553,97	31 335,87
				0,00000	
				0,00000	
4	151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m <i>Zřízení pažení a rozepření stěn rÚh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m "dle vÚk. vÚměr" 588,61</i>	588,610	m2	168,29	99 057,18
				0,00000	
5	151101112 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m <i>Odstranění pažení a rozepření stěn rÚh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vÚkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m "dle zřízení" 588,61</i>	588,610	m2	84,15	49 531,53
				0,00000	
6	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 <i>až 3Vodorovné přemístění vÚkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vÚkopku, avÍak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km "dle hloubení rÚh tř. těž. I" 282,83 "odečte se zásyp" -184,816 Součet</i>	98,014	m3	395,49	38 763,56
				0,00000	
				0,00000	
				0,00000	
7	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZK <i>D 1000 m přes 10000 mVodorovné přemístění vÚkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vÚkopku, avÍak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km "dle vodor. přemístění" 98,014*(21-10)</i>	1 078,154	m3	29,45	31 751,64
				0,00000	
				0,00000	
8	171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "dle vodorovného přemístění" 98,014*1,8</i>	176,425	t	280,49	49 485,45
				0,00000	
9	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením vÚkopku ve vrstvách se zhutněním jam, Íachet, rÚh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "rÚhy dle vÚk. vÚměr" 282,83 "odečte se obsyp včetně potrubí" -58,685 odečte se lože pod potrubí De 250</i>	184,816	m3	218,78	40 434,04
				0,00000	
				0,00000	
				0,00000	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 20
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

		<i>"stoka B" -0,1*1,0*(110,5-3,8)</i>	0,00000		
		<i>"odečte se sanace zákl. spáry" -0,15*1,0*110,5</i>	0,00000		
		<i>odečtou se tělesa Íchet</i>	0,00000		
		<i>"DN1000, prům. hl. 2.40 m" -0,62*0,62*3,14*2,40*4</i>	0,00000		
		<i>"DN600, prům. hl. 1.76 m" -0,3*0,3*3,14*1,76*1</i>	0,00000		
		<i>Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.</i>	0,00000		
		<i>Součet</i>	0,00000		
10	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	53,450 m3	841,47	44 976,57
		<i>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vřkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku vřkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</i>			
		<i>0,3 m nad povrch potrubí z PVC De 250</i>	0,00000		
		<i>"stoka B" 1,0*(0,25+0,3)*(110,5-3,8)</i>	0,00000		
		<i>Mezisoučet</i>	0,00000		
		<i>odečte se zemina vytlačená potrubím z PVC De 250</i>	0,00000		
		<i>"stoka B" -3,14*0,125*0,125*(110,5-3,8)</i>	0,00000		
		<i>Součet</i>	0,00000		
11	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	106,900 t	434,75	46 474,78
		<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>			
		<i>"dle obsypání" 53,45*2,0</i>	0,00000		
12	359310231	Výplň za rubem zdiva stok prostým betonem tř. C 8/10 ve štole	4,804 m3	9 115,88	43 792,69
		<i>Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10</i>			
		<i>uvažováno pro vyplnění opuštěných úseků stávající stoky hubeným řídkým betonem</i>	0,00000		
		<i>"uvažováno potrubí DN 300 v délce 68,0 m" 3,14*0,15*0,15*68,0</i>	0,00000		
		<i>včetně vybourání otvorů pro zalití a potřebných zemních prací</i>	0,00000		
		<i>včetně ucpávky potrubí v Íchetě na p.č. 179/45</i>	0,00000		
		<i>Součet</i>	0,00000		
13	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	110,500 m	66,76	7 376,98
		<i>Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace</i>			
		<i>"kamerová prohlídka dle délky stok" 110,50</i>	0,00000		
14	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	16,575 m3	1 542,69	25 570,09
		<i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném vřkopu ze štěrku 0-63 mm</i>			
		<i>pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m</i>	0,00000		
		<i>uvažovat kam. drcené fr. 32-63</i>	0,00000		
		<i>0,15*1,0*110,5</i>	0,00000		
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	10,670 m3	967,69	10 325,25
		<i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném vřkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>			
		<i>lože pod potrubí De 250</i>	0,00000		
		<i>"sběrač B" 0,1*1,0*(110,5-3,8)</i>	0,00000		
16	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	10,000 kus	680,19	6 801,90
		<i>Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm</i>			
		<i>"dle tabulky Íchet" 5+5</i>	0,00000		
17	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	5,000 kus	411,85	2 059,25
		<i>prstavec Íchetový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</i>			
		<i>"dle tabulky Íchet" 5</i>	0,00000		
18	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	5,000 kus	457,80	2 289,00
		<i>prstavec Íchetový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</i>			
		<i>"dle tabulky Íchet" 5</i>	0,00000		
19	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	105,100 m	255,24	26 825,72
		<i>Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250</i>			
		<i>"potrubí PVC De250, stoka B, dle vřk. vřměř" 110,5-3,8</i>	0,00000		
		<i>"odečte se délka odboček" -5*0,32</i>	0,00000		
		<i>Součet</i>	0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 21
Tiskeno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

