

DODATEK Č.1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo: 2020/3310/0051

uzavřené dne 15. 06. 2020 podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník)

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené Předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

zastoupena: Ing. Martin Charvát – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Fialková Gabriela – technická náměstkyně, Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí technicko-investičního oddělení

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat: Ing. Fialková Gabriela – technická náměstkyně, Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí technicko-investičního oddělení, Ing. Dyntar Vítězslav – technický pracovník

TDS – bude určeno při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** **KVIS Pardubice a.s.**
sídlo/místo podnikání: Rosice 151, 533 53 Pardubice
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2435
zastoupena: Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
IČO: 46506934
DIČ: CZ46506934
bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 17394093/0300
telefon: +420 466 822 640
fax: +420 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Libor Žižka, vedoucí výroby
Ing. Jan Šrámek, stavitel

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento Dodatek č. 1

II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly na změně ceny díla k výskytu stávajících sítí nalezených při vlastním provádění, osazení chrániček při přechodu potrubí pod komunikacemi vzhledem k úpravě nivelety potrubí a doplnění některých tvarovek a armatur, dále k navýšení položek VRN zapříčiněných nepředpokládaným postupem výstavby.

III. CENA DÍLA

Článek IV. CENA DÍLA, odst. 1/ se mění následovně:

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena díla dle SOD, bez DPH	6 922 345,53 Kč
Dodatek č. 1, vč. ZL č. 1, bez DPH	1 549 647,89 Kč
Cena CELKEM, bez DPH	8 471 993,42 Kč

(slovy: osm milionů čtyři sta sedmdesát jedna tisíc devět set devadesát tři korun českých, čtyřicet dva haléře)

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení základné Smlouvy o dílo ze dne 15. 06. 2020, nedotčena tímto Dodatkem č. 1, zůstává v platnosti v celém svém rozsahu.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

V Pardubicích dne 4. 1. 2020

V Pardubicích dne 4. 1. 2020

Za objednatele:



.....
Ing. Martin Charvát
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

40

Za zhotovitele:





tel: +420 465 031 640
fax: +420 465 031 009
IČ: 46500334
DIČ: CZ6011834

KVIS

KVIS Pardubice a.s.
Zeimná louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

[Zadejte text.]

Pardubice, ul. Palackého - přeložka vodovodu DN 500	
Změnový list k dodatku č.1	
Část stavby dotčená změnou:	Vodovod
Projekční zpracování změny:	Použití odpovídající techniky a technologie
Popis změny: <ul style="list-style-type: none">- Dodání a osazení chrániček DN 800- Bourání konstrukčních vrstev komunikace ve výkopu- Doplnění 1ks vzdušníku a odbočující tvarovky- Záměna provizorní úpravy povrchu rýhy- Navýšení položek VRN vzhledem k předpokládanému postupu výstavby------	
Ohodnocení změny	1 549 647,89 Kč bez DPH
Ohodnocení změny (slovy):	korun českých
Vliv změny na termín dokončení:	nemění se
Přílohy změnového listu: <ul style="list-style-type: none">- Položkový rozpočet	
Za investora: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. zamítnuto - doporučeno Podpis:  Datum:	Za zhotovitele: KVIS- Pardubice a.s. zamítnuto - doporučeno  Podpis: Datum:
Za projektanta: Multiaqua s.r.o. zamítnuto - doporučeno Podpis: Datum:	Za TDI: zamítnuto - doporučeno Podpis: Datum:

[Zadejte text.]

[Zadejte text.]

[Zadejte text.]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-2020-055

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

KSO:
Místo: CC-CZ: 29. 4. 2020
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 8 471 993,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 471 993,42	1 779 118,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 10 251 112,04

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-2020-055

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Místo: Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 471 993,42	10 251 112,04
SO 321	Přeložka vodovodu DN 500	7 228 993,42	8 747 082,04
VRN	Vedlejší a ostatní náklady - proměnné	400 000,00	484 000,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady - stálé	843 000,00	1 020 030,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt:

SO 321 - Přeložka vodovodu DN 500

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 228 993,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 228 993,42	21,00%	1 518 088,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 747 082,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt: **SO 321 - Přeložka vodovodu DN 500**

Místo: Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 7 228 993,42

HSV - Práce a dodávky HSV 7 172 833,42

1 - Zemní práce 1 665 043,95

2 - Zakládání 24 973,00

4 - Vodorovné konstrukce 50 664,26

5 - Komunikace pozemní 516 305,20

8 - Trubní vedení 4 174 392,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 67 356,50

997 - Přesun sutě 289 128,41

998 - Přesun hmot 384 969,48

M - Práce a dodávky M 56 160,00

23-M - Montáže potrubí 56 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt:

SO 321 - Přeložka vodovodu DN 500

Místo:

Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 228 993,42

D HSV Práce a dodávky HSV

7 172 833,42

D 1

Zemní práce

1 665 043,95

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,000	80,00	1 680,00
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*4,00		18,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		zásah do chodníku u lomu V4				
	VV		1,50*2,00		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		21,000		
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,000	65,00	11 050,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*1,50		17,250		
	VV		(30,80-30,00)*2,00		1,600		
	VV		(41,00-40,00)*2,00		2,000		
	VV		(90,50-41,00)*1,50		74,250		
	VV		(104,00-100,50)*2,00		7,000		
	VV		Mezisoučet		102,100		
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*3,00		13,500		
	VV		Mezisoučet		13,500		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	VV		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	VV		Mezisoučet		43,900		
	VV		chodník u celního úřadu				
	VV		3,00*1,50		4,500		
	VV		Mezisoučet		4,500		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*2,00		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		170,000		
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	20,000	75,00	1 500,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		20,000		
4	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	174,500	190,00	33 155,00
	VV		asfaltový chodník - provizorní úprava				
	VV		(30,00-18,50)*1,50		17,250		
	VV		(30,80-30,00)*2,00		1,600		
	VV		(41,00-40,00)*2,00		2,000		
	VV		(90,50-41,00)*1,50		74,250		
	VV		(104,00-100,50)*2,00		7,000		
	VV		Mezisoučet		102,100		
	VV		zámková dlažba - provizorní úprava				
	VV		(13,00-8,50)*4,00		18,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	VV		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	VV		Mezisoučet		43,900		
	VV		chodník u celního úřadu				
	VV		3,00*1,50		4,500		
	VV		Mezisoučet		4,500		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*2,00		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		174,500		
5	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	72,400	290,00	20 996,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			asfaltové parkoviště - provizorní úprava				
			(8,50-0,00)*4,00		34,000		
			(40,00-30,80)*2,00		18,400		
			Mezisoučet		52,400		
			Komunikace I/36 - provizorní úprava				
			(100,50-90,50)*2,00		20,000		
			Mezisoučet		20,000		
			Součet		72,400		
6	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	308,100	90,00	27 729,00
			asfaltový chodník				
			(30,00-18,50)*4,00		46,000		
			(30,80-30,00)*4,00		3,200		
			(41,00-40,00)*4,00		4,000		
			(90,50-41,00)*4,00		198,000		
			(104,00-100,50)*2,00		7,000		
			Mezisoučet		258,200		
			asfaltové parkoviště				
			(8,50-0,00)*3,00		25,500		
			(40,00-30,80)*2,00		18,400		
			Mezisoučet		43,900		
			doplnění šoupěte				
			3,00*2,00		6,000		
			Mezisoučet		6,000		
			Součet		308,100		
7	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	20,000	96,00	1 920,00
			Komunikace I/36				
			3.vrstva				
			(100,50-90,50)*2,00		20,000		
			Mezisoučet		20,000		
			Součet		20,000		
8	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	57,000	110,00	6 270,00
			asfaltové parkoviště				
			(8,50-0,00)*4,00		34,000		
			(40,00-30,80)*2,50		23,000		
			Mezisoučet		57,000		
			Součet		57,000		
9	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	54,000	120,00	6 480,00
			Komunikace I/36				
			1.vrstva				
			(100,50-90,50)*3,00		30,000		
			Mezisoučet		30,000		
			2.vrstva				
			(100,50-90,50)*2,40		24,000		
			Mezisoučet		24,000		
			Součet		54,000		
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	16,000	120,00	1 920,00
			přídlažba 50 cm				
			4,00+4,00+4,00		12,000		
			přídlažba 25 cm				
			4,00		4,000		
			Mezisoučet		16,000		
			Součet		16,000		
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,000	90,00	1 980,00
			betonový obrubník				
			3,00+3,00		6,000		
			kamenný obrubník				
			4,00+4,00+4,00+4,00		16,000		
			Mezisoučet		22,000		
			Součet		22,000		
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	6,000	45,00	270,00
			záhonový obrubník				
			3,00+3,00		6,000		
			Součet		6,000		
13	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	200,000	20,00	4 000,00
			(5,00*20,00)*2		200,000		
			Součet		200,000		
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	512,000	60,00	30 720,00
			pokládka potrubí				
			113/6*24		452,000		
			přepojení potrubí				
			2,5*24		60,000		
			Součet		512,000		
15	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	21,333	50,00	1 066,65
			rýha				
			113/6		18,833		
			přepojení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,5		2,500		
	W		Součet		21,333		
16	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,500	240,00	1 080,00
	W		3*1,5		4,500		
	W		Mezisoučet		4,500		
	W		Součet		4,500		
17	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	1,500	320,00	480,00
	W		1*1,5		1,500		
	W		Mezisoučet		1,500		
	W		Součet		1,500		
18	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	220,00	1 980,00
	W		6*1,5		9,000		
	W		Mezisoučet		9,000		
	W		Součet		9,000		
19	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	1,500	295,00	442,50
	W		1*1,5		1,500		
	W		Mezisoučet		1,500		
	W		Součet		1,500		
20	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
	W		2		2,000		
21	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	300,00	600,00
	W		2		2,000		
22	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	37,500	390,00	14 625,00
	W		12,50*3,0		37,500		
	W		Mezisoučet		37,500		
	W		Součet		37,500		
