

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20073-03-

**Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI**KSO: 822 29  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0CC-CZ: 21121  
Datum: 8.3.2021  
CZ-CPA: 42.11.20Zadavatel:  
Město LitovelIČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROVIČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS (CS 2019-02). Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. \_x000D\_ VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

**Cena bez DPH****9 180 999,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 180 999,53</b>	<b>1 928 009,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v CZK****11 109 009,43**

---

**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:** 20073-03-

**Stavba:** RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Místo: **LITOVEL**  
Zadavatel: Město Litovel  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 08.03.2021  
Projektant: PRINTES - ATELIÉR,  
s.r.o., PŘEROV  
Zpracovatel:

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

### Náklady z rozpočtů

**9 180 999,53**      **11 109 009,43**

<b>01</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	8 896 927,77	10 765 282,60
SO 105	KOMUNIKACE A CHODNÍKY	5 703 468,38	6 901 196,74
SO 115	PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ	1 639 777,48	1 984 130,75
SO 405	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	507 383,44	613 933,96
SO 805	SADOVÉ ÚPRAVY	437 232,56	529 051,40
SO 905	STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU	104 937,67	126 974,58
SO 925	MOBILIÁŘ	504 128,24	609 995,17
<b>02</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	284 071,76	343 726,83
SO 105	KOMUNIKACE A CHODNÍKY	2 138,86	2 588,02
SO 115	PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ	642,17	777,03
SO 405	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	18 490,28	22 373,24
SO 415	MĚSTSKÝ ROZHLAS	81 600,45	98 736,54
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	181 200,00	219 252,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:  
01 - Uznatelné náklady

Soupis:  
**SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

KSO: 822 29  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:  
Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 703 468,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 703 468,38	21,00%	1 197 728,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 901 196,74**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 703 468,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 596 027,11

1 - Zemní práce

2 114 673,79

2 - Zakládání

13 552,25

4 - Vodorovné konstrukce

92 039,72

5 - Komunikace pozemní

2 222 763,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 927,36

8 - Trubní vedení

62 649,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

800 974,35

997 - Přesun sutě

262 637,33

998 - Přesun hmot	16 809,85
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 798,15</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 953,60
762 - Konstrukce tesařské	497,95
767 - Konstrukce zámečnické	3 346,60
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>98 643,12</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	98 643,12

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výtahy SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**5 703 468,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 596 027,11