20	28611108	trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12 <i>trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12</i> <i>"dle montáže potrubí" 105,10</i> <i>přičteno ztratiné 1.5%</i> <i>105,1*1,015 Přepočtené koeficientem množství</i>	106,677 m	866,38	92 422,82
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
21	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 <i>Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném vřkopu dvouosých DN 250</i> <i>"odbočky 250/160 dle vřk. vřměř" 5</i>	5,000 kus	760,13	3 800,65
			0,00000		
22	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16 <i>odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16</i> <i>"dle montáže" 5</i>	5,000 kus	3 880,63	19 403,15
			0,00000		
23	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým <i>Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250</i> <i>"včetně ucpávek přípojek" 4</i>	4,000 úsek	1 640,86	6 563,44
			0,00000		
24	894211221	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno kamenina <i>Šachty kanalizační z prostého betonu vřky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 250 nebo 300</i> <i>"pro řachtu s bet. monolit. dnem Sř 1, dle tab. řacht" 1</i> <i>na st. KT potrubí, včetně úpravy KT potrubí v místě řachty</i>	1,000 kus	48 383,57	48 383,57
			0,00000		
			0,00000		
25	894411121	Zřizení řachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 <i>Zřizení řachet kanalizačních z betonových dílců vřky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300</i> <i>"pro bet. prefa řachty, dle tab. řacht" 3</i>	3,000 kus	19 914,70	59 744,10
			0,00000		
26	59224029	dno betonové řachtové DN 300 betonový řlab i nástupnice 100x78,5x15cm <i>dno betonové řachtové DN 300 betonový řlab i nástupnice 100x78,5x15cm</i> <i>uvařovat na potrubí z PVC, De 250</i> <i>dle tab. řacht uvařovat dno 1000x685</i> <i>"dle tab. řacht" 3</i>	3,000 kus	8 799,92	26 399,76
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
27	59224066	skruř betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm <i>skruř betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i> <i>"dle tab. řacht" 1</i>	1,000 kus	1 642,50	1 642,50
			0,00000		
28	59224068	skruř betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm <i>skruř betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</i> <i>"dle tab. řacht" 1</i>	1,000 kus	2 229,93	2 229,93
			0,00000		
29	59224069	skruř betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm <i>skruř betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm</i> <i>"dle tab. řacht" 3</i>	3,000 kus	3 872,43	11 617,29
			0,00000		
30	59224056	kónus pro kanalizační řachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm <i>kónus pro kanalizační řachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm</i> <i>"dle tab. řacht" 4</i>	4,000 kus	2 933,86	11 735,44
			0,00000		
31	894812327	Revizní a řistící řachta z PP typ DN 600/315 řachtové dno s přřtokem tvaru T <i>Revizní a řistící řachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 řachtové dno (DN řachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přřtokem tvaru T</i> <i>revizní řachta DN600 na stoce B</i> <i>"dle vřk. vřměř" 1</i>	1,000 kus	11 725,58	11 725,58
			0,00000		
			0,00000		
32	894812332	Revizní a řistící řachta z PP DN 600 řachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm <i>Revizní a řistící řachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura řachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm</i> <i>revizní řachta DN600 na stoce B</i> <i>"dle vřk. vřměř" 1</i>	1,000 kus	5 843,10	5 843,10
			0,00000		
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 22
Tištěno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