23	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	37,500	220,00	8 250,00
	W		12,50*3,0		37,500		
	W		Mezisoučet		37,500		
	W		Součet		37,500		
24	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	100,000	80,00	8 000,00
	W		50,0*2		100,000		
	W		Mezisoučet		100,000		
	W		Součet		100,000		
25	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	100,000	60,00	6 000,00
	W		50,0*2		100,000		
	W		Mezisoučet		100,000		
	W		Součet		100,000		
26	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,000	50,00	1 700,00
	W		travnatá plocha				
	W		(18,50-13,00)*3,00		16,500		
	W		(106,00-104,00)*2,00		4,000		
	W		(113,00-106,00)*1,50		10,500		
	W		Mezisoučet		31,000		
	W		doplnění šoupěte				
	W		3,00*1,00		3,000		
	W		Mezisoučet		3,000		
	W		Součet		34,000		
27	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	327,977	390,00	127 911,03
	W		70%				
	W		(14,850+14,850+219,419+219,419)*0,70		327,977		
	W		Součet		327,977		
28	K	129951120	Bourání asfaltové komunikace v odkopávkách nebo prokopávkách (ve výkopu) strojně	m3	9,000	3 430,00	30 870,00
	W		30,00*1,50*0,20		9,000		
	W		Součet		9,000		
29	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	14,850	490,00	7 276,50
	W		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	W		doplnění šoupěte				
	W		3,00*3,00*3,30*0,50		14,850		
	W		Mezisoučet		14,850		
	W		Součet		14,850		
30	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	14,850	550,00	8 167,50
	W		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	W		doplnění šoupěte				
	W		3,00*3,00*3,30*0,50		14,850		
	W		Mezisoučet		14,850		
	W		Součet		14,850		
31	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině tříd těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	219,419	330,00	72 408,27
	W		50% hornina třídy I, skupiny 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00*((2,43+3,28)/2-0,44+0,15)*0,50		32,704		
	VV		(40,00-30,80)*2,00*((2,03+1,96)/2-0,44+0,15)*0,50		15,686		
	VV		Mezisoučet		48,390		
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*3,00*((2,14+2,43)/2-0,33+0,15)*0,50		14,209		
	VV		Mezisoučet		14,209		
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*3,00*((2,32+2,14)/2-0,20+0,15)*0,50		17,985		
	VV		(106,00-104,00)*2,00*((2,21+2,28)/2-0,20+0,15)*0,50		4,390		
	VV		(113,00-106,00)*1,50*((2,60+2,21)/2-0,20+0,15)*0,50		12,364		
	VV		Mezisoučet		34,739		
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*1,50*((1,98+2,32)/2-0,35+0,15)*0,50		16,819		
	VV		(30,80-30,00)*2,00*((1,96+1,98)/2-0,35+0,15)*0,50		1,416		
	VV		(41,00-40,00)*2,00*((2,04+2,03)/2-0,35+0,15)*0,50		1,835		
	VV		(90,50-41,00)*1,50*((2,38+2,04)/2-0,35+0,15)*0,50		74,621		
	VV		(104,00-100,50)*2,00*((2,28+2,40)/2-0,35+0,15)*0,50		7,490		
	VV		Mezisoučet		102,181		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,00*((2,40+2,38)/2-0,55+0,15)*0,50		19,900		
	VV		Mezisoučet		19,900		
	VV		Součet		219,419		
32	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	219,419	430,00	94 350,17
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00*((2,43+3,28)/2-0,44+0,15)*0,50		32,704		
	VV		(40,00-30,80)*2,00*((2,03+1,96)/2-0,44+0,15)*0,50		15,686		
	VV		Mezisoučet		48,390		
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*3,00*((2,14+2,43)/2-0,33+0,15)*0,50		14,209		
	VV		Mezisoučet		14,209		
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*3,00*((2,32+2,14)/2-0,20+0,15)*0,50		17,985		
	VV		(106,00-104,00)*2,00*((2,21+2,28)/2-0,20+0,15)*0,50		4,390		
	VV		(113,00-106,00)*1,50*((2,60+2,21)/2-0,20+0,15)*0,50		12,364		
	VV		Mezisoučet		34,739		
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*1,50*((1,98+2,32)/2-0,35+0,15)*0,50		16,819		
	VV		(30,80-30,00)*2,00*((1,96+1,98)/2-0,35+0,15)*0,50		1,416		
	VV		(41,00-40,00)*2,00*((2,04+2,03)/2-0,35+0,15)*0,50		1,835		
	VV		(90,50-41,00)*1,50*((2,38+2,04)/2-0,35+0,15)*0,50		74,621		
	VV		(104,00-100,50)*2,00*((2,28+2,40)/2-0,35+0,15)*0,50		7,490		
	VV		Mezisoučet		102,181		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,00*((2,40+2,38)/2-0,55+0,15)*0,50		19,900		
	VV		Mezisoučet		19,900		
	VV		Součet		219,419		
33	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	546,530	130,00	71 048,90
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*((2,43+3,28)/2+0,15)*2		51,085		
	VV		(40,00-30,80)*((2,03+1,96)/2+0,15)*2		39,468		
	VV		Mezisoučet		90,553		
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*((2,14+2,43)/2+0,15)*2		21,915		
	VV		Mezisoučet		21,915		
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*((2,32+2,14)/2+0,15)*2		26,180		
	VV		(106,00-104,00)*((2,21+2,28)/2+0,15)*2		9,580		
	VV		(113,00-106,00)*((2,60+2,21)/2+0,15)*2		35,770		
	VV		Mezisoučet		71,530		
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*((1,98+2,32)/2+0,15)*2		52,900		
	VV		(30,80-30,00)*((1,96+1,98)/2+0,15)*2		3,392		
	VV		(41,00-40,00)*((2,04+2,03)/2+0,15)*2		4,370		
	VV		(90,50-41,00)*((2,38+2,04)/2+0,15)*2		233,640		
	VV		(104,00-100,50)*((2,28+2,40)/2+0,15)*2		17,430		
	VV		Mezisoučet		311,732		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*((2,40+2,38)/2+0,15)*2		50,800		
	VV		Mezisoučet		50,800		
	VV		Součet		546,530		
34	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	546,530	80,00	43 722,40
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*((2,43+3,28)/2+0,15)*2		51,085		
	VV		(40,00-30,80)*((2,03+1,96)/2+0,15)*2		39,468		
	VV		Mezisoučet		90,553		
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*((2,14+2,43)/2+0,15)*2		21,915		
	VV		Mezisoučet		21,915		
	VV		travnatá plocha				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(18,50-13,00)*((2,32+2,14)/2+0,15)*2		26,180		
	VV		(106,00-104,00)*((2,21+2,28)/2+0,15)*2		9,580		