D 1 Zemní práce

2 114 673,79

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnování na skládku )	m2	5 112,000	21,10	107 863,20	vlastní
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
	VV		" výkr. D/105-007 - Příprava území (dále už jen PÚ/...) "					
	VV		" výkr. D/105-008 - Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen V/...) "					
	VV		" doplnění dle Techn. zprávy SO 105 (dále jen TZ) "					
	VV		" +případné doplnění položky dle příslušn. výkresu č.- 001...-009 "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" PÚ 1.1 /zeleň- pro novou zeleň: oddrnování 150mm "					
	VV		3750,0		3 750,000			
	VV		" PÚ 1.2 /zeleň- pro dláž.chodník: oddrnování 150mm "					
	VV		815,0		815,000			
	VV		" PÚ 1.3 /zeleň- pro kontejn.stání: oddrnování 150mm "					
	VV		52,0		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" PÚ 1.4 /zeleň- pro mlat.cesty: oddrnování 150mm "					
VV			250,0		250,000			
VV			" PÚ 1.5 /zeleň- pro komunikaci: oddrnování 150mm "					
VV			245,0		245,000			
VV	SKRYVKAdm05		Mezisoučet		5 112,000			
VV			Součet		5 112,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	54,900	80,30	4 408,47	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: DM dlažby 0,05m celk.651m2"					
VV			" z toho ruční DM dlažby 0,05m (u domu: SBD, vstupy do BD) "					
VV			" SBD " 0,9*(2,0+2,0+1,0)		4,500			
VV			" vstupy" 0,9*(2,0+3,0)/2*18		40,500			
VV			" BD 447/20 " 0,9*11,0		9,900			
VV	rDMdlažba05		Součet		54,900			
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 146,350	60,20	69 010,27	CS ÚRS 2019 02
VV			" stávající dlážděný chodník (dlažby 30/30 (50/50), tl. do 0,05 m) "					
VV			" PÚ 2.1 /dl.chodník -pro nov. zeleň: DM dlažby 0,05m "					
VV			550,0		550,000			
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: DM dlažby 0,05m "					
VV			651,0		651,000			
VV			" PÚ 2.3 /dl.chodník -pro mlat. cesty : DM dlažby 0,05m "					
VV			20,0		20,000			
VV			" PÚ 12/ DM stávaj. hřiště, 1 ks ( dlažba dna pískoviště) "					
VV			3,0*3,0*1		9,000			
VV			Mezisoučet		1 230,000			
VV			" - z toho odpočet DM dlažby 0,05 ručně (u domu: SBD, vstupy do BD)"					
VV			-rDMdlažba05		-54,900			
VV			" - z toho odpočet DM dlažby zámkové ZD6 (ZÚ větve A)"					
VV			-ZD6DM05		-28,750			
VV			Součet		1 146,350			
4	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	28,750	68,80	1 978,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: DM dlažby 0,05m celk.651m2"					
VV			" z toho zámk.dlažba dle výkr. -007 Příprava území /ZÚ větve A"					
VV			1,65*15,0+2,0*2,0		28,750			
VV	ZD6DM05		Mezisoučet		28,750			
5	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	55,000	222,00	12 210,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 5.2 / bet.plocha- pro DL.chodník: beton 150 mm: celkově 65m2 "					
VV			" z toho okap.beton chodník podél BD 449/16+448/14+ 447/20 = ruční bourání "					
VV			1,0*55,0		55,000			
VV	rBET15okapCH05		Součet		55,000			
6	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	18,500	139,50	2 580,75	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 3.5 / AB kom.- pro pojízď. plochu: fréz.100 mm (celk.120m2, z toho ručně 18,5m2)"					
VV			" ruční DM podél domu SBD " 1,0*18,5		18,500			
VV			Součet		18,500			
7	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	64,000	174,40	11 161,60	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 4.1 /asfalt.chodník LA- pro nov. zeleň: podklad.beton 150 mm "					
VV			20,0		20,000			
VV			" PÚ 4.2 / asfalt.chodník LA- pro DL.chodník: podklad.beton 150 mm "					
VV			44,0		44,000			
VV			Součet		64,000			
8	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	50,000	209,20	10 460,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" předpoklad vyztuženého betonu (parkov.plocha) "					
VV			" PÚ 5.1 / bet.plocha - pro nov. zeleň: beton 150 mm "					
VV			40,0		40,000			
VV			" PÚ 5.2 / bet.plocha- pro DL.chodník: beton 150 mm "					
VV			65,0		65,000			
VV			" - odpočet prostého (ručně bouran.) okap.chodník podél BD 449/16...447/20"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv -rBET15okapCH05				-55,000	
			vv Součet				50,000	
9	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,000	105,60	1 267,20	CS ÚRS 2019 02
			vv " PÚ 17/ zarovn.řezy do 50mm /pro 40mm obrus ACO (odsazen.napojení)"					
			vv rezACO05*0,25*2		12,000			
10	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,850	263,90	1 543,82	CS ÚRS 2019 02
			vv " PÚ 17/ zarovn.řezy do 100mm /pro 60mm podklad ACP (odsazen.napojení)"					
			vv rezACP05*0,25*1		5,850			
11	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	64,000	1 319,50	84 448,00	CS ÚRS 2019 02
			vv " PÚ 4.1 /asfalt.chodník - pro nov. zeleň: frézov. LA 50 mm "					
			vv 20,0		20,000			
			vv " PÚ 4.2 / asfalt.chodník - pro DL.chodník: frézov. LA 50 mm "					
			vv 44,0		44,000			
			vv Součet				64,000	
12	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 411,500	55,00	77 632,50	CS ÚRS 2019 02
			vv " PÚ 3.1 / AB komunikace - pro nov. zeleň: frézov. 100 mm "					
			vv 385,0		385,000			
			vv " PÚ 3.2 / AB komunikace - pro DL.chodník: frézov. 100 mm "					
			vv 330,0		330,000			
			vv " PÚ 3.3 / AB komunikace - pro komunikaci: frézov. 100 mm "					
			vv 515,0		515,000			
			vv " PÚ 3.4 / AB komunikace - pro mlat. cesty: frézov. 100 mm "					
			vv 80,0		80,000			
			vv " PÚ 3.5 / AB kom.- pro pojízď. plochu: fréz.100 mm (-odpočet ruční DM podél SBD)"					
			vv 120,0		120,000			
			vv " ruční bourání " -1,0*18,5		-18,500			
			vv Součet				1 411,500	
13	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	75,000	77,10	5 782,50	CS ÚRS 2019 02
			vv " srovnávací položka (pro DM přídlažby) "					
			vv " PÚ 7a / DM beton.přídlažby (na skládku)" 50,0		50,000			
			vv Mezisoučet přídlažby				50,000	
			vv " PÚ 7 / DM obrub (na skládku): ležaté "					
			vv "(mb dle nových nájezdových obrubníků V/7) " 25,0		25,000			
			vv Mezisoučet ležaté obruby				25,000	
			vv Součet				75,000	
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 375,000	67,50	92 812,50	CS ÚRS 2019 02
			vv " PÚ 7 / DM bet.obruby ( na skládku) "					
			vv " celkem " 1400,0		1 400,000			
			vv "-odpočet ležatých (dle nájezdových)" -25,0		-25,000			
			vv Součet				1 375,000	
15	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	368,652	328,40	121 065,32	CS ÚRS 2019 02
			vv " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS "					
			vv "(TZ-SO 105, odstavec -e), výkr.-001) Situace "					
			vv " IS pod VOZOVKOU (větev A+B)"					
			vv " kabely: pod vozovkou / dle výkr. -006 Chráničky + Výkazu ploch "					
			vv (0,5+0+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(50+50+80+80)		59,800			
			vv "+UPC, NN,VN: kříž. " (0,5+0+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(7,0*2+8,0)		5,060			
			vv "+ NN větev A:souběh" (0,5+0+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(68+5)		16,790			
			vv "+VN+NN větev A:souběh" (0,5+0,5+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(70-16)		18,630			
			vv " voda: pod vozovkou "					
			vv (0,5+0,2+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(8,5+7+2*6,5++11+2*4,0)		13,110			
			vv " plyn: pod vozovkou "					
			vv " plyn větev A, stávaj. vozovka "					
			vv (0,5+0,15+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*(58,0+50)		28,566			
			vv (0+0,15+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*4,0		0,598			
			vv " plyn větev B, nová vozov. v původ. zeleni "					
			vv (0,5+0,15+0,5)*(0,73-(0,8-0,5))*7,0		3,462			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0+0,15+0,5)*(0,73-(0,8-0,5))*15,0		4,193			
VV			" teplovod pod vozovkou "					
VV			" teplov. větev A, stávaj.vozovka "					
VV			(0,5+1,1+0,5)*(0,73-(1,0-0,5))*7,0		3,381			
VV			" teplov. větev B, nová vozov. v původ. zeleni "					
VV			(0,5+1,1+0,5)*(0,73-(0,5-0,5))*(40-7+3+22+8)		101,178			
VV			" + dopočet pásma pod POJÍZDNOU PLOCHOU "					
VV			" plyn " (0,5+0,15+0)*(0,48-(0,8-0,5))*8,0		0,936			
VV			" voda= /mimo pásmo : 0,48-(1,0-0,5)= - 0,02" 0		0,000			
VV			" IS pod CHODNÍKY : hl. 0,24m ZD6, 0,25m mlat."					
VV			" kabely /křížení chodn." (0,5+0+0,5)*(0,245-(0,50-0,5))*(3,0+3,5)/2*26		20,703			
VV			" kabely/souběh " (0,5+0+0,5)*(0,24-(0,50-0,5))*(50-3+18+5)		16,800			
VV			" kabely/souběh " (0,5+0+0,5)*(0,24-(0,50-0,5))*(5+15+16)		8,640			
VV			" kabely/souběh " (0,5+0+0,5)*(0,25-(0,50-0,5))*12,0		3,000			
VV			" teplovod: pod chodníky "					
VV			((0,50+1,1+0,50)*(0,24-(0,50-0,5))*(3,0+3,5)/2*6		9,828			
VV			((0,50+1,1+0,50)*(0,25-(0,50-0,5))*20,0		10,500			
VV			" ostan. IS (plyn, voda, kanal.) pod chodníky hl.-0,24. -0,25m = bez příplatku"					
VV			0		0,000			
VV			" kolem stáv. šachet + armatur IS ve vozovce +chodn.(ks= výšk.úpravy ad. VV)"					
VV			PI*((0,5+1,2+0,5)/2)^2*(0,73-0,10)*5		11,974			
VV			-PI*(1,2/2)^2*(0,73-0,10)*5		-3,563			
VV			PI*((0,5+0,15+0,5)/2)^2*(0,24-0,05)*8		1,579			
VV			-PI*(0,15/2)^2*(0,24-0,05)*8		-0,027			
VV	ISodkop05		Mezisoučet		335,138			
VV			" rezerva nenormově ulož. IS do 10% "					
VV			0,10*ISodkop05		33,514			
VV	cISodkop05		Součet		368,652			
16	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	31,018	788,20	24 448,39	vlastní
VV			" Křížení s IS "					
VV			" ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí (TZ-SO 105, odstavec -e), výrk.-001) "					
VV			" IS pod vozovkou "					
VV			" kabely pod vozovkou " 1,2*1,2*(0,73-0,10+0,50)*4		6,509			
VV			" voda pod vozovkou " 1,2*1,2*(0,73-0,10+0,50)*3		4,882			
VV			" plyn pod vozovkou " 1,2*1,2*(0,73-0,10+0,50)*2		3,254			
VV			" teplovod pod vozovkou " 1,2*1,2*(0,73-0,10+0,50)*2		3,254			
VV			" ostan. IS (kabely, teplovod) pod chodníky "					
VV			0,8*0,8*(0,24-0,05+0,50)*(26/2+5)		7,949			
VV	SONDY05		Mezisoučet		25,848			
VV			" rezerva sond " 0,20*SONDY05		5,170			
VV	cSondyIS05		Součet 11x 1,2/1,2m, 18x 0,8/0,8m		31,018			
17	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasiťovaném území) v hornině tř. 3	m3	212,997	269,00	57 296,19	vlastní
VV			" ruční odkopy zeminy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) "					
VV			0,30*cISodkop05		110,596			
VV			" + zvětš. ruční odkop u teplovodu: 80mb "					
VV			(0,30+1,1+0,30)*(0,73-0,10)*80,0		85,680			
VV			Mezisoučet		196,276			
VV			" odkopy zeminy: ručně podél domů "					
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: odkop šterk190mm, celk.651m2"					
VV			" z toho ruční (u domů: SBD, vstupy do BD) "					
VV			rDMdlazba05*0,190		10,431			
VV			" PÚ 3.5 / AB kom.- pro pojížd. plochu: odkop zem (celk.120m2, z toho ručně 18,5m2)"					
VV			" odkop zem 340mm u SBD " 1,0*18,5*0,34		6,290			
VV	rODKOPzem05		Součet		212,997			
18	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	623,960	103,20	64 392,67	CS ÚRS 2019 02
VV			" odkopy zeminy po skryvce drnů "					
VV			" PÚ 1.2 /zeleň- pro dláž.chodník: výkop 90mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			815,0*0,090		73,350			
VV			" PÚ 1.3 /zeleň- pro kontejn.stání: výkop 220mm "					
VV			52,0*0,220		11,440			
VV			" PÚ 1.4 /zeleň- pro mlat.cesty: výkop 100mm "					
VV			250,0*0,100		25,000			
VV			" PÚ 1.5 /zeleň- pro komunikaci: výkop 580mm "					
VV			245,0*0,580		142,100			
VV			" odkopy zeminy po vybour.celé k-ce AB vozovek (vč. výkopu pro SANACE) "					
VV			" PÚ 3.3 / AB komun.- pro komunikaci: výkop zem 380mm"					
VV			515,0*0,380		195,700			
VV			" PÚ 3.5 / AB komun.- pro pojižd. plochu: výkop zem 340mm "					
VV			120,0*0,340		40,800			
VV			" PÚ 6.2 / štěrk.plocha - pro DL. chodník: výkop zem 90mm "					
VV			33,0*0,090		2,970			
VV			" PÚ 15 / ostatní výkopy M3 vč. rozdílu nivelet: výkop zeminy 356m3"					
VV			356,0		356,000			
VV	ODKOPzem05		<b>Mezisoučet</b>		<b>847,360</b>			
VV			" - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3=100% pásma IS, +podél domů) "					
VV			-rODKOPzem05		-212,997			
VV			" - ruční sondy ve tř. 3 cca 60% "					
VV			-0,60*(cSondyIS05-(11*1,2*1,2+18*0,8*0,8)*0,50)		-10,403			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>-223,400</b>			
VV	sODKOPzem05		<b>Součet</b>		<b>623,960</b>			
19	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v hornině tř. 4	m3	20,006	298,90	5 979,79	vlastní
VV			" odkopy štěrku: ručně podél domů "					
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: odkop štěrk190mm, celk.651m2"					
VV			" z toho ruční (u domů: SBD, vstupy do BD) "					
VV			rDMdlazba05*0,190		10,431			
VV			" PÚ 3.5 / AB kom.- pro pojižd. plochu: odkop ŠD (celk.120m2, z toho ručně 18,5m2)"					
VV			" odkop štěrku 250mm" 1,0*18,5*0,25		4,625			
VV			" PÚ 5.2 / bet.plocha- pro DL.chodník: beton 150 mm: celkově 65m2: odkop ŠD 90mm "					
VV			" z toho okap.beton chodník podél BD 449/16+448/14+ 447/20 = ruční bourání "					
VV			1,0*55,0*0,090		4,950			
VV	rODKOPsterk05		<b>Součet</b>		<b>20,006</b>			
20	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	548,759	106,10	58 223,33	CS ÚRS 2019 02
VV			" odkopy štěrku po DM dlažby stáv. dláž.chodníku "					
VV			" PÚ 2.1 /dl.chodník -pro nov. zeleň: odkop štěrku 200mm"					
VV			550,0*0,200		110,000			
VV			" PÚ 2.2 /dl.chodník -pro nov.chodník: odkop štěrku 190mm "					
VV			651,0*0,190		123,690			
VV			" PÚ 2.3 /dl.chodník -pro mlat. cesty : odkop štěrku 200mm "					
VV			20,0*0,200		4,000			
VV			" odkopy štěrku po odfrézování AB komunikace "					
VV			" PÚ 3.1 / AB komun.- pro nov. zeleň: odkop štěrku 250mm "					
VV			385,0*0,250		96,250			
VV			" PÚ 3.2 / AB komun.- pro DL.chodník: odkop štěrku 140mm"					
VV			330,0*0,140		46,200			
VV			" PÚ 3.3 / AB komun.- pro komunikaci: odkop štěrku 250mm"					
VV			515,0*0,250		128,750			
VV			" PÚ 3.4 / AB komun.- pro mlat. cesty: odkop štěrku 150mm "					
VV			80,0*0,150		12,000			
VV			" PÚ 3.5 / AB komun.- pro pojižd. plochu: odkop štěrku 250mm "					
VV			120,0*0,250		30,000			
VV			" odkopy štěrku po vybour. asfalt.chodníku LA "					
VV			" PÚ 4.2 / asfalt.chodník - pro DL.chodník: odkop štěrku 40mm "					
VV			44,0*0,040		1,760			
VV			" odkopy štěrku po vybourání beton.ploch "					
VV			" PÚ 5.1 / bet.plocha - pro nov. zeleň: odkop štěrku 100mm "					
VV			40,0*0,100		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" PÚ 5.2 / bet.plocha- pro DL.chodník: odkop šterku 90mm"					
VV			65,0*0,090			5,850		
VV			" odkopy šterku nezpevn. šterk.ploch "					
VV			" PÚ 6.1 / šterk.plocha - pro zeleň: odkop šterku 150mm "					
VV			55,0*0,150			8,250		
VV			" PÚ 6.2 / šterk.plocha - pro DL. chodník: odkop šterku 150mm "					
VV			33,0*0,150			4,950		
VV			Mezisoučet			575,700		
VV			" - ruční odkopy šterk.krytu, 4 tř. ( podél domu )" -rODKOPsterk05			-20,006		
VV			" - ruční sondy ve tř. 4 cca 40% "					
VV			-0,40*(cSondyIS05-(11*1,2*1,2+18*0,8*0,8)*0,50)			-6,935		
VV		sODKOPsterk05	Součet			548,759		
21	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,050	364,40	382,62	CS ÚRS 2019 02
VV			" V9 /podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy / 40,0mb: křížení s kabely 3x"					
VV			3*0,35		1,050			
22	K	119001412-80	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 800	m	0,700	512,20	358,54	vlastní
VV			" V9 /podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy / 40,0mb: křížení teplovod 2x "					
VV			2*0,35		0,700			
23	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,317	394,10	519,03	CS ÚRS 2019 02
VV			" příplatek hloubených vykopávek "					
VV			" V9 /podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy / 40,0mb"					
VV			" drážky pro drenáže (výkop od paraplané AB komunikace) "					
VV			" drážky v pásnu křížení+souběhu IS (kabely 3*, teplovod 2*) výkr. -001 Situaec "					
VV			((0,30+0,35)/2*0,25)*(0,5+0+0,5)*3		0,244			
VV			((0,30+0,35)/2*0,25)*(0,5+0,6+0,5)*2		0,260			
VV			" souběh kabely MTS 10mb" ((0,30+0,35)/2*0,25)*10,0		0,813			
VV		clSdren05	Součet celk.pásno IS drenáž		1,317			
24	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,958	240,90	230,78	CS ÚRS 2019 02
VV			" V 9/podélný trativod PVC DN100 / vzor. řezy / 40,0mb"					
VV			" drážky pro drenáže (výkop od paraplaně)"					
VV			((0,30+0,35)/2*0,25)*40,0		3,250			
VV		cRYHYDRENz05	Mezisoučet		3,250			
VV			" - odpočet Ručních rýh š.do 60cm (pro DRENÁŽ/ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
VV			-rRYHYDRENz05		-2,292			
VV		sRYHYDRENz05	Součet		0,958			
25	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,292	656,70	1 505,16	CS ÚRS 2019 02
VV			" V 9/podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy/ 40,0mb"					
VV			" Ručních rýhy š.do 60cm (pro DRENÁŽ/ u IS) 100% z pásma IS pro drenáž "					
VV			1*cISdren05		1,317			
VV			" + ruční dokop/dotvarování dna rýhy trativodu ( dno š.0,30m ! ) "					
VV			" cca 30% z objemu drážky "					
VV			0,30*cRYHYDRENz05		0,975			
VV		rRYHYDRENz05	Součet		2,292			
26	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	260,000	145,80	37 908,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" výkr. -009 Chráničky / celkem stáv. kabelů "					
VV			" + výkaz ploch (chráničky: 50+50+80+80m) "					
VV			delenCHRAN05		260,000			
27	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	153,120	131,40	20 119,97	CS ÚRS 2019 02
VV			" výkr. -009 Chráničky /celkem: ruční rýhy pro chráničky v pásnu stávaj.kabelů "					
VV			cRYHAchran05		153,120			
28	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	100,320	246,30	24 708,82	CS ÚRS 2019 02
VV			" výkr. -009 Kabelová chránička / výkop rýh od pláně komunikací "					
VV			" sestava pro stávající kabely + rezervní chránička (Výkaz ploch: V13, V14) "					
VV			" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
VV			0,80*(0,1+1,2-0,43)*50,0		34,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		0,80*(0,1+1,2-0,43)*50,0		34,800			
	VV		" chran. půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V15) "					
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýze, 80+80m "					