33	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury <i>Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury</i> <i>revizní šachta DN600 na stoce B</i> <i>"dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	192,14	192,14
			0,00000		
			0,00000		
34	894812377	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem <i>emRevizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem</i> <i>revizní šachta DN600 na stoce B</i> <i>"dle v.Úk. v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	14 451,05	14 451,05
			0,00000		
			0,00000		
35	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 <i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250</i> <i>"poklopy revizních šacht dle tabulky poklopů" 2</i>	2,000 kus	5 132,95	10 265,90
			0,00000		
36	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 <i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125</i> <i>"dle osazení" 2</i> <i>použít poklopy dle požadavků správce</i>	2,000 kus	3 416,27	6 832,54
			0,00000		
			0,00000		
37	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</i> <i>"poklopy revizních šacht dle tabulky poklopů" 2</i>	2,000 kus	5 259,17	10 518,34
			0,00000		
38	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 <i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i> <i>"dle osazení" 2</i> <i>použít poklopy dle požadavků správce</i>	2,000 kus	10 319,37	20 638,74
			0,00000		
			0,00000		
39	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výtoku dopravní vzdálenost do 15 m</i>	132,175 t	701,22	92 683,75

CELKEM **Odbytová cena bez DPH : 1 189 209,24**

303 Vodovodní a kanalizační přípojky

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výtupnou spár ručně ze zámkové dlažby</i> <i>"rozebrání kce ze ZD, dle v.Úk. v.Úměr" 17,30</i>	17,300 m2	140,25	2 426,33
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
2	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 <i>Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</i> <i>"rozebrání kce ze ZD, dle v.Úk. v.Úměr" 17,30</i>	17,300 m2	69,85	1 208,41
			0,00000		
			0,00000		
3	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min pro přečerpávání spodní vody</i> <i>"uvažuje se 10 prac. dní po 8 hod" 10*8</i>	80,000 hod	77,13	6 170,40
			0,00000		
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 23
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