	VV		(113,00-106,00)*((2,60+2,21)/2+0,15)*2		35,770		
	VV		Mezisoučet		71,530		
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*((1,98+2,32)/2+0,15)*2		52,900		
	VV		(30,80-30,00)*((1,96+1,98)/2+0,15)*2		3,392		
	VV		(41,00-40,00)*((2,04+2,03)/2+0,15)*2		4,370		
	VV		(90,50-41,00)*((2,38+2,04)/2+0,15)*2		233,640		
	VV		(104,00-100,50)*((2,28+2,40)/2+0,15)*2		17,430		
	VV		Mezisoučet		311,732		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*((2,40+2,38)/2+0,15)*2		50,800		
	VV		Mezisoučet		50,800		
	VV		Součet		546,530		
35	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	234,269	240,00	56 224,56
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
36	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 685,380	20,00	93 707,60
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
	VV		234,269*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 685,380		
37	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	234,269	250,00	58 567,25
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
38	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 685,380	24,00	112 449,12
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
	VV		234,269*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 685,380		
39	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	234,269	70,00	16 398,83
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
40	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	234,269	80,00	18 741,52
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		219,419+14,850		234,269		
	VV		Součet		234,269		
41	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	843,368	300,00	253 010,40
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		234,269		234,269		
	VV		Mezisoučet		234,269		
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		234,269		234,269		
	VV		Mezisoučet		234,269		
	VV		Součet		468,538		
	VV		468,538*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		843,368		
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	468,538	21,00	9 839,30
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		234,269		234,269		
	VV		Mezisoučet		234,269		
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		234,269		234,269		
	VV		Mezisoučet		234,269		
	VV		Součet		468,538		
43	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,417	135,00	34 751,30
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		234,269		234,269		
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		234,269		234,269		
	VV		obsyp				
	VV		-158,558		-158,558		
	VV		drenážní šterkové lože				
	VV		-31,538		-31,538		
	VV		pískový podsyp				
	VV		-21,025		-21,025		
	VV		Součet		257,417		
44	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	514,834	380,00	195 636,92
	VV		50% hornina třídy I, skupiny 3				
	VV		234,269		234,269		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50% hornina třídy II, skupiny 4				
	VV		234,269		234,269		
	VV		obsyp				
	VV		-158,558		-158,558		
	VV		drenážní šterkové lože				
	VV		-31,538		-31,538		
	VV		pískový podsyp				
	VV		-21,025		-21,025		
	VV		Součet		257,417		
	VV		257,417*2 *Přepočtené koeficientem množství		514,834		
45	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	158,558	245,00	38 846,71
	VV		obsyp potrubí ve výkopu DN 500				
	VV		18,50*3,00*0,842		46,731		
	VV		68,500*1,50*0,842		86,516		
	VV		obsyp chráničky ve výkopu DN 800				
	VV		26,00*2,00*1,170		60,840		
	VV		Mezisoučet		194,087		
	VV		odpočet potrubí DN 500				
	VV		-87,00*PI*0,542*0,542/4		-20,073		
	VV		odpočet chráničky DN 800				
	VV		-26,00*PI*0,870*0,870/4		-15,456		
	VV		Mezisoučet		-35,529		
	VV		Součet		158,558		
	VV		158,558*2 *Přepočtené koeficientem množství		317,116		
46	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	317,116	370,00	117 332,92
	VV		obsyp potrubí ve výkopu DN 500				
	VV		18,50*3,00*0,842		46,731		
	VV		68,50*1,50*0,842		86,516		
	VV		obsyp chráničky ve výkopu DN 800				
	VV		26,00*2,00*1,170		60,840		
	VV		Mezisoučet		194,087		
	VV		odpočet potrubí DN 500				
	VV		-87,00*PI*0,542*0,542/4		-20,073		
	VV		odpočet chráničky DN 800				
	VV		-26,00*PI*0,870*0,870/4		-15,456		
	VV		Mezisoučet		-35,529		
	VV		Součet		158,558		
	VV		158,558*2 *Přepočtené koeficientem množství		317,116		
47	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,000	65,00	2 210,00
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*3,00		16,500		
	VV		(106,00-104,00)*2,00		4,000		
	VV		(113,00-106,00)*1,50		10,500		
	VV		Mezisoučet		31,000		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*1,00		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		34,000		
48	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,000	19,00	646,00
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*3,00		16,500		
	VV		(106,00-104,00)*2,00		4,000		
	VV		(113,00-106,00)*1,50		10,500		
	VV		Mezisoučet		31,000		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*1,00		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		34,000		
49	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,020	105,00	107,10
	VV		travnatá plocha				
	VV		(18,50-13,00)*3,00		16,500		
	VV		(106,00-104,00)*2,00		4,000		
	VV		(113,00-106,00)*1,50		10,500		
	VV		Mezisoučet		31,000		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*1,00		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		34,000		
	VV		34*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,020		
50	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	210,250	22,00	4 625,50
	VV		18,50*3,00		55,500		
	VV		68,50*1,50		102,750		
	VV		26,00*2,00		52,000		
	VV		Mezisoučet		210,250		
	VV		Součet		210,250		