	VV		0,60*(0,10+1,2-0,43)*(80,0+80,0)		83,520			
	VV	cRYHAchran05	Mezisoučet		153,120			
	VV		" odpočet výkopu v sanač. vrstvě 0,30m (rýhy 4tř.) pod vozovkou "					
	VV		-0,80*0,30*(50,0+50,0)		-24,000			
	VV		-0,60*0,30*(80,0+80,0)		-28,800			
	VV	rRYHYCHRz05	Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v zemině		100,320			
29	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	52,800	262,70	13 870,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Chráníčky: ruční rýhy pro chráníčky v pásnu st.kabelů (od pláně komun.) "					
	VV		" + v. -003, vz.řezy: část výkopu v sanač.vrstvě tl.0,30m "					
	VV		0,80*0,30*(50,0+50,0)		24,000			
	VV		0,60*0,30*(80,0+80,0)		28,800			
	VV	rRYHYCHRsan05	Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v kamení		52,800			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,360	202,60	12 836,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Chráníčky: zásyp rýh chrániček (po pláně komun.) "					
	VV		" celkov.prostor rýhy "					
	VV		cRYHAchran05		153,120			
	VV		" - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček "					
	VV		-LOZEchran05		-17,600			
	VV		-OBSYPchran05		-68,739			
	VV		" výpis dle Výkazu ploch "					
	VV		" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(50,0*2)		-0,950			
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(50,0*2)		-0,950			
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýze, 80+80m "					
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(80,0+80,0)		-1,521			
	VV	ZASYPchran05	Mezisoučet		63,360			
31	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	126,696	107,60	13 632,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		" chráníčky, zásyp "					
	VV		ZASYPchran05*1,84*1,035*1,05		126,696			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	68,739	243,20	16 717,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Kabelová chráníčka / obsyp písek, ŠP "					
	VV		" sestava pro stávající kabely + rezervní chráníčka (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		0,8*(0,110+0,30)*50,0		16,400			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(50,0*2)		-0,950			
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		0,8*(0,110+0,30)*50,0		16,400			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(50,0*2)		-0,950			
	VV		Mezisoučet sestava 2 trubkové chráníčky		30,900			
	VV		" chrán. půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V15) "					
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýze, 80+80m "					
	VV		0,60*(0,110+0,30)*(80,0+80,0)		39,360			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(80,0+80,0)		-1,521			
	VV		Mezisoučet 1 trubkové chráníčky		37,839			
	VV	OBSYPchran05	Součet		68,739			
33	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	130,907	250,50	32 792,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" chráníčky, obsyp "					
	VV		OBSYPchran05*1,84*1,035		130,907			
34	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,500	364,40	1 639,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / křížení kan. přípojek+ UV se st. IS /výkr. -001 Situace "					
	VV		" vodovod (křížení) " 0,9*3		2,700			
	VV	VODAkan05	Mezisoučet		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" plyn (křížení) " 0,9*2			1,800		
	VV	PLYNkan05	Mezisoučet			1,800		
	VV		Součet			4,500		
35	K	119001412-80	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 800	m	0,900	512,20	460,98	vlastní
	VV		" odvodnění / křížení kan. přípojek+ UV se st. IS /výkr. -001 Situace "					
	VV		" teplovod (křížení) " 0,9*1			0,900		
	VV	TEPLOkan05	Součet			0,900		
36	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,000	323,10	3 554,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / křížení kan. přípojek+ UV se st. IS /výkr. -001 Situace "					
	VV		" s kabely (křížení) " 1*3+2+2+1+3			11,000		
	VV	KABELkan05	Součet			11,000		
37	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	39,503	131,40	5 190,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky+ UV, v.-001 Situace "					
	VV		" křížení + mtž. otvory napojení do stáv. kan. "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*(KABELkan05-5*0,9)			9,750		
	VV		(0,5+1,5+0,5)*(0,5+0+1,0)*(5-2)*0,9			10,125		
	VV		(0,5+0,2+0,5)*(0,5+0,2+1,0)*VODAkan05			5,508		
	VV		(0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+1,0)*PLYNkan05			3,416		
	VV		(0,5+0,6+0,5)*(0,5+0,6+1,0)*TEPLOkan05			3,024		
	VV		" napojení: od V4-6 do stáv. stoky "					
	VV		((0,5+0,6+0,5)*2,0*(0,5+0,6/2))*3			7,680		
	VV	ISvykopKAN05	Mezisoučet IS výkop kanalizace			39,503		
38	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	102,509	164,20	16 831,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr. -005: ul.vpusti nové + přípojky "					
	VV		" výkop od pláňe: vozov.-0,43m, parkov.-0,39, chodníků -0,24, nebo HTÚ zeleň -0,15m "					
	VV		" -(0,43+0,39+0,24+0,15)/4 = - 0,303m průměr. hl.odpočtu pláňe u přípojek "					
	VV		" UV 3ks, přípojky 56mb, napojení stoka 3x "					
	VV		" UV 4,5,6" 1,5*1,5*(0,15+1,12-0,43)*3			5,670		
	VV		" přípojky UV " 0,9*((0,15+1,12+3,0)/2-0,303)*(56,0-2*0,5*3)			87,386		
	VV		" napojení stoka (zeleň)" 2,0*2,0*(3,0-0,15)*3			34,200		
	VV	cRYHYkan05	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM			127,256		
	VV		" odpočet Stroj.rýh š.200cm (pro kanal.4tř.) /san.kamení "					
	VV		-sRYHYKANsan05			-4,995		
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
	VV		-rRYHYKANz05			-19,752		
	VV	sRYHYKANz05	Součet strojní RÝHY KANALIZACE			102,509		
39	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	19,752	246,30	4 864,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: ruční dokopání (50% z pásma IS) pro:					
	VV		" pro vpustě + kan.přípojky od UV "					
	VV		0,50*ISvykopKAN05			19,752		
	VV	rRYHYKANz05	Součet ruční RÝHY KANALIZACE			19,752		
40	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,995	262,70	1 312,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr. -006: ul.vpusti nové + přípojky "					
	VV		" + výkr. -003, vzor.řezy: část výkopu v sanač.vrstvě tl.0,30m "					
	VV		" ( UV 3 ks, přípojky 11+1 mb) "					
	VV		" UV " 1,5*1,5*0,30*3			2,025		
	VV		" 2 přípojky " 0,9*0,30*(11,0+1,0-2*0,5)			2,970		
	VV	sRYHYKANsan05	Součet			4,995		
41	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,312	66,00	13 814,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr. -005: ul.vpusti nové + přípojky "					
	VV		" výkop od pláňe: vozov.-0,43m, parkov.-0,39, chodníků -0,24, nebo HTÚ zeleň -0,15m "					
	VV		" -(0,43+0,39+0,24+0,15)/4 = - 0,303m průměr. hl.odpočtu pláňe u přípojek "					
	VV		" UV 3ks, přípojky 56mb, napojení stoka 3x "					
	VV		" UV 4,5,6" 4*1,5*(0,15+1,12-0,43)*3			15,120		
	VV		" přípojky UV " 2*((0,15+1,12+3,0)/2-0,303)*(56,0-2*0,5*3)			194,192		
	VV		" napojení stoka (zeleň)" 4*2,0*(3,0-0,15)*3			68,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet pažení celkem			277,712		
	VV		-PAZENI4m205			-68,400		
	VV	PAZENI2m205	Součet			209,312		
42	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	68,400	72,40	4 952,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr. -005: ul.vpusti nové + přípojky "					
	VV		" napojení stoka (zeleň)" 4*2,0*(3,0-0,15)*3			68,400		
	VV	PAZENI4m205	Součet			68,400		
43	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	209,312	26,90	5 630,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		PAZENI2m205			209,312		
44	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	68,400	33,60	2 298,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		PAZENI4m205			68,400		
45	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	102,509	16,40	1 681,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: str. rýhy pro vpustě + kan.přípojky UV "					
	VV		sRYHYKANz05			102,509		
46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,439	202,60	18 728,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV + vpusti "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3+4tř. ) "					
	VV		cRYHYkan05			127,256		
	VV		" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) "					
	VV		-LOZEkan05			-9,968		
	VV		-OBSYPkan05			-23,231		
	VV		-PI*(0,160/2)^2*Pripoj150UV05			-1,126		
	VV		" -odpočet OP nových: 3 vpustí (po pláň komunik.) "					
	VV		-PI*(0,55/2)^2*(1,12-0,43)*3			-0,492		
	VV		" - odpočet zásyp zeminou v zeleni "					
	VV		-ZASYPzem05			-61,124		
	VV	ZASYPkanSD05	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD			31,315		
	VV		" zásyp zeminou v zeleni "					
	VV		" napojení stoka od V4,5,6 " 2,0*2,0*(3,0-0,15)*3			34,200		
	VV		" přípojky UV " 0,9*((0,15+1,12+3,0)/2-0,15)*(2,0+5,0+12,0)			33,944		
	VV		" přípojky UV " -0,9*(0,15+0,15+0,3)*(2,0+5,0+12,0/2)			-7,020		
	VV	ZASYPzem05	Mezisoučet			61,124		
	VV		Součet			92,439		
47	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	62,958	107,60	6 774,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace kamenivem "					
	VV		" přípojky UV+ vpusti "					
	VV		ZASYPkanSD05*1,85*1,035*1,05			62,958		
	VV		Součet			62,958		
48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,231	243,20	5 649,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: přípojky ul. vpustí, výkr. -006 "					
	VV		" vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.56 m, UV 3x, napojení stoka 3x "					
	VV		0,9*(0,160+0,3)*(56,0-3*0,5*2)			21,942		
	VV		1,5*(0,160+0,3)*0,5*3			1,035		
	VV		2,0*(0,160+0,3)*0,5*3			1,380		
	VV		-PI*(0,160/2)^2*56,0			-1,126		
	VV	OBSYPkan05	Mezisoučet OBSYP kanalizace			23,231		
	VV		Součet			23,231		
49	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	44,241	250,50	11 082,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		" kanalizace přípojky UV, obsyp "					
	VV		OBSYPkan05*1,84*1,035			44,241		
50	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	46,90	375,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvoz části výkopů na mezideponie stavby: "					
	VV		" zemina pro zemní přísypávky SO 105 "					
	VV		PRISYPzem05			4,000		
	VV		Mezisoučet odvoz na mezideponii			4,000		
	VV		" rozvoz části výkopů z mezideponie stavby: "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" zemina pro přisypávky v SO 105 "					
VV			PRISYPzem05			4,000		
VV			Mezisoučet zpětný rozvoz z mezideponie			4,000		
VV			Součet			8,000		
51	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 469,486	81,10	200 275,31	CS ÚRS 2019 02
VV			" skrývka s trav.drny "					
VV			0,15°SKRYVKAdrn05			766,800		
VV			Mezisoučet			766,800		
VV			" zemina a kamení "					
VV			cSondylS05			31,018		
VV			rODKOPzem05			212,997		
VV			sODKOPzem05			623,960		
VV			rODKOPsterk05			20,006		
VV			sODKOPsterk05			548,759		
VV			rRYHYDRENz05			2,292		
VV			sRYHYDRENz05			0,958		
VV			rRYHYCHRz05			100,320		
VV			rRYHYCHRsan05			52,800		
VV			sRYHYKANz05			102,509		
VV			rRYHYKANz05			19,752		
VV			sRYHYKANsan05			4,995		
VV			Mezisoučet			1 720,366		
VV			" - zpět.použitá sypanina: zásypy, přisypávky, apod. "					
VV			-rZASYPsterk05			-13,680		
VV			-PRISYPzem05			-4,000		
VV			Mezisoučet			-17,680		
VV	ODVOZvyk05		Součet			2 469,486		
52	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 633,832	6,10	180 766,38	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk05*(22-10)			29 633,832		
53	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	412,167	29,20	12 035,28	CS ÚRS 2019 02
VV			" ruční výkopy pro hromadný odvoz "					
VV			rODKOPzem05			212,997		
VV			rODKOPsterk05			20,006		
VV			rRYHYCHRz05			100,320		
VV			rRYHYDRENz05			2,292		
VV			rRYHYCHRsan05			52,800		
VV			rRYHYKANz05			19,752		
VV			Mezisoučet			408,167		
VV			" nalož. zpět.použitá sypaniny: přisypávky za obruby, + pod chodník "					
VV			PRISYPzem05			4,000		
VV			Součet			412,167		
54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,70	58 526,82	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk05			2 469,486		
55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,00	497 848,40	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk05*1,80			4 445,075		
56	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	137,000	128,90	17 659,30	CS ÚRS 2019 02
VV			" PÚ 2.1 /dl.chodník -pro nov. zeleň: HTÚ zásyp zeminou 100mm "					
VV			550,0*0,100			55,000		
VV			" PÚ 3.1 / AB komun.- pro nov. zeleň: HTÚ zásyp zeminou 200mm "					
VV			385,0*0,200			77,000		
VV			" PÚ 4.1 /asfalt.chodník - pro nov. zeleň: HTÚ zásyp zeminou 50mm "					
VV			20,0*0,050			1,000		
VV			" PÚ 5.1 / bet.plocha - pro nov. zeleň: HTÚ zásyp zeminou 100mm "					
VV			40,0*0,100			4,000		
VV	HTUzasypZEM05		Součet			137,000		
57	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	13,680	167,90	2 296,87	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " srovnávací položka "					
			VV " cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz)"					
			VV Mezisoučet			0,00		
			VV " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...)"					
			VV (1,2*1,2*0,50)*11			7,920		
			VV (0,8*0,8*0,50)*18			5,760		
		rZASYPsterk05	VV Součet			13,680		
58	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 163,800	12,20	14 198,36	CS ÚRS 2019 02
			VV " úprava zem.pláně pod komunikacemi / výkaz ploch "					
			VV " V2/ k-ce kontejner.stání " 52,0			52,000		
			VV Mezisoučet 30 MPa			52,000		
			VV " V5/ k-ce komunikace AB " 1000,0			1 000,000		
			VV " V7/ k-ce pojižd.plochy: ZD8 " 130,0			130,000		
			VV " odpočet pod chodník a pojezd.plochu podél nemovit. (dle nop.folie 80mb celkem) "					
			VV "-pod pojezd.plochu podél SBD (18,2mb)" -1,0*18,2			-18,200		
			VV Mezisoučet 45 Mpa			1 111,800		
			VV Součet			1 163,800		
59	K	181951102-01	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vibračním válcem	m2	2 772,200	12,40	34 375,28	vlastní
			VV " V1/ k-ce mlatových chodníků " 350,0			350,000		
			VV " V3/ k-ce chodníků ZD6 " 1938+150+1200*0,25			2 388,000		
			VV " odpočet pod chodník a pojezd.plochu podél nemovit. (dle nop.folie 80mb celkem) "					
			VV "-pod chodníky podél BD " -1,0*(80,0-18,2)			-61,800		
			VV " V15/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže "					
			VV " pod šterk.polštář " m3POLSTAR05/0,15			96,000		
			VV Součet			2 772,200		
60	K	181951102-11	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem	m2	80,000	21,30	1 704,00	vlastní
			VV " pod chodník a pojezd.plochu podél nemovitostí (délka dle nop.folie 80mb) "					
			VV 1,0*80,0			80,000		
			VV Součet			80,000		
	D	2	Zakládání				13 552,25	
61	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	52,900	38,50	2 036,65	CS ÚRS 2019 02
			VV " k-ce odvod.drenáže: geotextilie "					
			VV " V 9/podélný trativod PVC DN100 / vzor. řez 40,0mb "					
			VV ((0,30+0,35)+2*0,25)*1,15*40,0			52,900		
		TEXTILDren05	VV Součet			52,900		
62	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	84,000	30,40	2 553,60	CS ÚRS 2019 02
			VV " k-ce odvod.drenáže 40mb: geotextilie má výrob. šířku 2,0m "					
			VV " TEXTILDren15*1,15= 61m2"					
			VV 40,0*2,0*1,05			84,000		
63	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	40,000	128,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 02
			VV " v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp DTK 0-4, obsyp ŠD "					
			VV " (podsyp+obsyp celk. vše do 0,15m3/mb)"					
			VV " V 9/podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy " 40,0			40,000		
		DRENAZmb05	VV Mezisoučet			40,000		
64	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 130,000	3,40	3 842,00	CS ÚRS 2019 02
			VV " hutněná parapláň výměny podloží "					
			VV " V 5/ k-ce komunikace AB: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
			VV " V 7/ k-ce pojižd.plochy ZD8: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
			VV m2SANACE05			1 130,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				92 039,72	
65	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	276,000	84,10	23 211,60	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 15/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže: 80mb "					
			VV " PZD deska 104/29/6,5 plná " 80,0/0,29			275,862		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		276-275,862			0,138		
	VV	PZDks05	Součet			276,000		
66	M	59341211	deska stropní plná PZD 1040x290x65mm	kus	278,760	169,70	47 305,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 15/ překrytí teplovodu : 80mb"					
	VV		"PZD deska 104/29/6,5 plná "					
	VV		PZDks05*1,01		278,760			
67	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,600	671,20	11 813,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Kabelová chránička / lože písek, ŠP"					
	VV		" sestava pro stávající kabely + rezervní chránička (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		0,8*0,10*50,0		4,000			
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze, 50m "					
	VV		0,8*0,10*50,0		4,000			
	VV		Mezisoučet sestava 2 trubkové chráničky		8,000			
	VV		" chran. půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V15) "					
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýze, 80+80m "					
	VV		0,60*0,10*(80,0+80,0)		9,600			
	VV		Mezisoučet 1 trubkové chráničky		9,600			
	VV	LOZEchran05	Součet lože chrániček		17,600			
68	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,968	895,00	8 921,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		" srovnávací položka: lože pískový podsyp fr. 0-8 "					
	VV		" výkr. -006, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl. 56 m, UV 3x, napoj.stoka "					
	VV		0,9*0,15*(56,0-3*0,5*2)		7,155			
	VV		(0,15*1,5*1,5)*3 " pod UV "		1,013			
	VV		(0,15*2,0*2,0)*3 " napojení do stáv.stoky 3x "		1,800			
	VV	LOZEkan05	Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 105		9,968			
69	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000	112,20	336,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006, Uliční vpusti: prstenc 3x nové vpusti/nové V4-6 "					
	VV		UVks05		3,000			