4	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "odhumusování tl. 0.1 m, dle v.Úk. v.Úměr" 8,2</i>	8,200 m2	82,89	679,70
			<i>0,00000</i>		
5	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "v.Úkop pro obnovu dl. plochy" 17,3*0,1</i>	1,730 m3	350,62	606,57
			<i>0,00000</i>		
6	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 <i>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "Pro vodovodní přípojky dle v.Úkazu v.Úměr z úrovně silniční pláně" 33,28 "Pro kanalizační přípojky dle v.Úkazu v.Úměr z úrovně silniční pláně" 47,16 Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3 třídu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti Součet</i>	80,440 m3	701,23	56 406,94
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
7	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 <i>Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 hloubení šachty pro vodoměrnou šachtu, 1 ks cca hloubka 1.8 m, půdor 2.0x1.7 m "dle v.Úk. v.Úměr" 2,0*1,7*1,8*1,0 "uvažováno 100% z celkového v.Úkopu tř. těž. 3" vykazovat dle skutečné tř. těžitelnosti</i>	6,120 m3	1 402,44	8 582,93
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
8	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Příplatek k cenám hloubení vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo v.Úbůl'nin pro jakoukoliv třídu horniny uvažováno 20% z v.Úkopu r.Úh "dle hloubení r.Úh" 80,44*0,2</i>	16,088 m3	553,97	8 912,27
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
9	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Zřízení pažení a rozepření stěn r.Úh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m plocha pažení r.Úh vodovodních přípojek "dle v.Úk. v.Úměr" 83,20 plocha pažení r.Úh kanalizačních přípojek "dle v.Úk. v.Úměr" 104,80 Součet</i>	188,000 m2	21,03	3 953,64
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
10	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Odstranění pažení a rozepření stěn r.Úh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje v.Úkopu příložné, hloubky do 2 m "dle zřízení" 188,0</i>	188,000 m2	5,61	1 054,68
			<i>0,00000</i>		
11	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Vodorovné přemístění v.Úkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v.Úkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km "dle odkopávky" 1,73 "dle hloubení r.Úh tř. těž. I" 80,44 "dle hloubení šachet tř. těž. I" 6,12 "odečte se zásyp" -59,896 Součet</i>	28,394 m3	395,49	11 229,54
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		
12	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZK <i>D 1000 m přes 10000 mVodorovné přemístění v.Úkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v.Úkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km "dle vodor. přemístění" 28,394*(21-10)</i>	312,334 m3	29,45	9 198,24
			<i>0,00000</i>		
			<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 24
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> <i>"dle vodor. přemístění" 28,394*1,8</i>	51,109 t	280,49	14 335,56
			0,00000		
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení vÚkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rÚh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i> <i>"vÚkop rÚh" 80,44</i> <i>"vÚkop šachet" 6,12</i> <i>"odečte se obsyp včetně potrubí" -19,295</i> <i>odečte se lože pod potrubí vodovodních přípojek -0,1*0,8*32,0</i> <i>odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek -0,1*0,90*26,20</i> <i>odečte se těleso vodom. šachty -1,36*1,06*1,7</i> <i>Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.</i> <i>Součet</i>	59,896 m3	218,78	13 104,05
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
15	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vÚkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku vÚkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</i> <i>0,3 m nad povrch potrubí vodovodních přípojek 0,8*0,33*32,0</i> <i>0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek "De160" 0,9*0,46*26,20</i> <i>Mezisoučet</i> <i>odečte se zemina vytlačená potrubím "De160" -3,14*0,08*0,08*26,20</i> <i>Součet</i>	18,768 m3	841,47	15 792,71
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
16	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 <i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i> <i>"pro obsyp" 18,768*2,0</i>	37,536 t	434,75	16 318,78
			0,00000		
17	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i> <i>"ohumusování v rovině tl. 100 mm dle vÚk. vÚměr" 8,2</i> <i>využije se sejmutá ornice</i>	8,200 m2	80,92	663,54
			0,00000		
			0,00000		
18	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vÚsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i> <i>"dle ohumusování v rovině dle vÚk. vÚměr" 8,2</i>	8,200 m2	32,68	267,98
			0,00000		
19	00572410	osivo směs travní parková <i>osivo směs travní parková</i> <i>dle ohumusování dle vÚk. vÚměr, cca 0.03 kg/m2</i> <i>8,2*0,03</i>	0,246 kg	231,39	56,92
			0,00000		
			0,00000		
20	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i> <i>uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch</i> <i>8,2*10*10*0,001</i>	0,820 m3	532,93	437,00
			0,00000		
			0,00000		
21	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého <i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném vÚkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i> <i>lože pod potrubí vodovodních přípojek</i> <i>0,1*0,8*32,0</i> <i>lože pod potrubí kanalizačních přípojek</i>	4,918 m3	967,69	4 759,10
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 25
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