D 2

Zakládání

24 973,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	212751105	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	113,000	221,00	24 973,00
	W		113,00		113,000		
	W		Součet		113,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 664,26
52	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	31,538	895,00	28 226,51
	W		drenážní štěrkové lože				
	W		18,50*3,00*0,15		8,325		
	W		68,50*1,50*0,15		15,413		
	W		26,00*2,00*0,15		7,800		
	W		Mezisoučet		31,538		
	W		Součet		31,538		
53	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,025	910,00	19 132,75
	W		pískový podsyp				
	W		18,50*3,00*0,10		5,550		
	W		68,50*1,50*0,10		10,275		
	W		26,00*2,00*0,10		5,200		
	W		Mezisoučet		21,025		
	W		Součet		21,025		
54	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	21,000	90,00	1 890,00
	W		zámková dlažba				
	W		(13,00-8,50)*4,00		18,000		
	W		Mezisoučet		18,000		
	W		zásah do chodníku u lomu V4				
	W		1,50*2,00		3,000		
	W		Mezisoučet		3,000		
	W		Součet		21,000		
55	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,250	2 930,00	732,50
	W		2*0,5*0,5*0,5		0,250		
	W		Součet		0,250		
56	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,500	455,00	682,50
	W		(0,5*0,5*3)*2		1,500		
	W		Součet		1,500		
	D	5	Komunikace pozemní				516 305,20
57	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	10,500	190,00	1 995,00
	W		chodník u celního úřadu				
	W		3,00*1,50		4,500		
	W		Mezisoučet		4,500		
	W		doplnění šoupěte				
	W		3,00*2,00		6,000		
	W		Mezisoučet		6,000		
	W		Součet		10,500		
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	159,500	230,00	36 685,00
	W		asfaltový chodník				
	W		(30,00-18,50)*1,50		17,250		
	W		(30,80-30,00)*2,00		1,600		
	W		(41,00-40,00)*2,00		2,000		
	W		(90,50-41,00)*1,50		74,250		
	W		(104,00-100,50)*2,00		7,000		
	W		Mezisoučet		102,100		
	W		zámková dlažba				
	W		(13,00-8,50)*3,00		13,500		
	W		Mezisoučet		13,500		
	W		asfaltové parkoviště				
	W		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	W		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	W		Mezisoučet		43,900		
	W		Součet		159,500		
59	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	20,000	299,00	5 980,00
	W		Komunikace I/36				
	W		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	W		Mezisoučet		20,000		
	W		Součet		20,000		
60	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	63,900	480,00	30 672,00
	W		asfaltové parkoviště				
	W		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	W		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	W		Mezisoučet		43,900		
	W		Komunikace I/36				
	W		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	W		Mezisoučet		20,000		
	W		Součet		63,900		
61	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	102,100	380,00	38 798,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*1,50		17,250		
	VV		(30,80-30,00)*2,00		1,600		
	VV		(41,00-40,00)*2,00		2,000		
	VV		(90,50-41,00)*1,50		74,250		
	VV		(104,00-100,50)*2,00		7,000		
	VV		Mezisoučet		102,100		
	VV		Součet		102,100		
62	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	63,900	310,00	19 809,00
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	VV		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	VV		Mezisoučet		43,900		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		63,900		
63	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	130,600	730,00	95 338,00
	VV		asfaltový chodník - provizorní úprava				
	VV		(30,00-18,50)*1,50		17,250		
	VV		(30,80-30,00)*2,00		1,600		
	VV		(41,00-40,00)*2,00		2,000		
	VV		(90,50-41,00)*1,50		74,250		
	VV		(104,00-100,50)*2,00		7,000		
	VV		Mezisoučet		102,100		
	VV		zámková dlažba - provizorní úprava				
	VV		(13,00-8,50)*4,00		18,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		chodník u celního úřadu				
	VV		3,00*1,50		4,500		
	VV		Mezisoučet		4,500		
	VV		doplnění šoupěte				
	VV		3,00*2,00		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		130,600		
64	K	581141114	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 250 mm	m2	72,400	1 220,00	88 328,00
	VV		asfaltové parkoviště - provizorní úprava				
	VV		(8,50-0,00)*4,00		34,000		
	VV		(40,00-30,80)*2,00		18,400		
	VV		Mezisoučet		52,400		
	VV		Komunikace I/36 - provizorní úprava				
	VV		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		72,400		
65	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	322,200	45,00	14 499,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*4,00		46,000		
	VV		(30,80-30,00)*4,00		3,200		
	VV		(41,00-40,00)*4,00		4,000		
	VV		(90,50-41,00)*4,00		198,000		
	VV		(104,00-100,50)*4,00		14,000		
	VV		Mezisoučet		265,200		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*4,00		34,000		
	VV		(40,00-30,80)*2,50		23,000		
	VV		Mezisoučet		57,000		
	VV		Součet		322,200		
66	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	20,000	52,00	1 040,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,00		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		20,000		
67	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	102,500	20,00	2 050,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		1. vrstva				
	VV		(100,50-90,50)*3,00		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		2. vrstva				
	VV		(100,50-90,50)*2,40		24,000		
	VV		Mezisoučet		24,000		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		(8,50-0,00)*3,00		25,500		
	VV		(40,00-30,80)*2,50		23,000		
	VV		Mezisoučet		48,500		
	VV		Součet		102,500		
68	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	57,000	380,00	21 660,00
	VV		asfaltové parkoviště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,50-0,00)*4,00		34,000		
	VV		(40,00-30,80)*2,50		23,000		
	VV		Mezisoučet		57,000		
	VV		Součet		57,000		
69	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	328,00	9 840,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*3,00		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		30,000		
70	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	265,200	475,00	125 970,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		(30,00-18,50)*4,00		46,000		
	VV		(30,80-30,00)*4,00		3,200		
	VV		(41,00-40,00)*4,00		4,000		
	VV		(90,50-41,00)*4,00		198,000		
	VV		(104,00-100,50)*4,00		14,000		
	VV		Mezisoučet		265,200		
	VV		Součet		265,200		
71	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	409,00	9 816,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		(100,50-90,50)*2,40		24,000		