70	M	59223864	prstenc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,030	149,00	451,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		UVks05*1,01		3,030			
	D	5	Komunikace pozemní				2 222 763,13	
71	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	1 130,000	36,70	41 471,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výměna podloží (sanace) za kamenivo fr.0-125 (viz. TZ + vzor.řezy) "					
	VV		" V 5/ k-ce komunikace AB: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
	VV		" vč. rozšíření sanace pod obruby a přídlažbu a drenáž "					
	VV		1*1000,0		1 000,000			
	VV		" V 7/ k-ce pojízdplochy ZD8: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
	VV		1*130,0		130,000			
	VV	m2SANACE05	Součet		1 130,000			
72	M	58344009-125	kamenivo hrubé frakce 0-125 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	694,950	198,60	138 017,07	vlastní
	VV		m2SANACE05*0,30*2,05		694,950			
73	K	564732110-04	Kryt z kameniva upravená lomová výsivka fr.0-4, po zavibrování tl 40 mm - obrusná vsrtva mlatových chodníků ,s rozproštěním, vlhčením, zavibrováním a zhutněním	m2	350,000	32,80	11 480,00	vlastní
	VV		" V1/ k-ce mlatových chodníků: obrus výsivka 40mm "					
	VV		350,0		350,000			
74	K	564732110-06	Podklad z hutněného, vibrovaného drceného kameniva fr. 0-32 - tl 60 mm, s rozproštěním, vlhčením, zavibrováním a zhutněním	m2	350,000	43,30	15 155,00	vlastní
	VV		" V1/ k-ce mlatových chodníků: podklad pod obrus zhut.drcené kamenivo fr.0-32, tl.60mm "					
	VV		350,0		350,000			
75	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	350,000	102,30	35 805,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" srovnávací položka (pro kamenivo fr.32-64) "					
	VV		" V1/ k-ce mlatových chodníků: podklad zhut.drcené kamenivo fr. 32-64, tl. 150mm "					
	VV		350,0		350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	564831111-02	Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 100 mm	m2	150,000	74,80	11 220,00	vlastní
	VV		" V3 / chodník: rozšíření ŠDb 0-32, tl.100mm pod silnič.obrubami "					
	VV		" (vzor. řezy, ŠD mezi přechody chodníků a jiných k-cí ) "					
	VV		0,5*300,0		150,000			
77	K	564851111-02	Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 150 mm	m2	1 938,000	104,10	201 745,80	vlastní
	VV		" V3/ k-ce chodníků: ŠDb 0-32, tl.150mm " 1938,0		1 938,000			
78	K	564861111-02	Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	1 130,000	133,70	151 081,00	vlastní
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: podsyp ŠDb 0-32, 200mm "					
	VV		760,0		760,000			
	VV		" + rozšíření ŠDb 200mm pod obruby + přídlažbu+nad drenáž (240m2)"					
	VV		"š.1m, dl.240m" 1,0*240,0		240,000			
	VV		Mezisosoučet k-ce komunikace		1 000,000			
	VV		" V7/ k-ce pojižd.plochy: ŠDb 0-32, tl.200mm / plocha" 120,0		120,000			
	VV		" V7/ k-ce pojižd.plochy: / +rozšíření ŠDb 0-32, tl.200mm pod silnič.obrubou 10m2 "					
	VV		0,5*20,0		10,000			
	VV		Mezisosoučet k-ce pojižd.plochy		130,000			
	VV		Součet		1 130,000			
79	K	564871111-02	Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 250 mm	m2	52,000	167,20	8 694,40	vlastní
	VV		" V2/ k-ce kontejner.stání: ŠDb 0-32, tl.250mm " 52,0		52,000			
80	K	565145121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	765,850	331,50	253 879,28	vlastní
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: podklad ACP16+, 60mm "					
	VV		760,0		760,000			
	VV		" PÚ 17/ zarovn.řezy do 100mm /pro 60mm podklad ACP (odsazen.napojení)"					
	VV		rezACP05*0,25*1		5,850			
	VV		Součet		765,850			
81	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	120,000	202,60	24 312,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V7/ k-ce pojižd.plochy: smés SC8/10, 120mm "					
	VV		120,0		120,000			
82	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	760,000	217,00	164 920,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: smés SC8/10, 130mm "					
	VV		760,0		760,000			
83	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	10,000	202,60	2 026,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 5 / k-ce AB komunik. : zemní přísypávka (M3) " 4,0		4,000			
	VV	PRISYPzem05	Mezisosoučet zemní přísypávka SO 105		4,000			
	VV		" V 5 / k-ce AB komunik. : ŠD 0-32 přísypávka (M3) " 6,0		6,000			
	VV		" (= vzor.řez 2, ŠD mezi přechody k-cí ) "					
	VV	SDprisyp05	Mezisosoučet ŠD přísypávka SO 105		6,000			
	VV		Součet		10,000			
84	M	58344200-02	šterkodrt' frakce 0/32(63) ŠDb - GN	t	11,880	231,00	2 744,28	vlastní
	VV		SDprisyp05*1,98		11,880			
85	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	772,000	10,70	8 260,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: spoj.postřik PS-A 0,40kg/m2 "					
	VV		760,0		760,000			
	VV		" PÚ 17/ zarovn.řezy do 50mm /pro 40mm obrus ACO (odsazen.napojení) "					
	VV		rezACO05*0,25*2		12,000			
	VV		Součet		772,000			
86	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	765,850	11,90	9 113,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: spoj.postřik PS-A 0,60kg/m2 "					
	VV		760,0		760,000			
	VV		" PÚ 17/ zarovn.řezy do 100mm /pro 60mm podklad ACP (odsazen.napojení)"					
	VV		rezACP05*0,25*1		5,850			
	VV		Součet		765,850			
87	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	772,000	187,10	144 441,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 5/ k-ce komunikace: obrus ACO11+, 40mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 760,0				760,000	
			VV " PÚ 17/ zarovn.řezy do 50mm /pro 40mm obrus ACO (odsazen.napojení) "				12,000	
			VV rezACO05*0,25*2				12,000	
			VV ACO05 Součet				772,000	
88	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 938,000	244,30	473 453,40	CS ÚRS 2019 02
			VV " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 40mm, DDK fr. 4-8 "					
			VV " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár "					
			VV Mezisoučet				0,000	
			VV " V3/ k-ce chodníků: ZD6 šedá + červená SLP "					
			VV 1900,0+38,0				1 938,000	
			VV ZD6A05 Součet				1 938,000	
89	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	38,000	38,40	1 459,20	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 3/ k-ce chodníků: ZD6 červená SLP " 38,0				38,000	
90	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1 919,000	185,70	356 358,30	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 3/ k-ce chodníků: ZD6 šedá, profil H (vzor.řezy) "					
			VV 1900,0*1,01				1 919,000	
91	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	39,140	355,10	13 898,61	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 3/ k-ce chodníků: ZD6 červená SLP , tvar H (vzor.řezy) "					
			VV 38,0*1,03				39,140	
92	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	172,000	258,90	44 530,80	CS ÚRS 2019 02
			VV " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, DDK fr. 4-8 "					
			VV " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár "					
			VV Mezisoučet				0,000	
			VV " cena sk.C vč. zvětš.podílu řezání ZD (oblouk. k-ce), výkr. Situace "					
			VV Mezisoučet				0,000	
			VV " V2/ k-ce kontejner.stání: ZD8 šedá (H) " 52,0				52,000	
			VV " V7/ k-ce pojižd.plochy: ZD8 šedá (H) " 120,0				120,000	
			VV ZD8C05 Součet				172,000	
93	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	193,556	228,00	44 130,77	CS ÚRS 2019 02
			VV " V2/ k-ce kontejner.stání: ZD8 šedá (H) " 52,0*1,03				53,560	
			VV " V7/ k-ce pojižd.plochy: ZD8 šedá (H) " 120,0*1,02				122,400	
			VV Mezisoučet				175,960	
			VV " sk.C +10 % prořezy " 175,96*0,10				17,596	
			VV Součet				193,556	
94	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	2 110,000	30,60	64 566,00	vlastní
			VV " chodníky (A) ZD6 "					
			VV ZD6A05				1 938,000	
			VV " k-ce kontejner.stání + pojižd.plochy (C) ZD8 "					
			VV ZD8C05				172,000	
			VV Součet				2 110,000	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 927,36	
95	K	635111232-032	Násyp pod podlahy ze štěrkodrti fr. 0-32 se zhuťněním	m3	14,400	689,40	9 927,36	vlastní
			VV " V 15/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže, 80mb "					
			VV " štěr.polištář 0-32 (tl. 0,15m, 96m2) pod PZD desky "					
			VV 0,15*1,20*80,0				14,400	
			VV m3POLSTAR05 Mezisoučet				14,400	
	D	8	Trubní vedení				62 649,33	
96	K	831383195-015	Připojení kanal.potrubi DN150 na hlavní potrubí beton nebo kamenina - jádrový vývrt, universální kolmé sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 400-2000 z betonu a kameniny,vč. vyrovnáv.vložky, těsnění / M+D komplet	kus	3,000	1 605,10	4 815,30	vlastní
			VV " navrtávka s následným vložením sedlové odbočky "					
			VV Mezisoučet				0,000	
			VV " v. -006, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 zaústění do stáv. kanl.stoky "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. -001 Situace "					
	VV		" V 4, V5, V6 (DN150) do stáv. stoky " 3				3,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>3,000</b>	
97	K	831383196-010	Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	2,000	1 316,60	2 633,20	vlastní
	VV		" v. -006 Uliční vpust: tabulka UV: zaústění trativodu DN100 do UV "					
	VV		" do V4 " 1				1,000	
	VV		" do V5 " 1				1,000	
	VV	DRENnapoj05	<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	
98	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	56,000	253,10	14 173,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PVC přípojky DN150 (SN10 pod komunikacemi) "					
	VV		" v.-006 Uliční vpust: tabulka UV, výpis 3 ks přípojek V4-6 (celk.45 m) "					
	VV		14,0+28,0+14,0				56,000	
	VV	Pripoj150UV05	<b>Součet</b>				<b>56,000</b>	
99	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 110	kus	2,000	121,50	243,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" v. -005 Uliční vpust: tabulka UV: zaústění trativodu do UV "					
	VV		" + výkr. -008 Výkaz výměr+ výkr. Situace: drenáž ( T kusy pro připojení do UV) -2 x "					
	VV		DRENnapoj05				2,000	
100	M	286132900	tvarovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	2,000	43,80	87,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		DRENnapoj05				2,000	
101	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	113,90	455,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" v.-006, Uliční vpust: V4-6: koleno napojení na UV " 3				3,000	
	VV	KOLENO05	<b>Mezisoučet</b>				<b>3,000</b>	
	VV		" výkr. -001 Situace: přípojka od V6: koleno pro lom v trase přípojky " 1				1,000	
	VV	KOLENOlom05	<b>Mezisoučet</b>				<b>1,000</b>	
	VV		<b>Součet</b>				<b>4,000</b>	
102	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	44,90	134,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		KOLENO05				3,000	
103	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	1,000	62,40	62,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		KOLENOlom05				1,000	
104	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	557,50	1 672,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006, tabulka UV, 3 ks přípojek V4-6: přípojky DN150: zkoušky "					
	VV		3				3,000	
105	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	3,000	2 007,20	6 021,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006/ Uliční vpust: 3x nové vpusti V4-6/ hl. 1,12m (celk.1,27m vč.lože) "					
	VV		3				3,000	
	VV	UVks05	<b>Součet</b>				<b>3,000</b>	
106	M	59223850-01	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm - pro PVC	kus	3,030	284,60	862,34	vlastní
	VV		UVks05*1,01				3,030	
107	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,030	309,50	937,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		UVks05*1,01				3,030	
108	K	899131112	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky	kus	5,000	2 317,00	11 585,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V11/ výkš.úprava stáv. šachet+ výměna poklopu za pojížděný "					
	VV		" ( v ceně položky je u výkš.úprava rámu (nové vyrovn. prstence)+ "					
	VV		" + dodávka šachet. poklopu DN600 zatíž. tř. D400 pro intenzivní provoz) "					
	VV		5				5,000	
109	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	963,50	2 890,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006/ Uliční vpust: 3x nové vpusti V4-6, (D400) "					
	VV		UVks05				3,000	
110	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	1 198,70	3 596,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		" mříž vč. rámu "					
	VV		UVks05				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	496,90	1 490,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		UVks05		3,000			
112	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 278,40	10 227,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V12/ výšk.úprava stáv. hydrantů " 8		8,000			
113	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	72,400	10,50	760,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" přípojky ul.vpustí "					
	VV		Pripoj150UV05		56,000			
	VV		" křížení IS s výkopy pro UV + jejich přípojky "					
	VV		KABELkan05		11,000			
	VV		VODAkan05		2,700			
	VV		PLYNkan05		1,800			
	VV		TEPLOkan05		0,900			
	VV		Součet		72,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				800 974,35	
114	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	101,40	1 115,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / NOVÉ "					
	VV		" IP4b " 1		1,000			
	VV		" B24a " 1		1,000			
	VV		" B24b " 1		1,000			
	VV		" IP12 vč.O1 ( započteno do SO 115 Parkoviště) 3ks " 0		0,000			
	VV		" 1* sestava B2 + E12b " (1+1)*1		2,000			
	VV		" E12a " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet cedule NOVÉ		6,000			
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / VÝMĚNA za nové "					
	VV		" P4 " 2		2,000			
	VV		" B29 " 1		1,000			
	VV		" B28 " 1		1,000			
	VV		" IP4b " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet cedule VÝMĚNA		5,000			
	VV		Součet cedule		11,000			
115	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	5,000	811,00	4 055,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / NOVÉ "					
	VV		" B24a " 1		1,000			
	VV		" B24b " 1		1,000			
	VV		" 1* sestava B2 + E12b " (1+0)*1		1,000			
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / VÝMĚNA za nové "					
	VV		" B29 " 1		1,000			
	VV		" B28 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
116	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	811,00	1 622,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / VÝMĚNA za nové "					
	VV		" P4 " 2		2,000			
117	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	709,60	1 419,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / NOVÉ "					
	VV		" IP4b " 1		1,000			
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / VÝMĚNA za nové "					
	VV		" IP4b " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
118	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	506,80	1 013,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / NOVÉ "					
	VV		" 1* sestava B2 + E12b " (0+1)*1		1,000			
	VV		" E12a " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	1 115,10	11 151,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" výkr. -005/ DZ-SDZ: sloupky / NOVÉ "					
VV			" IP4b " 1		1,000			
VV			" B24a " 1		1,000			
VV			" B24b " 1		1,000			
VV			" IP12 vč.O1 ( započteno do SO 115 Parkoviště) 3ks " 0		0,000			
VV			" 1* sestava B2 + E12b " 1		1,000			
VV			" E12a " 1		1,000			
VV			Mezisoučet sloupky NOVÉ		5,000			
VV			" výkr. -005/ DZ-SDZ: sloupky / VÝMĚNA za nové "					
VV			" P4 " 2		2,000			
VV			" B29 " 1		1,000			
VV			" B28 " 1		1,000			
VV			" IP4b " 1		1,000			
VV			Mezisoučet sloupky VÝMĚNA		5,000			
VV	nSLOUPKYdz05		Součet sloupky		10,000			
120	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	10,000	811,00	8 110,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" sloupky pro výměnu i nové SDZ "					
VV			nSLOUPKYdz05		10,000			
121	K	916131113-20	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	240,000	282,30	67 752,00	vlastní
VV			" vzor. řezu výkr. -003 "					
VV			" V 6a/ (silniční obruby 150/250) + přídlažby " 201,0		201,000			
VV			" V 6b/ (obrub. přechodové) + přídlažby / ks " 14,0*1,0		14,000			
VV			" V 6c/ (nájezdové obrubn.) + přídlažby/mb " 25,0		25,000			
VV	KRAJNIKmb05		Mezisoučet		240,000			
VV			Součet		240,000			
122	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	252,000	91,30	23 007,60	CS ÚRS 2019 02
VV			KRAJNIKmb05*1,05		252,000			
123	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	252,000	319,90	80 614,80	vlastní
VV			" silniční obruby vzor.řezu -003 "					
VV			" V 6a/ silniční obruby 150/250 (u přídlažby)" 201,0		201,000			
VV			" V 6b/ obrub. přechodové(u přídlažby)/ ks " 14,0		14,000			
VV			" V 6c/ nájezdové obrubn. (u přídlažby)/mb " 25,0		25,000			
VV			Mezisoučet		240,000			
VV			" V 8/ u pojížd.plochy siln.obrubby 150/250 (- bez přídlažby)" 12,0		12,000			
VV	silnOBRUB05		Součet		252,000			
124	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	215,130	105,20	22 631,68	CS ÚRS 2019 02
VV			" V 6a/ silniční obruby 150/250 (u přídlažby)" 201,0*1,01		203,010			
VV			" V 8/ u pojížd.plochy siln.obr.150/250 (- bez přídlažby)" 12,0*1,01		12,120			
VV			Součet		215,130			
125	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,140	268,00	3 789,52	CS ÚRS 2019 02
VV			" V6b/ obrub. přechodové/ ks " 14*1,0*1,01		14,140			
126	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	25,250	91,10	2 300,28	CS ÚRS 2019 02
VV			" V 6c/ obrubníky nájezdové /mb " 25,0*1,01		25,250			
127	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	1 200,000	314,60	377 520,00	vlastní
VV			" V4/ chodníkové obrubníky 1000x100x250 / výkr.-003 Vzor. řezu "					
VV			1200,0		1 200,000			
128	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 212,000	90,40	109 564,80	CS ÚRS 2019 02
VV			" V4/ chodníkové obrubníky 1000x100x250 / výkr.-003 Vzor. řezu "					
VV			1200,0*1,01		1 212,000			
129	K	916331111-02	Osazení zahradní obruby - ocelové lemovky - kotveno do terénu stabilizační kulatinou po 1m přivařením lemovky - bez dodávek	m	160,000	82,40	13 184,00	vlastní