		<i>0,1*0,90*26,20</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>Součet</i>	<i>0,00000</i>		
22	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	17,300 m2	374,45	6 477,99
		<i>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm</i>			
		<i>ŠD 0/63 v tl. min 200 mm, prům 210 mm, pro obnovu dl. plochy</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>"dle v.Ú. v.Úměr" 17,30</i>	<i>0,00000</i>		
23	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	17,300 m2	483,84	8 370,43
		<i>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploch</i>			
		<i>pro obnovu dl. plochy, vzužije se vybouraná dlažba</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>"dle v.Ú. v.Úměr" 17,3</i>	<i>0,00000</i>		
24	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	32,000 m	84,43	2 701,76
		<i>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném v.Úkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>			
		<i>"dle v.Úkazu kubatur" 32,0</i>	<i>0,00000</i>		
25	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	32,480 m	57,44	1 865,65
		<i>trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm</i>			
		<i>"dle montáže, přičteno ztráté 1.5%" 32,0</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>32*1,015 'Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>0,00000</i>		
26	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	26,200 m	807,30	21 151,26
		<i>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném v.Úkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150</i>			
		<i>"potrubí přípojek z PVC, De160, dle v.Ú. v.Úměr" 26,20</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>včetně dodání veškerých trub a tvarovek</i>	<i>0,00000</i>		
27	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	6,000 kus	890,55	5 343,30
		<i>Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném v.Úkopu DN 32</i>			
		<i>uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>včetně dodání tvarovek pro napojení</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>"dle v.Ú. v.Úměr" 6,0</i>	<i>0,00000</i>		
28	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	7,000 kus	1 809,15	12 664,05
		<i>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</i>			
		<i>"dle počtu přípojek dle v.Ú. v.Úměr na potrubí PE, De 90" 7</i>	<i>0,00000</i>		
29	HWL.53200900...	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34	7,000 kus	5 104,71	35 732,97
		<i>PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34</i>			
		<i>navrtávací pas pro potrubí z plastů</i>	<i>0,00000</i>		
		<i>"dle počtu přípojek dle v.Ú. v.Úměr" 7,0</i>	<i>0,00000</i>		
30	281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34	7,000 kus	5 788,95	40 522,65
		<i>ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34</i>			
		<i>"dle počtu přípojek dle v.Ú. v.Úměr" 7</i>	<i>0,00000</i>		
31	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	7,000 kus	1 978,87	13 852,09
		<i>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)</i>			
		<i>"dle počtu přípojek dle v.Ú. v.Úměr" 7</i>	<i>0,00000</i>		
32	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	32,000 m	35,06	1 121,92
		<i>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>			
		<i>"dle v.Úkazu v.Úměr" 32,0</i>	<i>0,00000</i>		
33	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	32,000 m	29,87	955,84
		<i>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>			
		<i>"dle v.Úkazu v.Úměr" 32,0</i>	<i>0,00000</i>		
34	893410101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojžděné pl do 1,5 m2 šachtové dno	1,000 kus	2 131,71	2 131,71
		<i>Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojžděné plochy do 1,5 m2 šachtové dno</i>			
		<i>"pro vodom. šachty 1 ks" 1</i>	<i>0,00000</i>		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 26
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

35	59224655	dno vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné <i>dno vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	3 977,44	3 977,44
			0,00000		
36	893410102	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm <i>Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm</i> <i>"pro vodom. šachtu 3 ks" 3</i>	3,000 kus	1 865,25	5 595,75
			0,00000		
37	59224652	skruž vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné, 2 stupadla <i>skruž vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné, 2 stupadla</i> <i>"dle osazení" 3</i>	3,000 kus	4 763,41	14 290,23
			0,00000		
38	893410103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 zákrytová deska <i>Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 zákrytová deska</i> <i>"pro vodom. šachtu 1 ks" 1</i>	1,000 kus	1 710,99	1 710,99
			0,00000		
39	59224654	deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné <i>deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné</i> <i>"dle osazení" 1</i>	1,000 kus	5 526,41	5 526,41
			0,00000		
40	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm <i>Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném vřutku typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm</i> <i>"revizní šachty kan. přípojky, dle počtu přípojek dle vř. vřutů" 1,0 včetně poklopu</i>	1,000 kus	11 808,66	11 808,66
			0,00000		
			0,00000		
41	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových <i>Osazení poklopů litinových ventilových</i> <i>"dle počtu přípojek dle vř. vřutů" 7,0</i>	7,000 kus	2 117,69	14 823,83
			0,00000		
42	42291402	poklop litinový ventilový <i>poklop litinový ventilový</i> <i>"dle osazení" 7,0</i>	7,000 kus	1 448,87	10 142,09
			0,00000		
43	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového <i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového</i> <i>"dle osazení" 7,0</i>	7,000 kus	464,36	3 250,52
			0,00000		
44	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí <i>Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i> <i>použije se vodič přířezu 6 mm²</i> <i>"dle vř. kubatur" 32,0+(7*1,6)</i> <i>včetně vytažení do krycích hmců</i>	43,200 m	57,44	2 481,41
			0,00000		
			0,00000		
			0,00000		
45	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"Kamenivo drcené" 2,941</i>	2,941 t	69,70	204,99
			0,00000		
			0,00000		
46	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"Kamenivo drcené" 2,941*(21-1)</i>	58,820 t	14,45	849,95
			0,00000		
			0,00000		
47	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného <i>do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> <i>"Kamenivo drcené" 2,941</i>	2,941 t	429,15	1 262,13
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 27
 Tištěno dne : 16.08.2023
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