	VV		Mezisoučet		24,000		
	VV		Součet		24,000		
72	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,000	340,00	7 140,00
	VV		zámková dlažba				
	VV		(13,00-8,50)*4,00		18,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		zásah do chodníku u lomu V4				
	VV		1,50*2,00		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		21,000		
73	M	BET.B08C01	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8cm přírodní	m2	4,200	281,00	1 180,20
	VV		zámková dlažba - náhrada 20%				
	VV		21,000*0,20		4,200		
	VV		Mezisoučet		4,200		
	VV		Součet		4,200		
74	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	21,000	65,00	1 365,00
	VV		21,000		21,000		
	VV		Součet		21,000		
75	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	45,000	92,00	4 140,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		4,00*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		8,50*2		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		10,00*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		45,000		
D 8			Trubní vedení				4 174 392,62
76	K	850265122	Přepojení stávajícího potrubí DN 100	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
77	K	850421811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 400 do 500	m	24,500	256,00	6 272,00
	VV		18,50+6,00		24,500		
	VV		Mezisoučet		24,500		
	VV		Součet		24,500		
78	K	850425121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 500	kus	4,000	15 000,00	60 000,00
79	K	850425122	Napojení na stávající potrubí z trub litinových tlakových DN 500	kus	2,000	45 000,00	90 000,00
80	K	851371932	Vyřiznutí a likvidace nefunkčního nízkotlakého plynovodu	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
81	K	851421131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	m	113,000	650,00	73 450,00
82	M	DKT.ST500C40	Duktus VTH díl. 6m, DN 500 ZINEK Standard 200g/m2(ZN) C 40, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	127,260	9 837,00	1 251 856,62
	VV		126*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		127,260		
83	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	689,00	689,00
84	M	HWL.505008020 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	3 190,00	3 190,00
85	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	925,00	925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	DKT.X150EP16	Duktus X zaslepovací příruba DN 150, PN 10/16	kus	1,000	1 044,00	1 044,00
87	K	857421131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 500	kus	15,000	2 080,00	31 200,00
88	M	DKT.MMK500ET22P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 500/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	2,000	30 700,00	61 400,00
89	M	DKT.MMK500ET30P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 500/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	2,000	30 798,00	61 596,00
90	M	DKT.MMK500ET45P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 500/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	7,000	30 074,00	210 518,00
91	M	HWL.797450000016	SYNOFLEX - SPOJKA 500 (510-540)	kus	4,000	97 071,00	388 284,00
92	M	DKT.110510	Duktus těsnící gumový kroužek DN 500 EPDM Sit Plus pro spoj BRS	kus	48,000	6 172,00	296 256,00
93	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	7,000	3 987,00	27 909,00
94	M	DKT.EU500ETP10	Duktus EU tvarovka DN 500, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus	1,000	18 636,00	18 636,00
95	M	HWL.799450000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 500 (510-540)	kus	4,000	73 522,00	294 088,00
96	M	DKT.XR50008010	PŘÍRUBA REDUKOVANÁ XR-A 500/80	kus	2,000	36 483,00	72 966,00
97	K	857423131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 500	kus	3,000	2 580,00	7 740,00
98	M	DKT.MMA500ET80P40	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 500/80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40	kus	1,000	56 654,00	56 654,00
99	M	DKT.MMA500ET100P16	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 500/100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	1,000	42 905,00	42 905,00
100	M	DKT.MMA500ET150P16	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 500/150, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 16	kus	1,000	45 044,00	45 044,00
101	K	857424122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 500	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
102	M	DKT.T500E150P10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 500/150, PN 10	kus	1,000	50 513,00	50 513,00
103	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	915,00	915,00
104	M	HWL.400308000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	6 486,00	6 486,00
105	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	4 544,00	4 544,00
106	K	891243321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 80	kus	1,000	501,00	501,00
107	M	HWL.98220801016	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1555/80	kus	1,000	31 499,00	31 499,00
108	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	940,00	940,00
109	M	HWL.400310000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	8 457,00	8 457,00
110	M	HWL.950205010004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2-1,8 -2,5 50-100 (1,8-2,5m)	kus	1,000	4 544,00	4 544,00
111	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
112	M	HWL.400315000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus	1,000	13 459,00	13 459,00
113	M	HWL.950212515004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2-1,8 -2,5 125-150 (1,8-2,5m)	kus	1,000	4 544,00	4 544,00
114	K	891421112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 500	kus	1,000	5 140,00	5 140,00
115	M	HWL.400350000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 500	kus	1,000	189 820,00	189 820,00
116	M	HWL.950250000006	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA 2,5-3,5 500 (2,5-3,5m)	kus	1,000	7 683,00	7 683,00
117	K	891421812	Demontáž vodovodních tvarovek a armatur otevřený výkop DN 500	kus	5,000	3 080,00	15 400,00
118	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	113,000	110,00	12 430,00
119	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	113,000	180,00	20 340,00
120	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	18 500,00	37 000,00
121	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	420,00	1 680,00
122	M	HWL.175000000003	POKLOP ULICNÍ SOUP. KASÍ LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	4,000	842,00	3 368,00