VV			" V1/ k-ce mlatových chodníků: lemování ocel.pásnicí 100/6mm "					
VV			" navařené trny dl.= 500mm, po cca 1m " 160,0		160,000			
VV	LEMOVKY05		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	549153100-06	zahradní ocel.žár.ZN lemky - rovné lemy a obloukové záhony - v.100mm (pásovina tl.6mm)	m	160,000	127,70	20 432,00	vlastní
	VV		LEMOVKY05		160,000			
131	M	549153100-50	kotvící ocel.žár. ZN kolík dl. 500mm pro zahradní oc. lemky (kolík= roxor D12/500mm)	kus	168,000	12,80	2 150,40	vlastní
	VV		" V1/ k-ce mlatových chodníků: lemování ocel.pásnicí 100/6mm : 160mb "					
	VV		" dodávka: kotvící roxory D 12/dl.500mm po 1m (0,89kg/mb=0,445kg/ks) "					
	VV		" ks + výkr. Situace " 160*8*1		168,000			
	VV		Součet		168,000			
132	K	916921100-01	Příplatek obrubníky: oblouk. provedení osazení a začištění vč. řezání betonových obrubníků a přídlažeb: komplet úsek výkr. Situace SO 101	kpl	1,000	10 525,10	10 525,10	vlastní
	VV		" výkr. D/105, -001 Situace + C -003 Geodetický koord. výkres "					
	VV		" silniční R=2m, 1x " $1*(PI*2^2,0)/4$		3,142			
	VV		" silniční R=3m, 1x " $1*(PI*2^3,0)/4$		4,712			
	VV		" silniční R=3,5m, 1x " $1*(PI*2^3,5)/4$		5,498			
	VV		" silniční R=4m, 2x " $2*(PI*2^4,0)/4$		12,566			
	VV		" silniční R=5m, 1,5x " $1,5*(PI*2^5,0)/4$		11,781			
	VV		" silniční R=6m, 1x " $1*(PI*2^6,0)/4$		9,425			
	VV		" silniční R=9m, 1x " $1*(PI*2^9,0)/4$		14,137			
	VV		" chodníkové R=1m, 1x " $7*(PI*2^1,0)/4$		10,996			
	VV		" chodníkové R=2m, 14+2*1/2 x " $(14+2*0,5)*(PI*2^2,0)/4$		47,124			
	VV		" chodníkové R=3m, 1x " $1*(PI*2^3,0)/4$		4,712			
	VV		" chodníkové R=3,5m, 1x " $1*(PI*2^3,5)/4$		5,498			
	VV		" chodníkové R=4 m, 2x " $2*(PI*2^4,0)/4$		12,566			
	VV		" chodníkové R=5 m, 1,5x " $1,5*(PI*2^5,0)/4$		11,781			
	VV		Mezisoučet celkem mb / pomocný výpočet		153,938			
	VV		" komplet (řezání, oblouky mimo tvarovky R=1m/parkoviště) " 1		1,000			
133	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	136,238	33,20	4 523,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		" srovnávací položka pro dilatační spáry ve vrstvě SC C8/10 (KSC), po 6m "					
	VV		" V3/ k-ce komunikace: směs SC8/10, 130mm "					
	VV		" dl. větve A= 86m, š.4,5(6m) " $(86/6-1)*4,5-2*4,5+2*6,0$		63,000			
	VV		" dl. větve B= 61,2m, š.5 -6m " $(61,2/6-1)*(5+6)/2$		50,600			
	VV		" V7/ k-ce pojižd.plochy: směs SC8/10, 120mm / výkr.-001 Situace "					
	VV		2,55*3+3,5+5,0		16,150			
	VV		Mezisoučet		129,750			
	VV		" do 5% odchylka řezů po 6m "					
	VV		0,05*129,75		6,488			
	VV		Součet		136,238			
134	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	24,000	126,20	3 028,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V15/ zálivka spáry zarovn. řezu (v obrusné vrstvě ACO) "					
	VV		rezACO05		24,000			
	VV	ZalivkaACO05	Součet		24,000			
135	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	24,000	41,50	996,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PÚ 17/ zarovn.řezu do 50mm /pro 40mm obrus ACO "					
	VV		" výkr. -001 Situace, + výkr. -007 / napojení na stáv. AB vozovky "					
	VV		" větev A " 10,3+9,2+4,5		24,000			
	VV	rezACO05	Mezisoučet		24,000			
136	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	41,900	47,50	1 990,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PÚ 17/ zarovn.řezu do 100mm /pro 60mm podklad ACP (odsazen.napojení) "					
	VV		rezACO05-3*2*0,10		23,400			
	VV	rezACP05	Mezisoučet		23,400			
	VV		" řez pro ruční bourání AB (podél objektů š.1m) " 18,5		18,500			
	VV		Součet		41,900			
137	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	55,000	83,10	4 570,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" řez pro ruční bourání beton.plochy (podél objektů š.1m) "					
	VV		rBET15okapCH05/1,0		55,000			
138	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	12,000	8,20	98,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" dočištění po odřezování přesahu napojení zarovn.řezu "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rezACO05*0,25*2		12,000			
		SPLACHOV05	Mezisoučet		12,000			
139	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	784,000	4,10	3 214,40	CS ÚRS 2019 02
			" 1. očištění po odřezování přesahu napojení zarovn. řezu "					
			rezACO05*0,25*2		12,000			
			" očištění pod PS pro ACO / vč. přesahu napojení zarovn. řezu "					
			ACO05		772,000			
			Součet		784,000			
140	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14,912	1 091,20	16 271,97	CS ÚRS 2019 02
			" základ.patky bouraného mobiliáře "					
			" PÚ 11/ DM stávaj. sídlištních sušáků, 22 ks "					
			2*(0,5*0,5*0,8)*22		8,800			
			" PÚ 12/ DM stávaj. sídlištních klepačů, 4 ks "					
			2*(0,8*0,8*0,8)*4		4,096			
			" PÚ 12/ DM stávaj. hříště, 1 ks (obvodový sokl+základ) "					
			2*(3,0+3,0-2*0,20)*0,20*(0,30+0,60)		2,016			
			Součet		14,912			
141	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000	229,10	458,20	CS ÚRS 2019 02
			" PÚ 4/ DM lavičky " 2		2,000			
142	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	10,000	152,70	1 527,00	CS ÚRS 2019 02
			" PÚ 9/ DM odpadk.koše " 10		10,000			
143	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	33,750	57,80	1 950,75	CS ÚRS 2019 02
			" PÚ 10/ DM madel (zábradlí) u vstupů: délky cca 1,5...3m, 15ks "					
			(1,5+3,0)/2*15		33,750			
144	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	1,00	9,00	CS ÚRS 2019 02
			" PÚ 8/ DM stávajících SDZ "					
			" výkr. -005/ DZ-SDZ: sloupky / VÝMĚNA za nové "					
			" P4 " 2		2,000			
			" B29 " 1		1,000			
			" B28 " 1		1,000			
			" IP4b " 1		1,000			
			Mezisoučet sloupky VÝMĚNA		5,000			
			" výkr. -005/ DZ-SDZ: sloupky / ZRUŠENÉ "					
			" 1* sestava B29+B4 " 1		1,000			
			" 1* sestava B20a+A12b " 1		1,000			
			" P4 " 2		2,000			
			Mezisoučet zrušené sloupky /vrátit správci		4,000			
			Součet		9,000			
145	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	11,000	1,00	11,00	CS ÚRS 2019 02
			" PÚ 8/ DM stávajících SDZ "					
			" výkr. -005/ DZ-SDZ: cedule / VÝMĚNA za nové "					
			" P4 " 2		2,000			
			" B29 " 1		1,000			
			" B28 " 1		1,000			
			" IP4b " 1		1,000			
			Mezisoučet cedule VÝMĚNA		5,000			
			" výkr. -005/ DZ-SDZ: sloupky / ZRUŠENÉ "					
			" 1* sestava B29+B4 " (1+1)*1		2,000			
			" 1* sestava B20a+A12b " (1+1)*1		2,000			
			" P4 " 2		2,000			
			Mezisoučet cedule ZRUŠENÉ		6,000			
			Součet cedule /vrátit správci		11,000			
146	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	3,000	122,20	366,60	CS ÚRS 2019 02
			" DM škrabáků v betonu u 3 vstupů BD 449/16...447/20 ( z ul. Novosady) "					
			" viz. foto dle google.cz/maps " 3		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				262 637,33	
147	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	624,777	18,80	11 745,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		SUTasf05			384,532		
	VV		SUTkamen05			155,246		
	VV		SUTbetSYPK05			68,499		
	VV		SUTzb05			16,500		
	VV		<b>Součet</b>			<b>624,777</b>		
148	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 120,317	4,80	62 977,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		SUTasf05*(22-1)			8 075,172		
	VV		SUTkamen05*(22-1)			3 260,166		
	VV		SUTbetSYPK05*(22-1)			1 438,479		
	VV		SUTzb05*(22-1)			346,500		
	VV		<b>Součet</b>			<b>13 120,317</b>		
149	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	473,306	22,50	10 649,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		SUTdrevoKUS05			0,081		
	VV		SUTbetKUS05			473,225		
	VV		<b>Součet</b>			<b>473,306</b>		
150	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9 938,454	4,20	41 741,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		" skládka s poplatkem "					
	VV		SUTdrevoKUS05*(10-1)			0,729		
	VV		" skládka na recyklaci s poplatkem "					
	VV		SUTbetKUS05*(22-1)			9 937,725		
	VV		<b>Součet</b>			<b>9 938,454</b>		
151	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,832	28,20	79,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		HMOTYsmes05			1,834		
	VV		HMOTYkovy05			0,998		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,832</b>		
152	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	21,496	4,80	103,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		" skládka investora do 6km (nebo sběrna) "					
	VV		HMOTYsmes05*(10-1)			16,506		
	VV		HMOTYkovy05*(6-1)			4,990		
	VV		<b>Součet</b>			<b>21,496</b>		
153	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,240	42,80	10,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		SPLACHOV05*0,020			0,240		
154	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	303,625	71,00	21 557,38	vlastní
	VV		" suť beton.kusová "					
	VV		" bet.ležaté obruby vč.lože " 75,0*0,290			21,750		
	VV		" bet.stoj. obruby vč.lože " 1375,0*0,205			281,875		
	VV		<b>Součet</b>			<b>303,625</b>		
155	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	473,225	42,80	20 254,03	vlastní
	VV		SUTbetKUS05			473,225		
156	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,998	57,00	56,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		HMOTYkovy05			0,998		
157	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,834	912,30	1 673,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		" mobiliář : lavičky 2*, koše 10* " 0,482*2+0,087*10			1,834		
	VV	HMOTYsmes05	<b>Mezisoučet</b>			<b>1,834</b>		
158	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,081	658,90	53,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PSV odd.762 : dřevo ze sedáků pískoviště " 0,081			0,081		
	VV	SUTdrevoKUS05	<b>Mezisoučet</b>			<b>0,081</b>		
159	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	541,724	101,40	54 930,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		" beton technicky upravený /separovaný (kusy do 0,5m)"					
	VV		" suť beton.kusová "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"bet. dlaždice tl.50mm " (54,9+1146,35)*0,125*1,1		165,172			
VV			"bet. dl. ZD6 " 28,75*0,140*1,1		4,428			
VV			"bet.ležaté obruby vč.lože " 75,0*0,290		21,750			
VV			"bet.stoj. obruby vč.lože " 1375,0*0,205		281,875			
VV	SUTbetKUS05	Mezisoučet			473,225			
VV			"suť beton.sypká "					
VV			"odd.1/ beton.plochy tl. 0,15m" (55+64)*0,325		38,675			
VV			"odd.9/ bet. základy 14,912 m3" 14,912*2,0		29,824			
VV	SUTbetSYPK05	Mezisoučet			68,499			
VV		Součet			541,724			
160	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,500	202,70	3 344,55	CS ÚRS 2019 02
VV			"ŽB plochy tl.0,15m 50m2 " 50,0*0,330		16,500			
VV	SUTzb05	Mezisoučet			16,500			
161	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	384,532	33,80	12 997,18	CS ÚRS 2019 02
VV			"FA =frézovaný asfalt, BA bouraný asfalt "					
VV			"BA tl.0,10m 18,5 m2 " 18,5*0,220		4,070			
VV			"FA tl.0,04m 12 m2 " 12,0*0,103		1,236			
VV			"FA tl.0,10m 5,85+1411,5 m2 " (5,85+1411,5)*0,256		362,842			
VV			"FA tl.0,05m 64 m2 " 64,0*0,256		16,384			
VV	SUTasf05	Mezisoučet			384,532			
162	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	155,246	131,80	20 461,42	CS ÚRS 2019 02
VV			"suť celkem HSV " 1100,834		1 100,834			
VV			"suť celkem PSV " 0,081		0,081			
VV		Mezisoučet			1 100,915			
VV			"- jiné suťe dle poplatků "					
VV			-HMOTYsmes05		-1,834			
VV			-SUTdrevokUS05		-0,081			
VV			-SUTbetKUS05		-473,225			
VV			-SUTbetSYPK05		-68,499			
VV			-SUTasf05		-384,532			
VV			-SUTzb05		-16,500			
VV			-HMOTYkovy05		-0,998			
VV		Mezisoučet			-945,669			
VV	SUTkamen05	Součet			155,246			
163	K	997221899-01	DODAVATEL NACENI částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,998	1,00	1,00	vlastní
VV			"POZNÁMKA "					
VV			"POLOŽKA: je určena pro vyčíslení suťe a hmot "					
VV			"na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)"					
VV			"Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy suťi a hmot "					
VV			"na místo určené investorem "					
VV		Mezisoučet POZNÁMKA			0,000			
VV			" výměna litin.poklopy kanal.šachet: 5ks "					
VV			5*0,079		0,395			
VV			" značky SDZ: 11 ks cedule, 9ks sloupky"					
VV			11*0,004+9*0,0025		0,067			
VV			" vybourané škrabáky vstupů BD: 3ks"					
VV			3*0,010		0,030			
VV			" zábradlí 33,75mb" 33,75*0,015		0,506			
VV	HMOTYkovy05	Mezisoučet HMOTY KOVY			0,998			
VV		Součet			0,998			
D	998	Přesun hmot					16 809,85	
164	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	784,225	15,00	11 763,38	CS ÚRS 2019 02
VV			"dlážděné plochy (dlaždice, přídlažby, obruby)" 784,225		784,225			
VV	PresDLAZBY05	Mezisoučet			784,225			
165	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	435,592	10,00	4 355,92	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přesun HSV celkem " 1233,628			1 233,628		
	VV		- PresDLAZBY05			-784,225		
	VV		-PresunPREFA05			-13,811		
	VV		<b>Součet</b>			<b>435,592</b>		
166	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	13,811	50,00	690,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		" desky PZD na překrytí teplovodu "					
	VV		276*0,00459+278,76*0,045			13,811		
	VV	PresunPREFA05	Mezisoučet			13,811		
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>8 798,15</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>4 953,60</b>	
167	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	40,000	60,40	2 416,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V4a / nopová folie š.0,5m podél budov (výkr.-001 Situace) "					
	VV		80,0*0,5			40,000		
	VV	FOLIEm05	Mezisoučet			40,000		
168	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	80,000	31,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V4a / nopová folie š.0,5m podél budov (výkr.-001 Situace) "					
	VV		FOLIEm05/0,5			80,000		
169	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,048	1 200,00	57,60	CS ÚRS 2019 02
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>497,95</b>	
170	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	3,360	148,20	497,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		" SROVNÁVACÍ POLOŽKA "					
	VV		" PÚ 12/ DM stávaj. hřiště, 1 ks (sedací dř. fošna na soklu) "					
	VV		0,30*2*(3,1+3,1-2*0,3)			3,360		
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 346,60</b>	
171	K	767996700-01	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním - sídlištní mobiliář vč. odvozu oceli do sběrný - trubkový ocelový sušák	kus	22,000	121,70	2 677,40	vlastní
	VV		" PÚ 11/ DM stávaj. sídlištních sušáků " 22			22,000		
172	K	767996700-02	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním - sídlištní mobiliář vč. odvozu oceli do sběrný - ocelový klepač na koberce	kus	4,000	167,30	669,20	vlastní
	VV		" PÚ 12/ DM stávaj. sídlištních klepačů na koberce " 4			4,000		
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>98 643,12</b>	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>98 643,12</b>	
173	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	260,000	10,50	2 730,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Chráničky / celkem "					
	VV		delenCHRAN05			260,000		
174	K	460510000-01	Kabelové prostory z trub - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny	m3	0,006	21 778,40	130,67	vlastní
	VV		" výkr. -009, utěsnění konců rezervních Chrániček "					
	VV		" rezervní chránička PVC D110 (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ rezervní, 1* 50m "					
	VV		(PI*(0,094/2)^2*0,20)*2*1			0,003		
	VV		" V14/ rezervní 1* 50m "					
	VV		(PI*(0,094/2)^2*0,20)*2*1			0,003		
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,006</b>		
175	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	260,000	36,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Kabelová chránička /vč. uložení stáv.kabelů do PVC trubek "					
	VV		" půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze " 50,0+0			50,000		
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = sestava 2 trubky v 1 rýze " 50,0+0			50,000		
	VV		Mezisoučet 2 trubkové chráničky			100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V15) "					
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýže " 2*80,0			160,000		
	VV		Mezisoučet 1 trubkové chráničky			160,000		
	VV	delenCHRAN05	Součet			260,000		
176	M	34571385-01	trubka elektroinstalační -chránička podélně dělená se zámkem, pojízdná, HDPE, vnitř.D100/vně D110mm	m	300,300	269,30	80 870,79	vlastní
	VV		" Chráničky stávaj.kabelů /dělené "					
	VV		" (spojte přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb)"					
	VV		delenCHRAN05*1,10*1,05		300,300			
177	M	34571385-011	příplatek za uzavírací zátku konců plast.chráníčky D110mm podélně dělené	kus	8,000	45,00	360,00	vlastní
	VV		" výkr. -009 Kabelová chránička /vč.uložení stáv.kabelů do PVC trubek "					
	VV		" půlená, pojízdná trubka D 110 -pro stávající kabely (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ MTS-KAB.TEL. (+ rezervní) =2 trubky v 1 rýže,50m " 2*1		2,000			
	VV		" V14/ MTS-NN (+ rezervní) = 2 trubky v 1 rýže, 50m " 2*1		2,000			
	VV		Mezisoučet 2 trubkové chráničky			4,000		
	VV		" V15/ chran. stávaj.sítí NN a přenos dat =1 trubka v 1 rýže, 80m "					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet 1 trubkové chráničky			4,000		
	VV		Součet			8,000		
178	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	100,000	22,80	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -009 Kabelová chránička "					
	VV		" rezervní chránička PVC D110 (Výkaz ploch: V13, V14) "					
	VV		" V13/ (MTS-KAB.TEL.) + rezervní =2 trubky v 1 rýže " 0+50,0		50,000			
	VV		" V14/ (MTS-NN) + rezervní = 2 trubky v 1 rýže " 0+50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet 2 trubkové chráničky			100,000		
	VV	rezervCHRAN05	Součet			100,000		
179	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	105,000	27,10	2 845,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" rezervní Chráničky D110 se zatahovacím drátem a spojkou"					
	VV		rezervCHRAN05*1,05		105,000			
180	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,827	80,00	66,16	CS ÚRS 2019 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