48	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném vřkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	42,505 t	701,22	29 805,36
----	-----------	---	----------	--------	------------------

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	434 786,67
---------------	--------------------------------	-------------------

401 Veřejné osvětlení

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	460791112 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm <i>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm "kabelová chránička, 50/41 mm" 211,0</i>	211,000 m		47,19	9 957,09
2	34571351 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE <i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE "dle montáže" 211,0</i>	211,000 m		20,06	4 232,66
3	460791114 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm <i>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm "kabelová chránička De110 " 42,9</i>	42,900 m		58,99	2 530,67
4	34571365 trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm <i>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm "dle montáže" 42,9</i>	42,900 m		70,79	3 036,89
5	210191531 Montáž skříní plastových do výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez zapojení <i>vodičůMontáž skříní bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ [SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO] "nová skřín SS200 celoplastová samostatně stojící, dle vřk. vřměř 1 ks" 1,0 vř. vřkopových prací, osazení a zapojení, nořžové pojistky</i>	1,000 kus		4 719,10	4 719,10
6	35711817 skřín připojková smyčková kompaktní pilř celoplastové provedení vřzbroj 2x sada pojistkové spodky n <i>ořžové velikosti 00 (SS200/NKE1P)skřín připojková smyčková kompaktní pilř celoplastové provedení vřzbroj 2x sada pojistkové spodky nořžové velikosti 00 (SS200/NKE1P) "dle montáže" 1 vřčetně dodání pojistek</i>	1,000 kus		9 202,25	9 202,25
7	210203902 Montáž svřidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový <i>Montáž svřidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový "svřidla VO, LED 15 W" 6,0</i>	6,000 kus		1 179,78	7 078,68
8	34774021w svřidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm <i>svřidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm "LED 15W, dle montáže, viz. TZ a vřřpočet osvětlení" 6,0</i>	6,000 kus		9 320,23	55 921,38
9	210204011 Montáž stořárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m <i>Montáž stořárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m "stořárů VO, řžárově zinkovaných, dle sit. 6 ks" 6</i>	6,000 kus		2 949,44	17 696,64
10	31674065 stořár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m <i>stořár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m "dle montáže" 6</i>	6,000 kus		7 786,52	46 719,12

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 28
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