123	M	HWL.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	4,000	173,00	692,00
124	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	835,00	835,00
125	M	HWL.179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000	8 044,00	8 044,00
126	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	465,00	1 860,00
127	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	845,00	3 380,00
128	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	125,000	42,00	5 250,00
129	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	113,000	18,00	2 034,00
130	K	08-001R	Příplatek za nerezové šrouby,matky a podložky přírubových spojů DN 500 s těsněním s ocelovou výztuhou	kpl	11,000	4 946,00	54 406,00
131	K	08-002R	Příplatek za izolační bandáže přírubových spojů DN 500	kpl	11,000	850,00	9 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	R8999111	Vodící distanční objímka (kluzná vymezovací objímka) pro potrubí DN 500 mm	kus	32,000	1 836,00	58 752,00
133	K	899913171	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 500 x 800	kus	4,000	4 420,00	17 680,00
134	K	R8999112	Montáž sklolaminátové chráničky DN 800	m	26,000	1 810,00	47 060,00
	VV		11,0		11,000		
	VV		15,0		15,000		
	VV		Mezisoučet		26,000		
	VV		Součet		26,000		
135	M	28641272	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 800	m	26,000	8 784,00	228 384,00
	VV		11,0		11,000		
	VV		15,0		15,000		
	VV		Mezisoučet		26,000		
	VV		Součet		26,000		
136	K	R852998	Napojení vzdušníku na potrubí (bez dodání materiálu)	kpl	1,000	4 450,00	4 450,00
137	K	R871999	Provizorní zajištění vodou (suchovod PE d63)	m	80,000	1 530,00	122 400,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							67 356,50
138	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	230,00	230,00
139	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	350,00	350,00
140	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	270,00	810,00
141	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	22,500	225,00	5 062,50
	VV		vjezd do Lidlu				
	VV		9,0*2,5		22,500		
	VV		Mezisoučet		22,500		
	VV		Součet		22,500		
142	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	4,000	110,00	440,00
	VV		přídlažba 25 cm				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
143	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	12,000	195,00	2 340,00
	VV		přídlažba 50 cm				
	VV		4,00+4,00+4,00		12,000		
	VV		Součet		12,000		
144	M	PFB.2170161	Silniční přídlažba - krajník nízký a vysoký ABK 50/25/10 II nat	kus	56,000	91,00	5 096,00
	VV		přídlažba 25 cm				
	VV		4,00/0,50		8,000		
	VV		přídlažba 50 cm				
	VV		12,00/0,25		48,000		
	VV		Součet		56,000		
145	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	280,00	1 680,00
	VV		betonový obrubník				
	VV		3,00+3,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
146	M	BET.M25C01	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25cm, přírodní	kus	6,000	144,00	864,00
	VV		betonový obrubník				
	VV		3,00+3,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
147	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	240,00	1 440,00
	VV		záhonový obrubník				
	VV		3,00+3,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
148	M	BET.L25C01	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25cm, přírodní	kus	12,000	89,00	1 068,00
	VV		záhonový obrubník				
	VV		3,00+3,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	VV		6*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		
149	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	290,00	4 640,00
	VV		kamenný obrubník				
	VV		4,00+4,00+4,00+4,00		16,000		
	VV		Součet		16,000		
150	K	919726122.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEONETEX APP	m2	200,000	65,00	13 000,00
	VV		(5,00*20,00)*2		200,000		
	VV		Součet		200,000		
151	K	919731112	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	45,000	158,00	7 110,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		4,00*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		asfaltové parkoviště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8,50*2		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		10,00*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		45,000		
152	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	45,000	41,00	1 845,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		4,00*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		8,50*2		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		Komunikace I/36				
	VV		10,00*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		45,000		
153	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,000	65,00	520,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		4,00*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		8,000		
154	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,000	82,00	1 394,00
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		8,50*2		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		Součet		17,000		
155	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	20,000	161,00	3 220,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		10,00*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		20,000		
156	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	8,000	177,00	1 416,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		4,00*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		8,000		
157	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	17,000	245,00	4 165,00
	VV		asfaltové parkoviště				
	VV		8,50*2		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		Součet		17,000		
158	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	20,000	339,00	6 780,00
	VV		Komunikace I/36				
	VV		10,00*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		20,000		
159	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	365,00	730,00
160	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	16,000	45,00	720,00
	VV		kamenný obrubník				
	VV		4,00+4,00+4,00+4,00		16,000		
	VV		Součet		16,000		
161	K	979054451R	Očištění a uskladnění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	16,800	145,00	2 436,00
	VV		zámková dlažba - původní 80%				
	VV		21,000*0,80		16,800		
	VV		Mezisoučet		16,800		
	VV		Součet		16,800		
	D	997	Přesun sutě				289 128,41
162	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	284,289	160,00	45 486,24
	VV		zámková dlažba - náhrada 20%				
	VV		6,195*0,20		1,239		
	VV		Mezisoučet		1,239		