KSO: 822 55 36  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 639 777,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 639 777,48	21,00%	344 353,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 984 130,75**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 639 777,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 616 429,94

1 - Zemní práce

441 028,89

2 - Zakládání

11 160,03

4 - Vodorovné konstrukce

8 084,85

5 - Komunikace pozemní

903 567,43

8 - Trubní vedení

46 324,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

184 782,02

997 - Přesun sutě

14 470,89

998 - Přesun hmot

7 011,75

M - Práce a dodávky M

23 347,54

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

23 347,54

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****1 639 777,48**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 616 429,94

D 1 Zemní práce

441 028,89

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnování na skládku )	m2	755,000	21,10	15 930,50	vlastní
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
	VV		" výkr. D/115-003 - Příprava staveniště (dále už jen PS) "					
	VV		" výkr. D/115-004 - Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen V) "					
	VV		" doplnění dle Techn. zprávy SO 115 (dále jen TZ ) "					
	VV		" +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu č.-001...-006 "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" PS 1 /travn.pl. - pro nové parkov.+kom.: odstranění drnu 0,15m "					
	VV		755,0		755,000			
	VV	SKRYVKAdrn15	Mezisoučet			755,000		
	VV		Součet			755,000		
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,000	60,20	481,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PS 3/dm DL chodníku - pro nové parkov.: / rozebrání dlažby tl.0,05m "					
	VV		8,0		8,000			
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	165,000	55,00	9 075,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PS 2 / dm AB komun. - pro nové parkov.+kom.: frézov. 0,10m "					
	VV		165,0		165,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	81,000	67,50	5 467,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PS 4 / DM bet. obrubník, stojatý ( na skládku) "					
	VV		81,0		81,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	92,441	328,40	30 357,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS: výkr. -001 Situace "					
	VV		" kabely (dle chrániček) "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,15/2+0,73-(0,6-0,5))*(8,0*2)		11,280			
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,15/2+0,39-(0,6-0,5))*((17,0-8,0)*2+15,0+15,0)		17,520			
	VV		" kabely vně parkov. bez chrániček (přeložka Cetin) "					
	VV		(0,5+0+0)*(0,15/2+0,39-(0,6-0,5))*18,0		3,285			
	VV		" Teplovod "					
	VV		(0,5+1,1+0,5)*(0,15/2+0,73-(0,5-0,5))*((15,0-8,0)*2+5,0)		32,120			
	VV		" vodovod "					
	VV		"((0,5+0,20+0,5)*(0,15/2+0,39-(1,0-0,5))) <sup>2</sup> *1= - 0,042m = hl. mimo pásmo" 0		0,000			
	VV		" plyn "					
	VV		((0,5+0,15+0,5)*(0,15/2+0,39-(0,8-0,5))) <sup>2</sup> *18,0		3,416			
	VV		" kolem stáv. šachet IS ve vozovce ( 5 ks= výšk.úpravy+výměna poklopu dle VV) "					
	VV		PI*((0,5+1,2+0,5)/2) <sup>2</sup> *2*(0,15/2+0,73-0,10)*5		13,400			
	VV		-PI*(1,2/2) <sup>2</sup> *2*(0,15/2+0,73-0,10)*5		-3,987			
	VV	ISodkop15	Mezisoučet			77,034		
	VV		" rezerva nenormově ulož. IS do 20% "					
	VV		0,20*ISodkop15		15,407			
	VV	clSodkop15	Součet			92,441		
6	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	6,098	788,20	4 806,44	vlastní
	VV		" Křížení s IS "					
	VV		" ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí (TZ-SO 115, odstavec -e), výkr.-001) "					
	VV		" kabely (NN 2*,UPC 1*, VN 1*) "					
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,39-0,10+0,50)*(1+1)		1,107			
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,73-0,10+0,50)*2		1,542			
	VV		" Teplovod "					
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,39-0,10+0,50)*1		0,554			
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,73-0,10+0,50)*1		0,771			
	VV		" vodovod "					
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,39-0,10+0,50)*1		0,554			
	VV		" plyn "					
	VV		0,8*0,8*(0,15/2+0,39-0,10+0,50)*1		0,554			
	VV	SONDY15	Mezisoučet			5,082		
	VV		" rerva sond " 0,20*SONDY15		1,016			
	VV	cSondyIS15	Součet 8x 0,8/0,8			6,098		
7	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v hornině tř. 3	m3	27,732	269,00	7 459,91	vlastní
	VV		" ruční odkopy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) "					
	VV		0,30*clSodkop15		27,732			
	VV	rODKOPzem15	Součet			27,732		
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené: pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	333,315	103,20	34 398,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PS 1 /travn.pl. - pro nové parkov.+kom.: odkop zem. "					
	VV		" pro parkoviště 0,24m " 515*0,24		123,600			
	VV		" pro komun. (vč. sanace) 0,58m " 265*0,58		153,700			
	VV		" PS 2 / dm AB komun. - pro nové parkov.+kom.: odkop zem. "					
	VV		" pro parkoviště 0,04m " 120*0,04		4,800			
	VV		" pro komun. (vč. sanace) 0,38m " 70*0,38		26,600			
	VV		" PS 3/dm DL chodníku - pro nové parkov.: odkop zem. 0,19m "					
	VV		8,0*0,19		1,520			
	VV		" +dopočet zbytku odkopů pro ŠDb v místě obrub vč. rozšíř. za ně (vzor.řezy) "					
	VV		" V1/ k-ce komunikace (ŠD 355m2)" (0,73-0,15)*(355-265-70)		11,600			
	VV		" V2/ k-ce parkoviště (ŠD 720m2)" (0,39-0,15)*(720-515-120-8)		18,480			
	VV		" +odkop zeminy (snížení nivelety pláně/vz. řezy) "					
	VV		(515+265+120+70)/2*0,10/2		24,250			
	VV		Mezisoučet			364,550		
	VV		" - ruční sondy ve tř. 3 cca 99% "					
	VV		-0,99*(cSondyIS15-(0,8*0,8*0,50*8))		-3,503			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3 100% pásma IS)"					
	VV		-rODKOPzem15			-27,732		
	VV	sODKOPzem15	Součet			333,315		
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	42,415	106,10	4 500,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		" PS 2 / dm AB komun. - pro nové parkov.+kom.: / odkop štěrku 0,25m "			41,250		
	VV		0,25*165,0					
	VV		" PS 3/dm DL chodníku - pro nové parkov.: / odkop štěrku 0,15m "			1,200		
	VV		8,0*0,15					
	VV		Mezisoučet			42,450		
	VV		" - sondy ve tř. 4 cca 1% "					
	VV		-0,01*(cSondyIS15-(0,8*0,8*0,50*8))			-0,035		
	VV	sODKOPsterk15	Součet			42,415		
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,700	364,40	255,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V8 /podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy / 41,0mb: křížení s kabely NN: 2x"			0,700		
	VV		2*0,35					
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,663	394,10	261,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		" příplatek hloubených vykopávek "					
	VV		" V8 /podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy / 41,0mb"					
	VV		" drážky pro drenáže (výkop od parapláně AB komunikace) "					
	VV		" drážky v pásnu křížení+souběhu IS (kabely 2x) výkr. -001 Situace "					
	VV		((0,30+0,35)/2*0,25)*(0,5+0+0,5)*2+0,5			0,663		
	VV	clSdren15	Součet celk.pásno IS drenáž			0,663		
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,669	240,90	402,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 8/podélný trativod PVC DN100 / vzor. řezy / 41,0mb"					
	VV		" drážky pro drenáže (výkop od parapláně)"					
	VV		((0,30+0,35)/2*0,25)*41,0			3,331		
	VV	cRYHYDRENz15	Mezisoučet			3,331		
	VV		" - odpčet Ručních rýh š.do 60cm (pro DRENÁŽ/ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
	VV		-rRYHYDRENz15			-1,662		
	VV	sRYHYDRENz15	Součet			1,669		
13	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,662	656,70	1 091,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 8/podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy/ 41,0mb"					
	VV		" Ručních rýhy š.do 60cm (pro DRENÁŽ/ u IS) 100% z pásma IS pro drenáž "					
	VV		1*cISdren15			0,663		
	VV		" + ruční dokop/dotvarování dna rýhy trativodu ( dno š.0,30m ! ) "					
	VV		" cca 30% z objemu drážky "					
	VV		0,30*cRYHYDRENz15			0,999		
	VV	rRYHYDRENz15	Součet			1,662		
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	34,344	131,40	4 512,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička, + výkr. -001 Situace "					
	VV		" celkem: ruční rýhy pro chráničky v pásnu stávaj.kabelů "					
	VV		RYHAchran15			34,344		
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	34,344	246,30	8 458,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička. +výkr. -001 Situace "					
	VV		" ruční rýhy pro chrán.v pásnu st.kabelů (od pláně parkov.)"					
	VV		" pro kabely NN ( 1 trubka v rýze) "					
	VV		0,6*(1,2+0,25-0,39)*(17,0+17,0)			21,624		
	VV		" pro kabely UPC+CETIN ( 2 trubky v 1 rýze 15mb)"					
	VV		0,8*(1,2+0,25-0,39)*15,0			12,720		
	VV	RYHAchran15	Mezisoučet			34,344		
	VV	rRYHYCHRz15	Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v zemině			34,344		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	17,820	202,60	3 610,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička, + výkr. -001 Situace "					
	VV		" zásyp rýh chrániček (po pláně parkov.)"					
	VV		" celkov.prostor rýhy "					
	VV		RYHAchran15			34,344		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček "					
	VV		-LOZEchran15				-3,240	
	VV		-OBSYPchran15				-12,676	
	VV		-PI*(0,110/2)^2*trubkaCHRANm15				-0,608	
	VV	ZASYPchran15	Mezisoučet				17,820	
17	M	583312010	šterkopísek netříděný zásypový	t	35,633	107,60	3 834,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		" chráničky, zásyp "					
	VV		ZASYPchran15*1,84*1,05*1,035				35,633	
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	12,676	243,20	3 082,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m: obsyp písek "					
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička, + výkr. -001 Situace "					
	VV		" pro kabely NN ( 1 trubka v rýze) "					
	VV		0,6*(0,110+0,30)*(17,0+17,0)				8,364	
	VV		" pro kabely UPC+CETIN ( 2 trubky v 1 rýze 15mb) "					
	VV		0,8*(0,110+0,30)*15,0				4,920	
	VV		-PI*(0,110/2)^2*(17+17+2*15)				-0,608	
	VV	OBSYPchran15	Mezisoučet				12,676	
	VV		Součet				12,676	
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	24,140	250,50	6 047,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		" chráničky, obsyp "					
	VV		OBSYPchran15*1,84*1,035				24,140	
20	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,700	323,10	872,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky UV 1...3, výkr. -001 Situace "					
	VV		" kabely " 0,9*3				2,700	
	VV	KABELkan15	Mezisoučet				2,700	
21	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,800	364,40	655,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky UV 1...3, výkr. -001 Situace "					
	VV		" voda " 0,9*2				1,800	
	VV	VODAkan15	Mezisoučet				1,800	
	VV		Součet				1,800	
22	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,842	131,40	1 687,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkop v pásnu stáv. IS pro přípojku UV, v.-001 Situace "					
	VV		" křížení + mtž. otvory napojení do stáv. kan. stoky 2x "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*KABELkan15				4,050	
	VV		(0,5+0,20+0,5)*(0,5+0,20+1,0)*VODAKan15				3,672	
	VV		" napojení: od V1, V3 do stáv. stoky "					
	VV		((0,5+0,6+0,5)*2,0*(0,5+0,6/2))*2				5,120	
	VV	ISvykopKAN15	Mezisoučet IS výkop kanalizace				12,842	
23	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,087	164,20	9 045,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr.-005: ul.vpusti nové + přípojky "					
	VV		" (výkop od pláně parkov. -0,39m/UV 3ks, přípojky 29mb) "					
	VV		" UV: V1, V3 " 1,5*1,5*(0,15+1,12-0,39)*(3-1)				3,960	
	VV		" UV: V2 " 1,5*1,5*(0,15+0,995-0,39)*1				1,699	
	VV		" přípojky V1.V3" 0,9*((0,15+1,12+3,0)/2-0,39)*(29,0-2*0,5*2-7,5)				30,625	
	VV		" přípojky V2" 0,9*((0,15+0,995+1,12)/2-0,39)*(7,5-2*0,5*1)				4,344	
	VV		" napojení stoka od V1,V3" 2,0*2,0*(3,0-0,39)*(3-1)				20,880	
	VV	cRYHYkan15	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM				61,508	
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
	VV		-rRYHYKANz15				-6,421	
	VV	sRYHYKANz15	Součet strojní RÝHY KANALIZACE				55,087	
24	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,421	246,30	1 581,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: ruční dokopání (50% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky od UV "					
	VV		0,50*ISvykopKAN15				6,421	
	VV	rRYHYKANz15	Součet ruční RÝHY KANALIZACE				6,421	
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	92,798	66,00	6 124,67	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odvodnění / výkr. -005: ul.vpustí nové + přípojky "					
	VV		" UV: V1, V3 " 4*1,5*(0,15+1,12-0,39)*(3-1)		10,560			
	VV		" UV: V2 " 4*1,5*(0,15+0,995-0,39)*1		4,530			
	VV		" přípojky V1.V3" 2*((0,15+1,12+3,0)/2-0,39)*(29,0-2*0,5*2-7,5)		68,055			
	VV		" přípojky V2" 2*((0,15+0,995+1,12)/2-0,39)*(7,5-2*0,5*1)		9,653			
	VV		" napojení stoka od V1,V3" 4*2,0*(3,0-0,39)*(3-1)		41,760			
	VV		Mezisoučet		134,558			
	VV		-PAZENI4m15		-41,760			
	VV	PAZENI2m15	Součet		92,798			
26	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	41,760	72,40	3 023,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění / výkr. -005: ul.vpustí nové + přípojky "					
	VV		" napojení stoka od V1,V3" 4*2,0*(3,0-0,39)*(3-1)		41,760			
	VV	PAZENI4m15	Součet		41,760			
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	92,798	26,90	2 496,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		PAZENI2m15		92,798			
28	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	41,760	33,60	1 403,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		PAZENI4m15		41,760			
29	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	30,298	16,40	496,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: str. rýhy pro vpustě+ kan.přípojky UV"					
	VV		sRYHYKANz15*0,55		30,298			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	42,575	202,60	8 625,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV+ vpustí "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3tř. ) "					
	VV		cRYHYkan15		61,508			
	VV		" - odpočet OP vestav. k-cí v rýhách (celkově) "					
	VV		-LOZEkan15		-5,723			
	VV		-OBSYPkan15		-12,136			
	VV		-PI*(0,16/2)^2*Pripoj150UV15		-0,583			
	VV		" -odpočet OP nových vpustí (UV po pláň parkov. ) "					
	VV		-PI*(0,55/2)^2*(1,12-0,39)*(3-1)		-0,347			
	VV		-PI*(0,55/2)^2*(0,995-0,39)*1		-0,144			
	VV	ZASYPkanSD15	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD		42,575			
	VV		Součet		42,575			
31	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	85,597	107,60	9 210,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
	VV		ZASYPkanSD15*1,85*1,035*1,05		85,597			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	12,136	243,20	2 951,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvodnění: přípojky ul. vpustí "					
	VV		" výkr. -005, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.29 m, UV 3x, výkop napoj.2x "					
	VV		0,9*(0,16+0,3)*(29,0-3*2*0,5)		10,764			
	VV		1,5*(0,16+0,3)*0,5*3		1,035			
	VV		2,0*(0,16+0,3)*0,5*(3-1)		0,920			
	VV		-PI*(0,16/2)^2*29,0		-0,583			
	VV	OBSYPkan15	Mezisoučet OBSYP kanalizace		12,136			
	VV		Součet		12,136			
33	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	23,112	250,50	5 789,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		" kanalizace přípojky UV, obsyp "					
	VV		OBSYPkan15*1,84*1,035		23,112			
34	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,000	46,90	2 814,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" mezideponie "					
	VV		2*PRISYPzem15		60,000			
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	589,433	81,10	47 803,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		" skřívka s trav.dřmy "					
	VV		0,15*SKRYVKAdm15		113,250			
	VV		Mezisoučet		113,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" zemina a kamení "					
VV			cSondyIS15		6,098			
VV			rODKOPzem15		27,732			
VV			sODKOPzem15		333,315			
VV			sODKOPsterk15		42,415			
VV			rRYHYDRENz15		1,662			
VV			sRYHYDRENz15		1,669			
VV			rRYHYCHRz15		34,344			
VV			sRYHYKANz15		55,087			
VV			rRYHYKANz15		6,421			
VV			Mezisoučet		508,743			
VV			" - zpět.použitá sypanina: zásypy (sondy, přispávka)"					
VV			-rZASYPzem15		-2,560			
VV			-PRISYPzem15		-30,000			
VV			Mezisoučet		-32,560			
VV	ODVOZvyk15		Součet		589,433			
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 073,196	6,10	43 146,50	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk15*(22-10)		7 073,196			
37	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	100,159	29,20	2 924,64	CS ÚRS 2019 02
VV			" ruční výkopy pro hromadný odvoz "					
VV			rODKOPzem15		27,732			
VV			rRYHYDRENz15		1,662			
VV			rRYHYCHRz15		34,344			
VV			rRYHYKANz15		6,421			
VV			Mezisoučet		70,159			
VV			" zemina pro zpět. použití /přispávka za obruby "					
VV			PRISYPzem15		30,000			
VV			Součet		100,159			
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	589,433	23,70	13 969,56	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk15		589,433			
39	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 060,979	112,00	118 829,65	CS ÚRS 2019 02
VV			ODVOZvyk15*1,80		1 060,979			
40	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	2,560	167,90	429,82	CS ÚRS 2019 02
VV			" srovnávací položka (pro ruční zásyp) "					
VV			" částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (vi. položka SONDY...)"					
VV			(0,8*0,8*0,50)*8		2,560			
VV	rZASYPzem15		Součet		2,560			
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 075,000	12,20	13 115,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" úprava zem.pláně na Edef=30MPa /vzor. řezy , vč. ploch pro obruby "					
VV			" V1/ k-ce komunikace AB: dle ŠDb" 355,0		355,000			
VV			" V 2 / k-ce parkovacího stání ZD8: dle ŠDb " 720,0		720,000			
VV			Součet		1 075,000			
D 2			Zakládání				11 160,03	
42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	54,223	38,50	2 087,59	CS ÚRS 2019 02
VV			" k-ce odvod.drenáže: geotextilie "					
VV			" V 8/podélný trativod PVC DN100 / vzor. řez 41,0mb "					
VV			((0,30+0,35)+2*0,25)*1,15*41,0		54,223			
VV	TEXTILDren15		Součet		54,223			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	86,100	30,40	2 617,44	CS ÚRS 2019 02
VV			" k-ce odvod.drenáže 41mb: geotextilie má výrob. šířku 2,0m "					
VV			" TEXTILDren15*1,15= 63m2"					
VV			41,0*2,0*1,05		86,100			
44	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	41,000	128,00	5 248,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp DTK 0-4, obsyp ŠD "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" (podsyp+obsyp celk. vše do 0,15m3/mb)"					
	VV		" V 8/podélný trativod PVC DN100 / vzor.řezy " 41,0			41,000		
	VV	DRENAZmb15	Mezisoučet			41,000		
45	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	355,000	3,40	1 207,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" hutněná paraplaň výměny podloží "					
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
	VV		m2SANACE15			355,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 084,85	
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,240	671,20	2 174,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička. +výkr. -001 Situace "					
	VV		" lože písek "					
	VV		" pro kabely NN ( 1 trubka v rýze) " 0,6*0,10*(17,0+17,0)			2,040		
	VV		" pro kabely UPC+CETIN ( 2 trubky v 1 rýze)" 0,8*0,10*15,0			1,200		
	VV	LOZEchran15	Mezisoučet LOŽE chrániček			3,240		
47	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,723	895,00	5 122,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.29 m, UV 3x, výkop napoj.2x "					
	VV		0,9*0,15*(29,0-3*0,5*2)			3,510		
	VV		(0,15*1,5*1,5)*3 " pod UV"			1,013		
	VV		(0,15*2,0*2,0)*(3-1) " napojení do stáv. stoky (-1x do V1) "			1,200		
	VV	LOZEkan15	Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 115			5,723		
48	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	3,000	112,20	336,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005, Uliční vpusti: prstenc 3x nové vpusti/nové V1-3"					
	VV		UVks15			3,000		
49	M	592238640	prstenc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,030	149,00	451,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		UVks15*1,01			3,030		
	D	5	Komunikace pozemní				903 567,43	
50	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	355,000	36,70	13 028,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výměna podloží (sanace) za kamenivo fr.0-125 (viz. TZ + vzor.řezy) "					
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: sanace kamenivem, tl. 300mm "					
	VV		" vč. rozšíření sanace pod obruby a přídlažbu a drenáž "					
	VV		1*355,0			355,000		
	VV	m2SANACE15	Součet			355,000		
51	M	58344009-125	kamenivo hrubé frakce 0-125 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	218,325	198,60	43 359,35	vlastní
	VV		m2SANACE15*0,30*2,05			218,325		
52	K	564851114-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 180 mm	m2	720,000	128,50	92 520,00	vlastní
	VV		" plochy vč. rozšíření ŠDb pod a za silnič.obrubou (vzor. řezy v.-002)"					
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: ŠDb 0-32, tl.150 (-200)mm "					
	VV		720,0			720,000		
53	K	564861111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	355,000	133,70	47 463,50	vlastní
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: podsyp ŠDb 0-32, 200mm "					
	VV		" vč. rozšíření ŠDb 200mm pod obruby + přídlažbu+nad drenáž (dle sanace) "					
	VV		355,0			355,000		
54	K	565145121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	295,000	331,50	97 792,50	vlastní
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: podklad ACP16+, 60mm "					
	VV		295,0			295,000		
55	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	620,000	202,60	125 612,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: SC 8/10 tl.120mm "					
	VV		620,0			620,000		
56	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	295,000	217,00	64 015,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: směs SC8/10, 130mm "					
	VV		295,0			295,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	30,000	202,60	6 078,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V9/ zemní přísypávky (M3) " 30,0		30,000			
	VV	PRISYPzem15	Mezisosoučet zemní přísypávka SO 115		30,000			
58	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	295,000	10,70	3 156,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: spoj.postřik PS-A 0,40kg/m2 "		295,0			
59	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	295,000	11,90	3 510,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: spoj.postřik PS-A 0,60kg/m2 "		295,0			
60	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	295,000	187,10	55 194,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 1/ k-ce komunikace: ohrub ACO11+, 40mm "		295,0			
	VV	ACO05	Součet		295,000			
61	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	620,000	258,90	160 518,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, HDK fr. 4-8 "					
	VV		" i náklady a na dodání materiálu na výplň spár (DDK 0-4)"					
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: ZD8 profil H (vzor.řezy) "					
	VV		" Z8-H červená " 580,0		580,000			
	VV		" Z8-H šedá (vč.VDZ: V10b:195mb) " 40,0		40,000			
	VV	ZD8A15	Součet		620,000			
62	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	40,000	38,40	1 536,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: ZD8 profil H (vzor.řezy) "					
	VV		" Z8-H šedá (vč.VDZ: V10b:195mb) " 40,0		40,000			
63	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	597,400	270,20	161 417,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: ZD8 profil H (vzor.řezy) "					
	VV		" Z8-H červená " 580,0*1,03		597,400			
64	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	41,200	228,00	9 393,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V 2 / k-ce parkovacího stání: ZD8 profil H (vzor.řezy) "					
	VV		" Z8-H šedá (vč.VDZ: V10b:195mb) " 40,0*1,03		41,200			
65	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	620,000	30,60	18 972,00	vlastní
	VV		ZD8A15		620,000			
	D	8	Trubní vedení				46 324,08	
66	K	831383195-015	Připojení kanal.potrubí DN150 na hlavní potrubí beton nebo kamenina - jádrový vývrt, universální kolmé sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 400-2000 z betonu a kameniny,vč. vyrovnáv.vložky, těsnění / M+D komplet	kus	2,000	1 605,10	3 210,20	vlastní
	VV		" v. -005, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 zaústění do stáv. kanl.stoky (v. -001 Situace) "					
	VV		" V1+V3 (DN150) do stáv. stoky " 1+1		2,000			
67	K	831383196-010	Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpustí - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	3,000	1 316,60	3 949,80	vlastní
	VV		" v. -005 Uliční vpust: tabulka UV: zaústění travivodu do UV "					
	VV		" do V1 " 2		2,000			
	VV		" do V2 " 0		0,000			
	VV		" do V3 " 1		1,000			
	VV	DRENnapoj15	Součet		3,000			
68	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpustí - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	1 554,40	1 554,40	vlastní
	VV		" v. -005, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 do nových vpustí /+ výkr. -001 Situace "					
	VV		" V2 (DN150) do nové V 1 " 1		1,000			
69	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	29,000	253,10	7 339,90	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" PVC přípojky DN150 (SN10 pod komunikacemi) "					
	VV		" v. -005 Uliční vpust: tabulka UV, výpis přípojek V1,2,3 (celk. 29 m) "					
	VV		15,5+7,5+6,0				29,000	
	VV	Pripoj150UV15	Součet				29,000	
70	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousosé DN 110	kus	3,000	121,50	364,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" v. -005 Uliční vpust: tabulka UV: zaústění trativodu do UV "					
	VV		" + výkr. -004 Výkaz výměr+výkr. Situace: drenáž (T kusy pro připojení do UV) -4 x "					
	VV		DRENnapoj15				3,000	
71	M	286132900	tvarovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	3,000	43,80	131,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		DRENnapoj15				3,000	
72	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	113,90	341,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		" v.-005, Uliční vpust: V1-2: koleno napojení na UV " 3				3,000	
	VV	KOLENO15	Mezisoučet				3,000	
73	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	44,90	134,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		KOLENO15				3,000	
74	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	557,50	1 672,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005, tabulka UV, 3 ks přípojek V1-3: přípojky DN150: zkoušky "					
	VV		3				3,000	
75	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 007,20	6 021,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ Uliční vpust: 3x nové vpusti "					
	VV		" V1 +V3/ hl. 1,12m (celk. 1,27m vč.lože)" 1+1				2,000	
	VV		" V2/ hl. 0,845m (celk. 0,995m vč.lože)" 1				1,000	
	VV	UVks15	Součet				3,000	
76	M	59223850-01	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm - pro PVC	kus	3,030	284,60	862,34	vlastní
	VV		UVks15*1,01				3,030	
77	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,020	309,50	625,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V1+V3 " (1+1)*1,01				2,020	
78	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,010	199,80	201,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V2 " 1*1,01				1,010	
79	K	899131112	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky	kus	5,000	2 317,00	11 585,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V10/ výšk.úprava stáv. šachet+ výměna poklopu za pojížděný "					
	VV		" ( v ceně položky je u výšk.úprava rámu (nové vyrovn. prstence)+ "					
	VV		" + dodávka šachet. poklopu DN600 zatíž. tř. D400 pro intenzivní provoz) "					
	VV		5				5,000	
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	963,50	2 890,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -005/ Uliční vpust: 3x nové vpusti V1-3, (D400) "					
	VV		UVks15				3,000	
81	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	1 198,70	3 596,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		" mříž vč. rámu "					
	VV		UVks15				3,000	
82	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	496,90	1 490,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		UVks15				3,000	
83	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	33,500	10,50	351,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		" přípojky ul.vpustí "					
	VV		Pripoj150UV15				29,000	
	VV		" křížení IS s výkopy pro UV+ jejich přípojky "					
	VV		VODAKan15				1,800	
	VV		KABELkan15				2,700	
	VV		Součet				33,500	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				184 782,02	
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	101,40	304,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " výkr. -004/ výkaz SDZ: cedule: IP12 vč.O1 " 3				3,000	
85	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	811,00	2 433,00	CS ÚRS 2019 02
			VV " výkr. -004/ výkaz SDZ: cedule: IP12 vč.O1 " 3				3,000	
86	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 115,10	3 345,30	CS ÚRS 2019 02
			VV " výkr. -004/SDZ: sloupky pro IP12" 3				3,000	
			VV nSLOUPKYdz15 Součet				3,000	
87	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	3,000	811,00	2 433,00	CS ÚRS 2019 02
			VV nSLOUPKYdz15				3,000	
88	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	2,250	456,20	1 026,45	CS ÚRS 2019 02
			VV " výkr. -004, výkaz.... / VDZ barva "				2,250	
			VV " V10f (symbol invalidé) 3ks " (1,0*1,5)/2*3				2,250	
			VV bVDZplocha15 Mezisoučet				2,250	
89	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,250	50,70	114,08	CS ÚRS 2019 02
			VV bVDZplocha15				2,250	
90	K	916131113-20	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	164,000	282,30	46 297,20	vlastní
			VV " V3/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vz. řezu výkr. -002 "				140,000	
			VV 140,0				15,000	
			VV " V 5/ (silniční obruby 150/250) + přídlažby " 15,0				4,000	
			VV " V 6/ (obrub. přechodové) + přídlažby / ks " 4,0*1,0				5,000	
			VV " V 7/ (nájezdové obrubn.) + přídlažby/mb " 5,0				164,000	
			VV Součet				164,000	
91	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	167,280	91,30	15 272,66	CS ÚRS 2019 02
			VV " V3/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vzor. řezu výkr. -002 "				142,800	
			VV 140,0*1,02				15,300	
			VV " V 5/ (silniční obruby 150/250) + přídlažby " 15,0*1,02				4,080	
			VV " V 6/ (obrub. přechodové) + přídlažby / ks " 4,0*1,0*1,02				5,100	
			VV " V 7/ (nájezdové obrubn.) + přídlažby/mb " 5,0*1,02				167,280	
			VV Součet				167,280	
92	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	234,000	319,90	74 856,60	vlastní
			VV " silniční obruby vzor.řezu - 002 "				210,000	
			VV " V 4/ silniční obruby 150/250 " 210,0				15,000	
			VV " V 5/ silniční obruby 150/250 (u přídlažby) " 15,0				4,000	
			VV " V 6/ obrub. přechodové(u přídlažby)/ ks " 4,0*1,0				5,000	
			VV " V 7/ nájezdové obrubn. (u přídlažby)/mb " 5,0				234,000	
			VV Součet				234,000	
93	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	222,523	105,20	23 409,42	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 4/ silniční obruby 150/250 " 210,0*1,01				212,100	
			VV " V 5/ silniční obruby 150/250 (u přídlažby) " 15,0*1,01				15,150	
			VV " - odpočet obloukových obrubníků / R1 rohy parkovišť"				-4,727	
			VV -mR1OBRUBA15				-4,727	
			VV Součet				222,523	
94	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	4,727	270,00	1 276,29	CS ÚRS 2019 02
			VV " výkr. C 003 - Geodetický koordinační výkres "				4,727	
			VV " výkr. D/115- 004 - výkaz ploch "				4,727	
			VV " oblouky R 1,0m parkovišť č.1...4 " 0,78*(2+1+0+3)*1,01				4,727	
			VV mR1OBRUBA15 Mezisoučet				4,727	
95	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,040	268,00	1 082,72	CS ÚRS 2019 02
			VV " V6/ obrub. přechodové/ ks " 4*1,0*1,01				4,040	
96	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,050	91,10	460,06	CS ÚRS 2019 02
			VV " V 7/ obrubníky nájezdové /mb " 5,0*1,01				5,050	
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,100	1 914,10	4 019,61	CS ÚRS 2019 02
			VV " V3/ bet.přídlažba / vzor. řezu výkr. -002 + výkr. Situace -001"					
			VV "( beton C16/20 pro 2.opěru přídlažby v místech nájezdů na parkoviště) "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 140,0*0,10*0,15			2,100		
98	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	70,000	23,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 02
			VV " V3/ drenáž.geosyntetikum (u přídlažby), š.0,5 m (vzor.řezy, výkr.-002)"					
			VV " rozhraní parkov.plochy a vozovky " 0,5*140,0			70,000		
99	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	304,000	4,10	1 246,40	CS ÚRS 2019 02
			VV " očišt.pod spoj. postřik pod obrus ACO: PS-A 0,40kg/m2 "					
			VV " V1/ k-ce komun. AB /PS-A " 295,0			295,000		
			VV Mezisoučet			295,000		
			VV " očištění pod nástřik VDZ "					
			VV bVDZplocha15*2*2			9,000		
			VV Mezisoučet			9,000		
			VV Součet			304,000		
100	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	168,525	33,20	5 595,03	CS ÚRS 2019 02
			VV " srovnávací položka pro dilatační spáry ve vrstvě SC C8/10 (KSC) "					
			VV " SC 8/10 tl.120mm, schema -výkr. Situace -001 "					
			VV " V1/ k-ce komunikace AB (295m2), vzor.řez výkr.-002 "					
			VV " dl. 49 bm /6 = 9x " 9*6,0			54,000		
			VV " V2/ k-ce parkov. stání ZD8 (620 m2) č. stání 1...4 "					
			VV " č.1: (7*2,5+2,75*2)/6,0=4x " 4*4,5*2			36,000		
			VV " č.2: (5*2,5+2,75*2)/6,0=3x " 3*4,5*1			13,500		
			VV " č.2: (4*2,5+2,75*2)/6,0=2,65=3x " 3*4,5*1			13,500		
			VV " č.3: (4*2,5+2,75*2)/6,0=2,65=3x " 3*5,0*2			30,000		
			VV " č.4: (5*2,5+3,5*1)/6,0=3x " 3*4,5*1			13,500		
			VV Mezisoučet			160,500		
			VV " do 5% odchylka řezů po 6m "					
			VV 0,05*160,5			8,025		
			VV Součet			168,525		
D	997		Přesun sutě				14 470,89	
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	49,260	18,80	926,09	CS ÚRS 2019 02
			VV SUTasfFA15			42,240		
			VV SUTkamen15			7,020		
			VV SUTbetSYPK15			0,000		
			VV Součet			49,260		
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 034,460	4,80	4 965,41	CS ÚRS 2019 02
			VV SUTasfFA15*(22-1)			887,040		
			VV SUTkamen15*(22-1)			147,420		
			VV SUTbetSYPK15*(22-1)			0,000		
			VV Součet			1 034,460		
103	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	19,631	22,50	441,70	CS ÚRS 2019 02
			VV SUTbetKUS15			19,631		
104	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	412,251	4,20	1 731,45	CS ÚRS 2019 02
			VV " skládka na recyklaci s poplatkem "					
			VV SUTbetKUS15*(22-1)			412,251		
105	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,395	28,20	11,14	CS ÚRS 2019 02
			VV HMOTYkovy15			0,395		
106	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,975	4,80	9,48	CS ÚRS 2019 02
			VV " skládka investora do 6km (nebo sběrna) "					
			VV HMOTYkovy15*(6-1)			1,975		
107	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,631	42,80	840,21	vlastní
			VV SUTbetKUS15			19,631		
108	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	16,605	71,00	1 178,96	vlastní
			VV " suť beton.kusová "					
			VV " bet.stoj. obruby vč.lože " 81,0*0,205			16,605		
			VV Součet			16,605		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,395	57,00	22,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		HMOTYkovy15		0,395			
110	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	19,631	101,40	1 990,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		" beton technicky upravený /separovaný (kusy do 0,5m)"					
	VV		" suť beton.kusová "					
	VV		" bet. dlaždice " 8,0*0,125*1,1		1,100			
	VV		" bet.stoj. obruby vč.lože " 81,0*0,205		16,605			
	VV		" suť odd.8 HSV celkem (prstence)" 2,321		2,321			
	VV		"- odpočet kov. materiály (hmoty) do skl. investora nebo sběrný (litin.poklopy) "					
	VV		-HMOTYkovy15		-0,395			
	VV	SUTbetKUS15	Mezisoučet		19,631			
	VV		Součet		19,631			
111	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	42,240	33,80	1 427,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		" FA =frézovaný asfalt do 0,10m 165 m2 "					
	VV		165,0*0,256		42,240			
	VV	SUTasfFA15	Mezisoučet		42,240			
112	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	7,020	131,80	925,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		" suť celkem " 69,286		69,286			
	VV		" - jiné suť dle poplatků "					
	VV		-SUTbetKUS15		-19,631			
	VV		-SUTasfFA15		-42,240			
	VV		-HMOTYkovy15		-0,395			
	VV	SUTkamen15	Mezisoučet		7,020			
113	K	997221899-01	DODAVATEL NACENI částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,395	1,00	0,40	vlastní
	VV		" POZNÁMKA "					
	VV		" POLOŽKA: je určena pro vyčíslení suť a hmot "					
	VV		" na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)"					
	VV		" Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy suť a hmot "					
	VV		" na místo určené investorem "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA		0,000			
	VV		" výměna litin.poklopy kanal.šachet: 5ks "					
	VV		5*0,079		0,395			
	VV	HMOTYkovy15	Mezisoučet HMOTY KOVY		0,395			
	VV		Součet		0,395			
	D	998	Přesun hmot				7 011,75	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	467,450	15,00	7 011,75	CS ÚRS 2019 02
	D	M	Práce a dodávky M				23 347,54	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				23 347,54	
115	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	64,000	10,50	672,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Chráníčky "					
	VV		trubkaCHRANm15		64,000			
116	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	64,000	36,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006 Kabelová chráníčka /vč.ulození stáv.kabelů do PVC trubek (půlená, pojízdná trubak D 110) "					
	VV		" + výkr. -001 Situace "					
	VV		" pro kabely NN ( 1 trubka v rýze) " 17,0+17,0		34,000			
	VV		" pro kabely UPC+CETIN ( 2 trubka v 1 rýze) " 15,0*2		30,000			
	VV	trubkaCHRANm15	Součet		64,000			
117	M	34571385-01	trubka elektroinstalační -chráníčka podélně dělená se zámkem, pojízdná, HDPE, vnitř.D100/vně D110mm	m	73,920	269,30	19 906,66	vlastní
	VV		" Chráníčky stávaj.kabelů /dělené "					
	VV		" (spoje přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb)"					
	VV		trubkaCHRANm15*1,10*1,05		73,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	34571385-011	příplatek za uzavírací zátku konců plast.chráničky D110mm podélně dělené	kus	10,000	45,00	450,00	vlastní
	VV		" výkr. -006 Kabelová chránička "					
	VV		" + výkr. -001 Situace "					
	VV		" pro kabely NN ( 1 trubka v rýze) " 2*(1+1)		4,000			
	VV		" pro kabely UPC+CETIN ( 2 trubky v 1 rýze+lom) " 2*3		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
119	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,186	80,00	14,88	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO: 82879  
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 2224  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**507 383,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 383,44	21,00%	106 550,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**613 933,96**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**507 383,44**