11	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy <i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy</i> <i>"dle počtu stožárů VO" 6</i> <i>Součet</i>	6,000 kus	1 179,78	7 078,68
			0,00000		
			0,00000		
12	ELST2951	SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU universální <i>SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU universální</i> <i>"dle montáže" 6</i> <i>Součet</i>	6,000 kus	707,87	4 247,22
			0,00000		
			0,00000		
13	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zásta <i>vběMontáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě</i> <i>"drát FeZn 10 mm" 228,0</i> <i>včetně montáže smrtířovací bužírky zemnění, 9 ks</i>	228,000 m	58,99	13 449,72
			0,00000		
			0,00000		
14	1561082	smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000 <i>smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000</i> <i>"uvažuje se 9 ks" 9</i>	9,000 kus	17,69	159,21
			0,00000		
15	35441073	drát D 10mm FeZn <i>drát D 10mm FeZn</i> <i>"dle montáže" 228,0</i>	228,000 kg	70,79	16 140,12
			0,00000		
16	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby <i>Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby</i> <i>"svorka hromosvodní typ SR02, 14 ks" 14</i>	14,000 kus	56,63	792,82
			0,00000		
17	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn <i>svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn</i> <i>"dle montáže" 14</i>	14,000 kus	53,09	743,26
			0,00000		
18	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uložených <i>o volně nebo v lií těMontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v lií tě počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm²</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 30</i>	30,000 m	41,30	1 239,00
			0,00000		
19	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² <i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm²</i> <i>"kabel CYKY 3C x 1.5 mm², dle montáže" 30</i>	30,000 m	17,69	530,70
			0,00000		
20	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého <i>volně nebo v lií těMontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v lií tě počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm²</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 235,0</i>	235,000 m	53,09	12 476,15
			0,00000		
21	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² <i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm²</i> <i>"kabel CYKY 4 x 10 mm², dle montáže" 235,0</i>	235,000 m	147,47	34 655,45
			0,00000		
22	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 4 mm ² <i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 4 mm²</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 14</i>	14,000 kus	70,79	991,06
			0,00000		
23	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnících tras a kolektorů <i>Ostatní práce při montáži vodičů, řůř a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg</i> <i>"příplatek za zatažení kabelu do chráničky, dle mnotáže kabelu" 211,0</i>	211,000 m	9,44	1 991,84
			0,00000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 29
Tiskáno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

24	2109102.R	Připojení stávajícího rozvodu do nového pilíře SS200 <i>Připojení stávajícího rozvodu do nového pilíře SS200</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	5 898,88	5 898,88
		<i>0,00000</i>			
		<i>Připojení na stávající rozvaděč VO (úprava)</i> <i>0,00000</i>			
25	2109103.R	Zatažení a připojení do stávajícího stožáru <i>Zatažení a připojení do stávajícího stožáru</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	5 898,88	5 898,88
		<i>včetně spojky, 1 ks</i> <i>0,00000</i>			
26	3411001.M	Podružný materiál <i>Podružný materiál</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 1</i>	1,000 kpl	5 898,88	5 898,88
		<i>0,00000</i>			
27	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 5 <i>00 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a</i> <i>vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč</i> <i>"revize dle v.Úk.v.Úměr" 1</i>	1,000 kus	11 797,76	11 797,76
		<i>0,00000</i>			
28	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru <i>Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 0,211</i>	0,211 km	5 898,86	1 244,66
		<i>0,00000</i>			
29	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 <i>Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním v.Úkopku do vzdálenosti 3 m od</i> <i>okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"pro stožáry, dle v.Úk.v.Úměr" 4,5</i>	4,500 m3	1 592,70	7 167,15
		<i>0,00000</i>			
30	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 <i>Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15</i> <i>"dle hloubení jam" 1,5</i>	1,500 m3	2 949,44	4 424,16
		<i>0,00000</i> <i>vč.osazení stožárového pouzdra</i> <i>0,00000</i>			
31	OSM.225010	KGEM trouba DN315x7,7/1000 SN4 EN 13476-2 <i>KGEM trouba DN315x7,7/1000 SN4 EN 13476-2</i> <i>"pouzdrov.Úzáklad pro stožár VO" 6</i>	6,000 kus	943,82	5 662,92
		<i>0,00000</i>			
32	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 <i>Naložení v.Úkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</i> <i>"naložení přebytké zeminy</i> <i>"ze základových řachet pro stožáry</i> <i>3,0</i> <i>"z r.Úh místo pískového lože</i> <i>(0,35*0,1*153)+(0,5*0,1*39)</i> <i>Součet</i>	10,305 m3	58,99	607,89
		<i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i> <i>0,00000</i>			
33	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním v.Úkopku</i> <i>do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm</i> <i>v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 153</i>	153,000 m	235,96	36 101,88
		<i>0,00000</i> <i>uvažovat obsazenou trasu</i> <i>0,00000</i>			
34	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním v.Úkopku</i> <i>do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm</i> <i>v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"dle v.Úk.v.Úměr" 39</i>	39,000 m	259,55	10 122,45
		<i>0,00000</i>			
35	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3 <i>Zásyp jam ručně s uložení v.Úkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti</i> <i>do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"zásyp jam, dle v.Úk. v.Úměr 3.5 m3" 3,5</i>	3,500 m3	342,13	1 197,46
		<i>0,00000</i>			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 30