	VV		beton				
	VV		56,713		56,713		
	VV		45,250		45,250		
	VV		4,640		4,640		
	VV		4,510		4,510		
	VV		0,240		0,240		
	VV		Mezisoučet		111,353		
	VV		kamenivo				
	VV		49,300		49,300		
	VV		8,800		8,800		
	VV		Mezisoučet		58,100		
	VV		asfalt				
	VV		67,782		67,782		
	VV		6,320		6,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5,871		5,871		
	W		13,824		13,824		
	W		19,800		19,800		
	W		Mezisoučet		113,597		
	W		Součet		284,289		
163	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 558,601	40,00	102 344,04
	W		zámková dlažba - náhrada 20%				
	W		6,195*0,20		1,239		
	W		Mezisoučet		1,239		
	W		beton				
	W		56,713		56,713		
	W		45,250		45,250		
	W		4,640		4,640		
	W		4,510		4,510		
	W		0,240		0,240		
	W		Mezisoučet		111,353		
	W		kamenivo				
	W		49,300		49,300		
	W		8,800		8,800		
	W		Mezisoučet		58,100		
	W		asfalt				
	W		67,782		67,782		
	W		6,320		6,320		
	W		5,871		5,871		
	W		13,824		13,824		
	W		19,800		19,800		
	W		Mezisoučet		113,597		
	W		Součet		284,289		
	W		284,289*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 558,601		
164	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	284,289	185,00	52 593,47
	W		zámková dlažba - náhrada 20%				
	W		6,195*0,20		1,239		
	W		Mezisoučet		1,239		
	W		beton				
	W		56,713		56,713		
	W		45,250		45,250		
	W		4,640		4,640		
	W		4,510		4,510		
	W		0,240		0,240		
	W		Mezisoučet		111,353		
	W		kamenivo				
	W		49,300		49,300		
	W		8,800		8,800		
	W		Mezisoučet		58,100		
	W		asfalt				
	W		67,782		67,782		
	W		6,320		6,320		
	W		5,871		5,871		
	W		13,824		13,824		
	W		19,800		19,800		
	W		Mezisoučet		113,597		
	W		Součet		284,289		
165	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	112,592	290,00	32 651,68
	W		zámková dlažba - náhrada 20%				
	W		6,195*0,20		1,239		
	W		Mezisoučet		1,239		
	W		beton				
	W		56,713		56,713		
	W		45,250		45,250		
	W		4,640		4,640		
	W		4,510		4,510		
	W		0,240		0,240		
	W		Mezisoučet		111,353		
	W		Součet		112,592		
166	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	113,597	340,00	38 622,98
	W		asfalt				
	W		67,782		67,782		
	W		6,320		6,320		
	W		5,871		5,871		
	W		13,824		13,824		
	W		19,800		19,800		
	W		Mezisoučet		113,597		
	W		Součet		113,597		
167	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,100	300,00	17 430,00
	W		kamenivo				
	W		49,300		49,300		
	W		8,800		8,800		
	W		Mezisoučet		58,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		58,100		
	D	998	Přesun hmot				384 969,48
168	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	785,652	490,00	384 969,48
	D	M	Práce a dodávky M				56 160,00
	D	23-M	Montáže potrubí				56 160,00
169	K	230200126	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 500	m	26,000	2 160,00	56 160,00
	W		11,00		11,000		
	W		15,00		15,000		
	W		Mezisoučet		26,000		
	W		Součet		26,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady - proměnné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				400 000,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%		84 000,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			484 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady - proměnné

Místo: Datum: 29. 4. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	400 000,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	400 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady - proměnné

Místo:

Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							400 000,00
D	D4		VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené				400 000,00
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				400 000,00
1	K	X18	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
			Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby včetně poplatků za zvláštní užívání silnic. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopra				
2	K	X25		kpl	1,000	250 000,00	250 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady - stálé

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				843 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	843 000,00	21,00%	177 030,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 020 030,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady - stálé**

Místo: Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 843 000,00

D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy 550 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 550 000,00

D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené 33 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 33 000,00

D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené 190 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 190 000,00

D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené 70 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I/37 Pardubice – MÚK Palackého - přeložka vodovodu - skutečnost

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady - stálé**

Místo: Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							843 000,00
D	D1	VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy					550 000,00
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					550 000,00
1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	190 000,00	190 000,00
D	D3	VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené					33 000,00
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					33 000,00
4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	X5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	X6	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
D	D4	VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené					190 000,00
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					190 000,00
7	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vviádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
9	K	X15	Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
10	K	X17	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zídky, potrubí apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	D5	VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené					70 000,00
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					70 000,00
11	K	X29	Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	X30	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	X31	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
14	K	X32	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwa, .dxf.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00