PSV - Práce a dodávky PSV

32 580,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

32 580,00

M - Práce a dodávky M

474 803,44

21-M - Elektromontáže

332 099,89

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 030,00

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

140 673,55

997 - Přesun sutě

946,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>507 383,44</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 580,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				32 580,00	
1	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	100,000	12,20	1 220,00	CS ÚRS 2019 02
2	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	100,000	27,40	2 740,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	741110502	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm	m	600,000	12,20	7 320,00	CS ÚRS 2019 02
4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm	m	600,000	35,50	21 300,00	CS ÚRS 2019 02
D	M		Práce a dodávky M				474 803,44	
D	21-M		Elektromontáže				332 099,89	
5	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	600,000	5,10	3 060,00	CS ÚRS 2019 02
6	M	JTA.0013702.UR S	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm	m	600,000	3,00	1 800,00	vlastní
7	K	210021355	Nátěr konstrukcí - vetknutá část stožáru	m2	21,000	253,40	5 321,40	CS ÚRS 2019 02
8	M	24613580	hmota nátěrová antikorozní	kg	10,244	223,00	2 284,41	CS ÚRS 2019 02
9	K	210120021	Montáž pojistkových spodků do 500 V 25 A	kus	21,000	45,60	957,60	CS ÚRS 2019 02
10	M	34523170	spodek pojistkový E27 vestavný 2112-33 s porcelánovým kroužkem	kus	21,000	10,10	212,10	CS ÚRS 2019 02
11	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	21,000	522,10	10 964,10	CS ÚRS 2019 02
12	M	348541671	svítidlo výbojkové pro nebezpečná prostředí, závěsné 70W světelného zdroje - dle požadavku zadavatele	kus	21,000	4 855,50	101 965,50	vlastní
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	21,000	557,50	11 707,50	CS ÚRS 2019 02
14	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	21,000	4 242,30	89 088,30	CS ÚRS 2019 02
15	K	210203805	Montáž svítidlo výbojkové předřadný přístroj průmyslový nebo venkovní nástěnný 1 zdroj	kus	21,000	25,30	531,30	CS ÚRS 2019 02
16	M	34760580	výbojka 70W E27	kus	21,000	192,60	4 044,60	CS ÚRS 2019 02
17	M	34571431	krabice - svorkovnice svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x5 mm2	kus	21,000	532,20	11 176,20	CS ÚRS 2019 02
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	21,000	15,20	319,20	CS ÚRS 2019 02
19	M	34513187	objímka žárovky E27 svorcová 13x1 keramická 1332-857 s kovovým kroužkem	kus	21,000	10,10	212,10	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	600,000	12,20	7 320,00	CS ÚRS 2019 02
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	250,000	34,50	8 625,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	20,30	406,00	CS ÚRS 2019 02
23	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	20,000	38,50	770,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	21,000	20,30	426,30	CS ÚRS 2019 02
25	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2 připojovací SP1	kus	21,000	35,50	745,50	CS ÚRS 2019 02
26	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	506,80	506,80	CS ÚRS 2019 02
27	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	150,000	10,10	1 515,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,150	24 328,40	3 649,26	vlastní
VV					0,130434782608696*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	0,150		
29	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	600,000	12,20	7 320,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,600	95 286,20	57 171,72	vlastní
VV					0,521739130434783*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	0,600		
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 030,00	
31	K	220061573	Montáž kabel návěštní uložený v kabelovém loži NCEY 1mm, NCYY 1,5mm, CYAY 2,5mm, 4 žil	m	100,000	8,10	810,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	100,000	12,20	1 220,00	CS ÚRS 2019 02
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				140 673,55	
33	K	460030038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	10,000	79,10	791,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,000	56,80	568,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	21,000	349,70	7 343,70	CS ÚRS 2019 02
36	K	460070253	Základové patky betonové pro patice upozorňovadel včetně vyhloubení jámy v hornině tř 3	kus	10,500	2 007,10	21 074,55	CS ÚRS 2019 02
37	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	500,000	72,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	100,000	120,60	12 060,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	460421902	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 30 cm	m	20,000	49,70	994,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	460421902	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 30 cm	m	20,000	49,70	994,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	460421903	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 45 cm	m	10,000	61,80	618,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	20,000	126,70	2 534,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000	126,70	3 801,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	500,000	58,80	29 400,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	100,000	80,10	8 010,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	5,000	34,50	172,50	CS ÚRS 2019 02
47	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	100,000	49,70	4 970,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	100,000	69,90	6 990,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	460650192	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	20,000	39,50	790,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,000	130,80	2 616,00	CS ÚRS 2019 02
D		997	Přesun sutě				946,80	
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	211,90	423,80	CS ÚRS 2019 02
52	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,000	261,50	523,00	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:  
01 - Uznatelné náklady

Soupis:  
**SO 805 - SADOVÉ ÚPRAVY**

KSO: 823 27  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45112700-2

Zadavatel:  
Město Litovel

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**437 232,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 232,56	21,00%	91 818,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**529 051,40**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 805 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**437 232,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

437 232,56

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

376 074,98

18.1 - Zemní práce - příprava terénu

61 013,28

998 - Přesun hmot

144,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 805 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>437 232,56</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				437 232,56	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				376 074,98	
1	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	5,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" parkový trávník / jemné terénní úpravy "					
	VV		TRAVA805		4 800,000			
2	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	4 800,000	25,20	120 960,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -001 Situace: (pro osetí travním semenem) plochy ohumusov. 0,15m "					
	VV		4800,0		4 800,000			
	VV	OHUMUS805	Mezisoučet		4 800,000			
3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1 186,560	85,50	101 450,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		" cena ornice vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozprostření "					
	VV		" dodávka pro ohumusov. 0,15m "					
	VV		0,15*OHUMUS805*1,03*1,6		1 186,560			
4	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	4 800,000	8,90	42 720,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -001 Situace: osetí travním semenem (na plochách ohumusov. 0,15m) "					
	VV		" v podrobnosti dle TZ (parková směs) "					
	VV		4800,0		4 800,000			
	VV	TRAVA805	Mezisoučet		4 800,000			
5	M	00572410-21	osivo směs travní parková - vhodná pro zatravnění zahrad, sídlišť, parků, zeleně u cest (výsev 100-150 kg/ha), 10kg bal.	kg	74,160	99,30	7 364,09	vlastní
	VV		" osivo dle TZ "					
	VV		TRAVA805*0,015*1,03		74,160			
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,70	8 160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" obdělání půdy pro založ. trávníku "					
	VV		TRAVA805		4 800,000			
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	0,70	3 360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		TRAVA805		4 800,000			
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,80	8 640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		TRAVA805		4 800,000			
9	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,80	8 640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" V ceně položky i dodávka vody a herbicidu "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		TRAVA805		4 800,000			
10	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovinně a svahu do 1:5	t	0,144	8 565,60	1 233,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		" přihnojení vegetační vrstvy pro trávník "					
	VV		TRAVA805*0,030*0,001		0,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	148,320	18,00	2 669,76	vlastní
	VV		TRAVA805*0,030*1,03		148,320			
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,80	8 640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" 1x pokosení se shrabáním, naložením shrabků na DP+ odvoz do 20km "					
	VV		" dokončovací péče: cykl 1x "					
	VV		1*TRAVA805		4 800,000			
13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	168,000	65,90	11 071,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	VV		" základní závlivka při výsevu: cca 15L/m2 "					
	VV		TRAVA805*0,015		72,000			
	VV	VODAvysev805	Mezisoučet VODA výsev trávníku SO 805		72,000			
	VV		" závlivky dokončovací péče: "					
	VV		" cykl 1x (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) "					
	VV		1*(TRAVA805*0,020)		96,000			
	VV	VODApece805	Mezisoučet VODA péče trávníku SO 805		96,000			
	VV		Součet		168,000			
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	168,000	157,10	26 392,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		VODAvysev805		72,000			
	VV		VODApece805		96,000			
	VV		Součet		168,000			
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	168,000	4,60	772,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAvysev805*(2-1)		72,000			
	VV		VODApece805*(2-1)		96,000			
	VV		Součet		168,000			
	D	18.1	Zemní práce - příprava terénu				61 013,28	
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	81,10	5 839,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		OdpadHTU805		72,000			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	864,000	6,10	5 270,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		OdpadHTU805*(22-10)		864,000			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,000	29,20	2 102,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" odvoz shrabků, kamení, stav. odpadu po lokálním vyčištění pláně (odhad) "					
	VV		0,30*(TRAVA805*0,05)		72,000			
	VV	OdpadHTU805	Součet		72,000			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	129,600	131,80	17 081,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		OdpadHTU805*1,8		129,600			
20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 800,000	5,60	26 880,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		TRAVA805		4 800,000			
21	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nepevných ploch	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" úprava pod návoz humozní vrstvy "					
	VV		" lokální dočištění pláně po demolicích cca 40% ploch (vyhrabáním odpadu) "					
	VV		0,40*TRAVA805		1 920,000			
	D	998	Přesun hmot				144,30	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,222	650,00	144,30	CS ÚRS 2019 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 905 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU**

KSO: 822 51  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**104 937,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 937,67	21,00%	22 036,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**126 974,58**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 905 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**104 937,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

104 937,67

1 - Zemní práce

3 295,52

2 - Zakládání

10 167,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

87 080,98

998 - Přesun hmot

4 393,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 905 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU**

Místo: LITOVEL  
 Zadavatel: Město Litovel  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 08.03.2021  
 Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**104 937,67**

D HSV Práce a dodávky HSV

104 937,67

D 1 Zemní práce

3 295,52

1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	11,600	255,20	2 960,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" výkr. D/905 -001 - Situace "					
	VV		" výkr. D/905 -002 - Kontejnerové stání (zástěny)"					
	VV		" zpevn.plochy stání (k-ce tl.0.37m)= součást SO 105 "					
	VV		" doplnění dle Techn. zprávy SO 905 (dále jen TZ ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	VV		" zástěna kontejner. stání, ř. A: pro patky sloupků D300mm"					
	VV		" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
	VV		10*(0,15+0,80-0,37)		5,800			
	VV		" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
	VV		10*(0,15+0,80-0,37)		5,800			
	VV		Mezisoučet			11,600		
	VV	VrtyD300m905	Součet vrty pro patky SO 905			11,600		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,820	81,10	66,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" vývrty D300 pro patky zástěn "					
	VV		PI*(0,3/2)^2*VrtyD300m905		0,820			
	VV	ODVOZvyk905	Součet			0,820		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,840	6,10	60,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		ODVOZvyk905*(22-10)		9,840			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,820	29,20	23,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		" vývrty D300 pro patky zástěn "					
	VV		PI*(0,3/2)^2*VrtyD300m905		0,820			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,820	23,70	19,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		ODVOZvyk905		0,820			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,476	112,00	165,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		ODVOZvyk905*1,80		1,476			
	D	2	Zakládání				10 167,37	
7	K	271572211-32	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkodrti fr.0-32 ŠDa	m3	0,280	1 201,40	336,39	vlastní
	VV		" zástěna kontejner. stání, ř. A: ŠD pod patky sloupků (tabulka výpis (8)ŠD ) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*0,014		0,140			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*0,014		0,140			
VV			<b>Součet</b>		<b>0,280</b>			
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,408	4 488,10	6 319,24	CS ÚRS 2019 02
VV			" zástěna kontejn.stání, ř. A: patky sloupků ( tabulka výpis (7) Základ C25/30 XC2) "					
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*0,068		0,680			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*0,068		0,680			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,360</b>			
VV			" bez bednění +3,5%" 1,36*0,035		0,048			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,408</b>			
9	K	275351121-30	Bednění stěn základových patek D300 do trubek PVC: zřízení, dodávka materiálu, odbednění	mb	7,800	343,30	2 677,74	vlastní
VV			" zástěna kontejner. stání.; patky sloupků "					
VV			" část nad plání stání, řez stáním, kruhové patky D300, tl. k-ce stání=0,37m "					
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*(0,10+0,37-0,08)		3,900			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10*(0,10+0,37-0,08)		3,900			
VV			<b>Součet</b>		<b>7,800</b>			
10	K	275353111	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	20,000	41,70	834,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" zástěna kontejner. stání.; patky sloupků " □					
VV			" část nad plání stání, řez stáním, kruhové patky D300 "					
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10		10,000			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestava do L (2*5=10 patek) "					
VV			10		10,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>20,000</b>			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>87 080,98</b>	
11	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	20,000	277,80	5 556,00	CS ÚRS 2019 02
VV			" zástěna kontejner. stání, ř. A: sloupky dl.2m, výpis materiálu č.3 "					
VV			" (dodávka sloupků = součást systém. rám oplocení "					
VV			" = viz.dodávka celé zástěny ) "					
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x L sestava (2*5=10 sloupků)"					
VV			10		10,000			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x L sestava (2*5=10 sloupků) "					
VV			10		10,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>20,000</b>			
12	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	21,700	253,40	5 498,78	CS ÚRS 2019 02
VV			" zástěna kont. stání: schema dílců "					
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 -2x sestavy do L celk.dl. obou L=10,85m "					
VV	KS1m905		(1,3+3*1,45)+(1,3+3*1,3)		10,850			
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS2 -2x sestavy do L celk.dl. obou L=10,85m "					
VV	KS2m905		(1,3+3*1,45)+(1,3+3*1,3)		10,850			
VV			<b>Součet</b>		<b>21,700</b>			
13	M	5534599-KS1	atyp rám. oplocení =zástěna kontejnerů KS1 v.1,5m, dl.10,85m: systém.sloupky 10ks /v.2,0m+ rám+ úchyty, ochr. trubka 50/2, vše vč. PÚ, celk.hm.oceli=267,789 kg,+výplň svař. poplast.pletivo 16,28m2	kpl	1,000	38 013,10	38 013,10	vlastní
VV			" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 =2x sestava do L "					
VV			" (výpis materiálu dle tabulky, "					
VV			" komplet pro 1 stání dl.10,85mb "					
VV			" PÚ ocel.-kce =žárové ZN+nátěr.systém "					
VV			" (základ+2xnátěr) zelený RAL 6005"					
VV			" PÚ pletiva = z výroby pozink.+poplastováno) "					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5534599-KS2	atyp rám. oplocení =zástěna kontejnerů KS2 v.1,5m, dl.10,85m: systém.sloupky 10ks /v.2,0m+ rám+ úchyty, ochr. trubka 50/2, vše vč. PÚ, celk.hm.oceli=267,789 kg,+výplň svař. poplast.pletivo 16,28m2	kpl	1,000	38 013,10	38 013,10	vlastní
	VV		" výkr. 002 Kontejner. stání KS1 =2x sestava do L "					
	VV		" (výpis materiálu dle tabulky, "					
	VV		" komplet pro 1 stání dl.10,85mb "					
	VV		" PÚ ocel.-kce =žárové ZN+nátěr.systém "					
	VV		" (základ+2xnátěr) zelený RAL 6005"					
	VV		" PÚ pletiva = z výroby pozink.+poplastováno "					
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				4 393,80	
15	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	4,882	900,00	4 393,80	CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 925 - MOBILIÁŘ**

KSO: 823 29  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45112730-1

CC-CZ: 21122  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**504 128,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	504 128,24	21,00%	105 866,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**609 995,17**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 925 - MOBILIÁŘ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**504 128,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

504 128,24

1 - Zemní práce

9 885,44

2 - Zakládání

8 793,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

445 183,20

998 - Přesun hmot

40 266,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 925 - MOBILIÁŘ**

Místo: LITOVEL  
 Zadavatel: Město Litovel  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 08.03.2021  
 Projektant: PRINTES -  
 ATELIÉR, s.r.o.,  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**504 128,24**

D HSV Práce a dodávky HSV

504 128,24

D 1 Zemní práce

9 885,44

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,112	328,40	693,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) dle výpisu (legenda mobiliáře) na : "					
	VV		" výkr. D/925-001 - SITUACE "					
	VV		" výkr. D/925-002 - Stojany na kola "					
	VV		" + doplnění dle Techn. zprávy SO 925 (dále jen TZ ) "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMÉR		0,000			
	VV		" TZ/ stojany na kola 36 ks: osazovací patky výkr.-002 "					
	VV		" patky stojanů: 36*2*(0,35*0,35*0,35)					
	VV		" TZ+ výkr. -001 / lavička 11 ks "					
	VV		" (nakotvena na bet. patky v zeleni nebo mlat. chodníku) "					
	VV		" patky laviček " 11*(2*0,4*0,6*0,4)		2,112			
	VV		" mobiliář ostatní: koše, sušáky , klepače ...do bet.patek					
	VV		" výkop pro patky mobiliářů je započten v ceně Montáže koše, sušáku, klepače "					
	VV		0			0,000		
	VV	rSACHTYM25	Mezisoučet			2,112		
	VV		Součet			2,112		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,052	81,10	1 950,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		" stojany na kola 26 ks, lavičky 11ks "					
	VV	rSACHTYM25			2,112			
	VV		" + zemina z výkopů zákl. ostatního mobiliáře /na odvoz "					
	VV		" koše 18ks " 18*0,030			0,540		
	VV		" sušáky 11ks " 33*(2*0,300)			19,800		
	VV		" klepače 2ks " 2*(2*0,400)			1,600		
	VV	ODVOZvyk25	Součet			24,052		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,624	6,10	1 760,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		ODVOZvyk25*(22-10)		288,624			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,112	29,20	61,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		rSACHTYM25		2,112			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,052	23,70	570,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		ODVOZvyk25		24,052			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,294	112,00	4 848,93	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ODVOZVyk25*1,80		43,294			
	D	2	Zakládání				8 793,40	
7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,186	4 022,60	8 793,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" TZ/ stojany na kola 36 ks: osazovací patky výkr.-002 "					
	VV		" patky stojanů: 36*2*(0,35*0,35*0,35)*1,035 "					
	VV		" TZ+ výkr.-001 / lavička 11 ks "					
	VV		" (nakotvena na bet. patky v zeleni nebo mlat. chodníku) "					
	VV		" patky laviček " 11*(2*0,4*0,6*0,4)*1,035 "		2,186			
	VV	PATKYm3M25	Mezisoučet		2,186			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				445 183,20	
8	K	936004119-01	Dětské pískoviště s rámem a posuvným krytem 3,0 x 3,0m vč. výkopu, zřízení podkladu, dodávky herního písku, dodávky pískoviště s krytem, vč. přesunu hmot	kus	1,000	52 184,00	52 184,00	vlastní
	VV		" TZ / pískoviště 3x3m, posuvný zákryt " 1		1,000			
9	K	936005211-01	Montáž sušáku na prádlo, vč. výkopu a betonáže 2 základových patek, dodávky betonu C20/25	kus	33,000	500,10	16 503,30	vlastní
	VV		" TZ / sušáky na prádlo do základu, + výkr. -001 " 33		33,000			
10	M	74920006-11	mobiliiář - sušák na prádlo venkovní do beton. patek, k-ce nerez, rozměry š/v/h: 2,00/1,95/0,06 m, 7 háčků	kus	33,000	4 967,10	163 914,30	vlastní
11	K	936005212-01	Montáž klepače na koberce vč. výkopu a betonáže 2 základových patek, dodávky betonu C20/25	kus	2,000	833,50	1 667,00	vlastní
	VV		" TZ / klepače na koberce do základu, + výkr. -001 " 2		2,000			
12	M	74920006-21	mobiliiář - klepač na koberce venkovní do beton. patek, k-ce nerez, atyp výrobek na zakázku	kus	2,000	12 164,20	24 328,40	vlastní
13	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	18,000	208,40	3 751,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		" TZ / odpadkové koše /na stojně do základu, +výkr. -001 " 18		18,000			
14	M	74910121-11	koš odpadkový plastový venkovní, obsah 50 l, D450/ v.1200mm, kotvení ke sloupku na klíč +žár. ZN sloupek pro zabetonování do patky	kus	18,000	2 939,70	52 914,60	vlastní
	VV		" koše dle specifikace mobiliiáře v TZ " 18		18,000			
15	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	11,000	625,30	6 878,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		" TZ+ výkr. -001 / lavička typová " 11		11,000			
	VV		" (nakotvena na bet. patky v zeleni nebo mlat. chodníku) "					
	VV		Součet		11,000			
16	M	74910105-LDt	lavička s opěradlem kotvená délka 1,5m konstrukce-litina +prášková barva, sedák i opěradlo - tropické dřevo bez povrchové úpravy	kus	11,000	4 054,70	44 601,70	vlastní
	VV		" lavička dle specifikace mobiliiáře v TZ " 11		11,000			
17	K	936174311-01	Montáž stojanu na kola pro 1 kolo kotevními šrouby na pevný podklad - na 2 bet.patky, vč. dodávky 4 chem kotev M12x165	kus	36,000	354,30	12 754,80	vlastní
	VV		" TZ/ stojany na kola 36 ks: vč. dodávky kotv.systému, výkr.-002 "					
	VV		" 12x stání se stojany, 3 stojany/1 stání = 12*3=36ks celkem "					
	VV		36		36,000			
18	M	749101511-210	stojan celokovový zábradelní na 1-2 kola, ocel. ZN konstrukce vč. PU vypal.lak, gumový opěrník v.750/dl. 1035m	kus	36,000	1 824,60	65 685,60	vlastní
	VV		" stojan dle schématu výkr.-002, +dle specifikace mobiliiáře v TZ "					
	VV		36		36,000			
	D	998	Přesun hmot				40 266,20	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	61,948	650,00	40 266,20	CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

KSO: 822 29  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 138,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 138,86	21,00%	449,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 588,02**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

Místo: LITOVEL Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Litovel Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 138,86</b>
M - Práce a dodávky M	2 138,86
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 138,86

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 105 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**

Místo: LITOVEL Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Litovel Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 138,86</b>	
D	M		Práce a dodávky M				2 138,86	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 138,86	
1	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,260	6 588,90	1 713,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		" vytyčení trasy pro NOVÉ chráničky dl.260m"					
	VV		"delenCHRAN05*0,001 "					
	VV		260,0*0,001		0,260			
2	K	460010025-02	Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném	km	0,056	7 602,60	425,75	vlastní
	VV		" vytyčení trasy pro NOVÉ přípojky ul. vpustí UV/ dl.přípojek 56m"					
	VV		"Připoj150UV05*0,001"					
	VV		56*0,001		0,056			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

KSO: 822 55 36  
Místo: LITOVEL  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122  
Datum: 08.03.2021  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**642,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642,17	21,00%	134,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**777,03**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

Místo: LITOVEL Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Litovel Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>642,17</b>
M - Práce a dodávky M	642,17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	642,17

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 115 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ**

Místo: LITOVEL Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Litovel Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>642,17</b>	
D	M		Práce a dodávky M				642,17	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				642,17	
1	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,064	6 588,90	421,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výkr. -006, Chráničky : vytyčení trasy pro NOVÉ chráničky: dl. 64m "					
	VV		"trubkaCHRANm15*0,001"					
	VV		64,0*0,001		0,064			
2	K	460010025-02	Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném	km	0,029	7 602,60	220,48	vlastní
	VV		" vytyčení trasy pro NOVÉ přípojky ul.vpustí : 29 m "					
	VV		" Pripoj150UV15*0,001"					
	VV		29,0*0,001		0,029			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO: 82879  
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 2224  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**18 490,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 490,28	21,00%	3 882,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 373,24**

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: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Soupis: **SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**18 490,28**

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

11 191,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 299,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Soupis: **SO 405 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>18 490,28</b>	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 191,08	
1	K	460010016	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu nepřehledném	km	0,600	18 651,80	11 191,08	CS ÚRS 2019 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 299,20	
2	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	456,20	7 299,20	CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 415 - MĚSTSKÝ ROZHLAS**

KSO: 828 89  
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 2224  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**81 600,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 600,45	21,00%	17 136,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 736,54**

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:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 415 - MĚSTSKÝ ROZHLAS**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**81 600,45**

PSV - Práce a dodávky PSV

13 059,19

741 - Elektroinstalace - silnoproud

13 059,19

M - Práce a dodávky M

47 861,76

21-M - Elektromontáže

23 903,88

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

20 714,10

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

3 243,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 679,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 415 - MĚSTSKÝ ROZHLAS**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Projektant: PRINTES -  
 ATELIÉR, s.r.o.,  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>81 600,45</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 059,19	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				13 059,19	
1	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	40,000	12,20	488,00	CS ÚRS 2019 02
2	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	40,000	27,40	1 096,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	741110502	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm	m	200,000	12,20	2 440,00	CS ÚRS 2019 02
4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm	m	200,000	35,50	7 100,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	100,000	8,10	810,00	CS ÚRS 2019 02
6	M	PKB.6076021	vodič protahovací 4 mm2	km	0,100	11 251,90	1 125,19	vlastní
D		M	Práce a dodávky M				47 861,76	
D		21-M	Elektromontáže				23 903,88	
7	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	200,000	5,10	1 020,00	CS ÚRS 2019 02
8	M	JTA.0013702.UR S	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm	m	200,000	3,00	600,00	vlastní
9	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	200,000	14,20	2 840,00	CS ÚRS 2019 02
10	M	PKB.711022	NYCY-J 4x4/4	km	0,200	90 217,80	18 043,56	vlastní
VV				0,166666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,200		
11	K	741122022	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm2 (CYKY)	m	40,000	12,20	488,00	CS ÚRS 2019 02
12	M	PKB.712138	flexibilní stíněnílní 2X1,5 - upřesní zadavatel	km	0,040	22 807,90	912,32	vlastní
VV				0,033333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,040		
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				20 714,10	
13	K	220061573	Montáž kabel návěstní uložený v kabelovém loži NCEY 1mm, NCYY 1,5mm, CYAY 2,5mm, 4 žil	m	50,000	12,20	610,00	CS ÚRS 2019 02
14	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	50,000	11,30	565,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	220260103	Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 4 vývody	kus	5,000	152,10	760,50	CS ÚRS 2019 02
16	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	5,000	501,80	2 509,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	2203701011	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	3,000	253,40	760,20	vlastní
18	M	345714071	reproduktor venkovní 100V, regulovatelný dle požadavku zadavatele	kus	3,000	5 017,70	15 053,10	vlastní
19	M	3457140712	Objímka pro uchycení reptoduktoru na stožár - kompletní pomocná konstrukce	kus	3,000	152,10	456,30	vlastní
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 243,78	
20	K	460010016	Vytyčení trasy vedení silového nn v terénu nepřehledném	km	0,200	16 218,90	3 243,78	CS ÚRS 2019 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				20 679,50	
21	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	10,000	456,20	4 562,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	HZS42111	Hodinová zúčtovací sazba spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	354,80	3 548,00	vlastní
23	K	HZS42112	Hodinová zúčtovací sazba montážní plošina	hod	5,000	993,40	4 967,00	vlastní
24	K	HZS42113	Hodinová zúčtovací sazba demontáž stávajícího zařízení	hod	5,000	760,30	3 801,50	vlastní
25	K	HZS42114	Hodinová zúčtovací sazba koordinace s VO a prastupy základy	hod	5,000	253,40	1 267,00	vlastní
26	K	HZS42115	Hodinová zúčtovací sazba koordinace seřizení, nastavení, předání	hod	10,000	253,40	2 534,00	vlastní





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO: 822 29  
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Litovel

IČ: 00299138  
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**181 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 200,00	21,00%	38 052,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 252,00**

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:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**181 200,00**

OST - Ostatní

58 750,00

O01 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

58 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

122 450,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 550,00

VRN2 - Příprava staveniště

4 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

48 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 400,00

VRN6 - Územní vlivy

1 900,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 600,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI

Objekt:

Soupis:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: LITOVEL

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES -  
ATELIÉR, s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>181 200,00</b>	
D	OST		Ostatní				58 750,00	
D	OO1		Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření				58 750,00	
1	K	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	58 750,00	58 750,00	vlastní
	VV		" Zajištění dopravního řešení a povolení MěÚ - OD, Policie ČR-DI "					
	VV		" vč. pronájmu dočasného dopravního značení "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" Technická zpráva: B.8 ZOV "					
	VV		" B 2.1 -i) str. 22 Základní předpoklady výstavby...délka pronájmu 7 měsíců "					
	VV		" výkr. C 002 - Katastrální a koordinační situační výkres "					
	VV		" výkr. B 001 - Situace ZS "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				122 450,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 550,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Vytýčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem "					
	VV		" vč. vyprac.TZ (vč. souřadnic) a situace "					
	VV		" - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem "					
	VV		" dle právních předpisů. Vše 4 x graficky + digitálně "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" komplet pro všechny SO " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Vytýčení stavby v průběhu stavby "					
	VV		" Vytýčení objektů stavby a pevných "					
	VV		" vytyčovací bodů včetně fixace "					
	VV		" a obnovení zhotovitelem "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" komplet pro všechny SO " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Geodetické zaměření skutečného stavu "					
	VV		" Vyhotovení zaměření skutečného "					
	VV		" provedení - 6 x dokumentace "					
	VV		" v listinné a digitální podobě "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" komplet pro všechny SO " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254000.0	Dokumentace skutečného provedení stavby - SO 105, 115, 805, 905, 925	Kč	1,000	5 900,00	5 900,00	vlastní
6	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - SO 405	Kč	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
7	K	013254000.2	Dokumentace skutečného provedení stavby - SO 415	Kč	1,000	950,00	950,00	vlastní
D	VRN2		Příprava staveniště				4 100,00	
8	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	vlastní
	VV		" Vytýčení stávajících podzemních inženýrských "					
	VV		" sítí před zahájením zemních prací "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" výkr. C 002 - Katastrální a koordinační situační výkres "					
	VV		" Technická zpráva: B.1 f)"					
	VV		" komplet pro všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN3			Zařízení staveniště				48 500,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	48 500,00	48 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS"					
	VV		" dle TZ-B.8- ZOV (odstavec/ a,b,c,f, k,o)"					
	VV		" výkr. B 001 - Situace ZS "					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" komplet pro všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN4			Inženýrská činnost				17 400,00	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" Zkoušky statické zatěžovací : pláň vozovky (2x) a 4x parkoviště /celk. 6 zkoušek"					
	VV		" komplet " 1			1,000		
11	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1			1,000		
12	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků,rozbor, protokol ( po provedení předchozích zkoušek přílohy č.10)" 1			1,000		
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" komplet pro všechny SO " 1			1,000		
D VRN6			Územní vlivy				1 900,00	
14	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů - SO 405	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
15	K	065002000.2	Mimostaveništní doprava materiálů - SO 415	Kč	1,000	400,00	400,00	vlastní
D VRN7			Provozní vlivy				3 400,00	
16	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" zajištění přístupů k nemovitostem, přístupy vozidel IZS "					
	VV		1			1,000		
D VRN9			Ostatní náklady				7 600,00	
17	K	091703000-12	Ostatní náklady - náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby, vč. postupného přesunu popelnic (viz. smlouva o dílo...přemístění nádob)	Kč	1,000	7 600,00	7 600,00	vlastní