Tištěno dne : 16.08.2023

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103

STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

36	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm <i>Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm</i> <i>pískové kabelové lože včetně dodávky písku</i> <i>"kabelové lože tl.0,1m š. 0,35 m, dle v.ú.v.úměr" 153,0</i>	153,000 m	58,99	9 025,47
37	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm <i>Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm</i> <i>pískové kabelové lože včetně dodávky písku</i> <i>"kabelové lože tl.0,1m, š.0,50 m, dle v.ú.v.úměr" 39,0</i>	39,000 m	58,99	2 300,61
38	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 <i>Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením v.úkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"hloubení rýh š.0,35m" 153,0</i>	153,000 m	117,98	18 050,94
39	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3 <i>Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením v.úkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3</i> <i>"hloubení rýh š.0,5m" 39,0</i>	39,000 m	141,57	5 521,23
40	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm <i>Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm</i> <i>"dle celkové délky kabel. rýh" 153,0+39,0</i>	192,000 m	7,08	1 359,36
41	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do <i>1000 mVodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m</i> <i>přebytečná zemina z v.úkopů, těž. sk. 3</i> <i>uvažován odvoz na skládku do 21 km</i> <i>"dle nakládání" 10,305</i>	10,305 m3	58,99	607,89
42	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dal <i>š i i započatých 1000 mVodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m</i> <i>uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km</i> <i>"dle vodor. přemístění" 10,305*(21-1)</i>	206,100 m3	23,59	4 861,90
43	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> <i>"dle vodorovného přemístění" 10,305*1,8</i> <i>Recyklační centrum Lumos Jívno</i>	18,549 t	58,99	1 094,21
44	460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnání a částečným dosetím trávy <i>Provizorní úprava terénu</i> <i>dle celkové délky a šířky kabelových rýh</i> <i>"dle v.ú. v.úměr" 53,55</i>	53,550 m2	29,49	1 579,19
45	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> <i>Na deponii stavebníka do 3 km</i> <i>"demontované stožáry se svítidly, cca 0,25t/ks" 0,25*3</i> <i>Součet</i>	0,750 t	58,98	44,24

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 31
Tištěno dne : 16.08.2023
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N24-014-0103 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V ULICI U SV. PETRA A PAVLA V TŘEBONI

46	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každou další i započatou 1 km přes 1 km</i> <i>Na deponii stavebníka do 3 km</i> <i>"demontované stožáry se svítidly" 0,75*(3-1)</i>	1,500 t	58,99	88,49
			0,00000		
			0,00000		
47	0009	S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítidlem VO vč.bet.patky <i>S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítidlem VO vč.bet.patky</i> <i>"uvažovány 3 ks stožárů do patek" 3</i>	3,000 kus	2 359,55	7 078,65
			0,00000		
48	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Geodetické práce po výstavbě</i> <i>Zaměření skutečného provedení stavby VO</i> <i>"pro objekt VO" 1</i>	1,000 kpl	11 797,76	11 797,76
			0,00000		
			0,00000		
49	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Dokumentace skutečného provedení stavby</i> <i>vypracování dokumentace skutečného provedení</i> <i>"pro objekt 401, PD ve 4 vyhotoveních" 1</i>	1,000 kpl	5 898,88	5 898,88
			0,00000		
			0,00000		

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	420 921,50
---------------	--------------------------------	-------------------

STAVBA CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	7 145 044,15
	21,00	1 500 459,27	Odbytová cena s DPH :	8 645 503,42

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .