

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

 <b>Ateliér DPK, s.r.o.</b> Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	<b>PROJEKTANT</b>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

<b>INVESTOR</b> Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk		<b>DATUM</b> 5/2019
<b>NÁZEV ZAKÁZKY</b> Revitalizace ulice Šumavská - IV. etapa		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 15_09_150_08
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
<b>STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b> Dokumentace pro provedení stavby		MĚŘÍTKO
<b>OBJEKT</b> SO 130, SO 131, SO 132, SO 330, SO 430, SO 930 SO 140, SO 141, SO 142, SO 340, SO 441, SO 940 SO 800		FORMÁT
<b>ČÁST</b>		PARÉ
<b>DOKUMENT ( VÝKRES )</b> D. Soupis prací		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D

Číslo	Název
<b>01</b>	<b>SO 001 – Vedlejší rozpočtové náklady - celé řešené území</b>
01	SO 001 VRN
<b>02</b>	<b>SO 100 – Dopravní značení - celé řešené území</b>
02	SO 100 - Dopravní značení - celé řešené území
<b>03</b>	<b>SO 800 – Sadové úpravy - celé řešené území</b>
14	SO 800 - Sadové úpravy
<b>04</b>	<b>IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím) = OSA 3</b>
03	SO 130 - Komunikace
04	SO 131 - Chodníky
05	SO 132 - Parkování
07	SO 330 - Odvodnění
09	SO 430 Veřejné osvětlení
13	SO 930 Podzemní kontejnery
<b>06</b>	<b>IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4</b>
05	SO 140 - Komunikace
06	SO 141 - Chodníky
07	SO 142 - Parkování
08	SO 340 - Odvodnění
11	SO 440 Veřejné osvětlení
12	SO 442.1 a SO 443.1 - Odstranění zrušeného vedení CETIN, UPC
13	SO 940 Podzemní kontejnery
15	SO 941 - Hrací prvky a mobiliář

## D. Soupis prací

O:	SO 001 – Vedlejší rozpočtové náklady - celé řešené území
R:	SO 001 VRN

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Vedlejší náklady</b>			
1	Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání	kompl	1,00000
2	Vytyčení stavby	kompl	1,00000
3	Zaměření skutečného provedení stavby	kompl	1,00000
4	Výrobní dokumentace	kompl	1,00000
5	Projekt skutečného provedení stavby	kompl	1,00000
6	Zařízení staveniště, oplocení požadovaných částí staveniště a přejezdy přes překopy	kompl	1,00000
7	Související práce pro zařízení staveniště - zajištění staveništních cest	kompl	1,00000
8	Zajištění objízdné trasy (rozhodnutí), včetně veškerého dočasného dopravního značení, SSZ	kompl	1,00000
9	Informační tabule	kompl	2,00000
10	Veškeré zkoušky, testy a protokoly	kompl	1,00000
11	Kompletační činnost	kompl	1,00000
12	Ostatní náklady - fotodokumentace	kompl	1,00000

## D. Soupis prací

O:	SO 100 – Dopravní značení - celé řešené území
R:	SO 100 - Dopravní značení - celé řešené území

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
1	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,00000

P2 - 2x; IZ8a - 2x; P4 - 2x; IZ8b - 2x; IP12 - 3x; E8d - 3x :

2+2+2+2+3+3 :

A12 - 1x přesunutá :

1 :

15

15,00000

2	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm	kus	14,00000
3	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,00000
4	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,00000
5	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	14,00000

dopravní značky svislé :

13 :

dopravní zrcadlo :

1 :

14

14,00000

6	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,00000
7	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	14,00000
8	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,00000
9	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	14,00000
10	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	78,00000

osa 3 :

18+22+19 :

osa 4 :

19 :

78

78,00000

11	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	78,00000
----	--	---	----------

osa 3 :

18+22+19 :

osa 4 :

19 :

78

78,00000

12	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	6,00000
----	--	-----	---------

symbol vyhrazeného imobilního stání :

6 :

6

6,00000

13	Předznačení vodorovného liniového značení	m	78,00000
14	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,00000

kompletní odstranění svislých značek, včetně sloupků a patek :

B29 - 2x; P4 - 1x :

2+1 :

A12 - 1x k přesunu :

1 :

4

4,00000

## D. Soupis prací

O:	SO 800 – Sadové úpravy - celé řešené území
R:	SO 800 - Sadové úpravy

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Nakládání neulehlého výkopku. v hor. 1-2 přes 100m3(zemina pro ohumusování)	m3	300,00000

viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník :

300

300,00000

<b>Díl: Doplnující práce na komunikaci</b>			
2	"Lavička	kompl	26,00000

"Lavička

včetně zemních prací a betonových základů konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných desek, materiálová provedení tropické dřevo

"

3	"Odpadkový koš	kompl	9,00000
---	----------------	-------	---------

"Odpadkový koš

včetně zemních prací a betonových základů

Odpadkový koš se stříškou

ocelové tělo, opláštění dřevěnými lamelami, variantně popelník s nerezovým zhášecem cigaret; 45l, materiálová provedení tropické dřevo

"

<b>Díl: Zemní práce</b>			
4	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500m (ornice pro ohumusování)	m3	300,00000

viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník :

300

300,00000

5	Odstranění křovin s odstr.kořenů prům.kmene do 100mm do 1000m2	m2	44,00000
---	--	----	----------

viz tech.zpráva kap.2.5

6	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	44,00000
---	---------------------------------------	----	----------

viz tech.zpráva kap.2.5

7	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00000
---	---	-----	---------

viz tech.zpráva kap.2.5

8	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00000
---	---	-----	---------

viz tech.zpráva kap.2.5

9	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00000
---	---	-----	---------

viz tech.zpráva kap.2.5

10	Odstranění pařezů o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00000
----	--	-----	---------

viz tech.zpráva kap.2.5

11	Vod.přemístění pařezů, D 30cm do 5000 m	kus	1,00000
----	---	-----	---------

viz tech.zpráva kap.2.5

12	Poplatek za skládku - dřevní hmota	t	0,68000
----	------------------------------------	---	---------

stromy.prům.do 30cm - 1\*200kg :

křoviny 44m2\*10kg :

pařezy do 30cm 1\*40kg :

0,68

0,68000

13	Rozproštění ornice, rovina, tl.do20cm, nad 500m2	m2	1 500,00000
----	--	----	-------------

viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník :

1500

1 500,00000

<b>Díl: Plochy a úpravy území</b>			
14	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku	m2	1 500,00000

viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník :

1500

1 500,00000

15	Rozrušení půdy na hloubku do 15 cm	m2	1 500,00000
----	------------------------------------	----	-------------

viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník :

1500

1 500,00000

16	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině příprava pro trávník	m2	1 500,00000
----	--	----	-------------

## D. Soupis prací

O:	SO 800 – Sadové úpravy - celé řešené území
R:	SO 800 - Sadové úpravy

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník : 1500		1 500,00000
17	Obdělání půdy hrabáním v rovině příprava pro trávník	m2	1 500,00000
	viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník : 1500		1 500,00000
18	Obdělání půdy válením v rovině příprava pro trávník	m2	1 500,00000
	viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník : 1500		1 500,00000
19	Založení trávníku parkového výsevem v rovině vč 1.pokosení	m2	1 500,00000
	viz kap.3.5 v technické zprávě : 1500		1 500,00000
20	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4m3 v rovině	kus	3,00000
	viz kap.3.2 v technické zprávě-stromy		
21	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině	kus	3,00000
	viz kap.3.2 v technické zprávě-stromy		
22	Zhotovení obalu kmene z rákosu	m2	1,50000
	viz kap.3.2 v technické zprávě 0,5m2*3 : 1,5		1,50000
23	Osazení 3 kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m, prům 8-10cm	kus	3,00000
	viz kap.3.2 v technické zprávě-list.stromy : 3		3,00000
24	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina	m2	1,92000
	stromy -0,64m2*3 : 1,92		1,92000
25	Přihnojení tabl.hnojivem-stromy	t	0,00015
	viz kap.3.2 v tz -stromy 3*5ks tablet (a10g) : 0,00015		
26	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	0,30000
	viz kap.3.2 v tz-stromy 3*100l : 0,3		0,30000
27	javor mléč - Acer platanooides "Olmsted" obv.km.14-16cm ZB(zemní bal)	kus	3,00000
	počty rostlin viz kap.3.3 v technické zprávě		
28	Směs travní parková	kg	45,00000
	viz kap.3.5 v technické zprávě-1500m2*0,03kg : 45		45,00000
29	Tyč jehličnatá prům. 6-8 cm 3m odkorněná	kus	9,00000
	viz kap.3.2 v tz -3 stromy*3 : 9		9,00000
30	Voda pitná - vodné	m3	0,30000
	viz kap.3.2 v tz...3*100l : 0,3		0,30000
31	Úvazek pružný	m	4,50000
	3 stromy*1,50m : 4,5		4,50000
32	Rákos(1000g/m2)	m2	1,50000
	3 stromy*0,5m2 : 1,5		1,50000
33	Dřevěné příčky	kus	9,00000
	3 stromy* 3ks : 9		9,00000

## D. Soupis prací

O:	SO 800 – Sadové úpravy - celé řešené území
R:	SO 800 - Sadové úpravy

P.č.	Název položky	MJ	Množství
34	Substrát zahradnický (800kg/m3)	m3	0,45000
	výměna půdy v jamkách u stromů 3*0,15m3 :		
	0,45		0,45000
35	Kůra mulčovací (500kg/m3)	m3	0,19200
	viz pol.22 - 1,92*0,1m :		
	0,192		0,19000
36	Tablet.hnojivo 10 g	kus	15,00000
	viz kap.3.2 v tz -stromy 3*5ks tablet :		
	15		15,00000
<b>Díl: Staveništní přesun hmot</b>			
37	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	0,86585
<b>Díl: Záruční údržba výsadby 3 roky</b>			
	viz kap.3 v tz		
38	Řez stromů alejových prům koruny do 2m	ks	9,00000
	1*za 1 rok - 3ks*3 :		
	9		9,00000
39	Vypleť dřevin solitérních	m2	3,84000
	0,64m2x2 (3roky) :		
	3,84		3,84000
40	Zalítí vodou plochy jednotlivě přes 20m2	m3	7,20000
	0,3m3*8*3 roky :		
	7,2		7,20000
41	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	7,20000
	0,3m3*8*3 roky :		
	7,2		7,20000
42	Voda pitná - vodné	m3	7,20000
43	Odstranění ochrany kmene a kotvení stromů	ks	3,00000
	3 stromy*1		

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,00000
	chodník z bet.dlažby u bytových domů :		
	35		35,00000
2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	800,00000
	chodník, tl. vrstvy 15cm :		
	35		35,00000
	komunikace, tl. vrstvy 20cm :		
	580		580,00000
	manipulační plocha u garáží, tl. vrstvy 20cm :		
	185		185,00000
3	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	30,00000
	štěrkový podklad pod betonovým krytem, tl. vrstvy 250mm :		
	30		30,00000
4	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	580,00000
	komunikace, tl. vrstvy 12cm :		
	580		580,00000
5	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	30,00000
	betonový kryt u garáží a kotelny :		
	22+8		30,00000
6	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	580,00000
	odstranění obrusné vrstvy ACO, 40mm :		
	580		580,00000
7	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	580,00000
	odstranění podkladní vrstvy ACP, 80mm :		
	580		580,00000
8	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	213,00000
	silniční :		
	184		184,00000
	chodníkové :		
	29		29,00000
9	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	84,00000
	tl. 20cm :		
	(90+85+210+40+40+25-70)*0,2		84,00000
10	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	683,00000
	pod stávající ŠD plochou :		
	55		55,00000
	pod stávající zelení a chodníkem :		
	65		65,00000
	pod novým chodníkem :		
	17		17,00000
	výšková korekce terénů :		
	180		180,00000
	výměna podloží :		
	915*0,4		366,00000
11	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	341,50000
	50% :		



## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	683*0,5		341,50000
12	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,16000
	trativody :		
	101*0,4*0,4		16,16000
13	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	8,08000
	50% :		
	16,16*0,5		8,08000
14	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,40000
	výkop pro odstranění UV :		
	6		6,00000
	výkop pro založení nových UV :		
	13		13,00000
	výkop pro založení trativodních šachtic :		
	6,4		6,40000
15	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	12,70000
	50% :		
	25,4*0,5		12,70000
16	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,00000
	odvoz ornice na pozemek investora (Luže) :		
	84		84,00000
17	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	724,56000
	hloubení šachet :		
	25,4		25,40000
	hloubení rýh :		
	16,16		16,16000
	odkopávky :		
	683		683,00000
18	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 245,60000
	724,56*10		7 245,60000
19	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	366,00000
	výměna zeminy pod pojižděnými plochami :		
	915*0,4		366,00000
20	šterkodrt' frakce 0/125	t	732,00000
	výměna zeminy pod pojižděnými plochami :		
	915*0,4*2		732,00000
21	Uložení sypaniny na skládce	m3	724,56000
	hloubení šachet :		
	25,4		25,40000
	hloubení rýh :		
	16,16		16,16000
	odkopávky :		
	683		683,00000
22	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 304,20800
	hloubení šachet :		
	25,4*1,8		45,72000
	hloubení rýh :		
	16,16*1,8		29,08800
	odkopávky :		

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	683*1,8		1 229,40000
23	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,00000
	zásyp po odstranění UV :		
	7		7,00000
	zásyp po zřízení nových UV :		
	11		11,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	6		6,00000
24	šterkodrt' frakce 0/63	t	48,00000
	zásyp po odstranění UV :		
	7*2		14,00000
	zásyp po zřízení nových UV :		
	11*2		22,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	6*2		12,00000
25	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	420,00000
	rozprostření sejmuté ornice ze stavby na pozemku investora (Luže) :		
	420		420,00000
26	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	870,00000
	870		870,00000
<b>Díl: Zakládání</b>			
27	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	202,00000
	101*2		202,00000
28	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	222,20000
	101*2*1,1		222,20000
29	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	5,05000
	101*0,5*0,1		5,05000
30	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	101,00000
	flexibilní trativod PVC DN 200 :		
	vpravo :		
	101		101,00000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
31	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	870,00000
	ŠD 0/32, tl. min. 200mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	870		870,00000
32	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	826,00000
	ACP 16+, tl. 70mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	545+210+43+22+6 :		
	826		826,00000
33	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	824,00000
	SC C8/10, tl. 140mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	545+210+43+22+4 :		
	824		824,00000
34	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	826,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	zadrcení infiltračního postřiku kamenivem DK 4/8 v množství 2-3 kg/m2 : Konstrukce asfaltové vozovky : 545+210+43+22+6 : 826		826,00000
35	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) do tl 200 mm	m2	6,00000
36	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 PI-C 0,7 kg/m2 : Konstrukce asfaltové vozovky : 545+210+43+22+6 : 826	m2	826,00000
37	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 PS-CP 0,2kg/m2 : Konstrukce asfaltové vozovky : 545+210+43+22+8 : 828	m2	828,00000
38	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu ACO 11+, 40mm : Konstrukce asfaltové vozovky : 545+210+43+22+8 : 828	m2	828,00000
39	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 osazení dvouřádku z dlažby betonové 20/10/8 do betonového lože : 242*0,2 : 48,4	m2	48,40000
40	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní 48,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství : 50,82	m2	50,82000
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
41	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200 napojení tratí vodů na přípojku UV či kanalizace : 5 : 5	kus	5,00000
42	odbočka sedlová kanalizace do DN 200	kus	5,00000
43	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 odstranění uličních vpustí, 1ks=1m3 : 2*1 : 2	m3	2,00000
44	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m poklop D400 : 2	kus	2,00000
45	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,00000
46	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	3,00000
47	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	3,00000
48	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
49	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	3,00000
50	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	3,00000

vč. vyspravení šachty :

vč. dodání a osazení poklopu B125 :

3 :

3

3,00000

51	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,00000
52	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,00000

### Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání

53	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	112,90000
----	--	---	-----------

silniční 15/25/100 :

99

99,00000

nájezdový 15/15/100 :

4

4,00000

přechodový 15/15-25/100 L+P :

3

3,00000

zaoblený silniční R 1,0 :

7\*0,8

5,60000

zaoblený silniční R 0,5 :

1\*0,8

0,80000

rohový :

1\*0,5

0,50000

54	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	103,95000
----	---	---	-----------

99\*1,05

103,95000

55	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	4,20000
----	---	---	---------

4\*1,05

4,20000

56	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,15000
----	--	---	---------

3\*1,05

3,15000

57	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	13,12000
----	--	---	----------

oblouk R1,0 :

7\*0,8

5,60000

oblouk R0,5 :

1\*0,8

0,80000

Přepočtené koeficientem množství : 6,4\*1,05

6,72000

58	obrubník betonový rohový vnější 780x150x250mm	m	1,05000
----	---	---	---------

1\*1,05

1,05000

59	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,00000
----	--	---	----------

chodníkový 10/25/100 :

13 :

13

13,00000

60	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	13,65000
----	---	---	----------

13\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :

13,65

13,65000

61	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	8,00000
----	---	---	---------

62	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	8,00000
----	---	---	---------

63	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,00000
----	--	---	---------

64	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	3,00000
----	---	---	---------

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
------	---------------	----	----------

65	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm	kus	6,00000
----	--	-----	---------

3\*2 'Přepočtené koeficientem množství :

6 6,00000

66	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	2,00000
----	--	---	---------

žlab u garáží, š.60cm :

2 :

2 2,00000

### Díl: Přesun sutě

67	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	712,89000
----	---	---	-----------

BETONY :

dlažba :

35\*0,06\*2,3 4,83000

obruby :

213\*0,2 42,60000

betonový podklad :

580\*0,12\*2,2 153,12000

ŽELEZOBETON :

betonový kryt :

30\*0,2\*2,3 13,80000

ASFALTY :

580\*(0,04+0,08)\*2,4 167,04000

ŠTĚRKY :

chodník :

35\*0,15\*2 10,50000

komunikace :

580\*0,2\*2 232,00000

betonový kryt :

30\*0,25\*2 15,00000

manipulační plocha :

185\*0,2\*2 74,00000

68	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 564,45000
----	--	---	-------------

712,89\*5 3 564,45000

69	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	200,55000
----	---	---	-----------

BETONY :

dlažba :

35\*0,06\*2,3 4,83000

obruby :

213\*0,2 42,60000

betonový podklad :

580\*0,12\*2,2 153,12000

70	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	13,80000
----	---	---	----------

ŽELEZOBETON :

betonový kryt :

30\*0,2\*2,3 : 13,8 13,80000

71	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	167,04000
----	---	---	-----------

ASFALTY :

580\*(0,04+0,08)\*2,4 167,04000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 130 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
72	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	331,50000

ŠTĚRKY :

chodník :

35\*0,15\*2 10,50000

komunikace :

580\*0,2\*2 232,00000

betonový kryt :

30\*0,25\*2 15,00000

manipulační plocha :

185\*0,2\*2 74,00000

### Díl: Přesun hmot

73	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	829,16000
			829,16
			829,16000

### Díl: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

74	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	53,60000
----	--	----	----------

vstup do objektu :

(3\*4)\*0,8 :

garáže :

(20+15)\*0,8 :

kotelna :

20\*0,8 :

53,6 53,60000

75	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	64,32000
----	--	----	----------

53,6\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství :

64,32 64,32000

--	--	--	--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3. – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garáží)
R:	SO 131 - Chodníky

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	187,00000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	187,00000

ŠD 0/32, tl. min. 150mm :

Konstrukce chodníků :

173 :

Konstrukce chodníků mezi podzemními kontejnery a komunikací u Bratrušovského potoka :

14 :

187

187,00000

3	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	11,00000
---	--	----	----------

SC C8/10, tl. 120mm :

Konstrukce chodníku mezi podzemními kontejnery a komunikací Bratrušovského potoka :

11 :

11

11,00000

4	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	184,00000
---	---	----	-----------

Konstrukce chodníků :

20/10 přírodní :

171 :

20/10 slepecká červená :

2 :

Konstrukce chodníků mezi podzemními kontejnery a komunikací u Bratrušovského potoka :

20/10 přírodní :

11 :

184

184,00000

5	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,10000
---	---	----	---------

Konstrukce chodníků :

20/10 slepecká červená :

2\*1,05 :

2,1

2,10000

6	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	179,55000
---	---	----	-----------

Konstrukce chodníků :

20/10 přírodní :

171\*1,05 :

179,55

179,55000

7	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	11,55000
---	---	----	----------

Konstrukce chodníků mezi podzemními kontejnery a komunikací u Bratrušovského potoka :

20/10 přírodní :

11\*1,05 :

11,55

11,55000

<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
8	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,00000

chodníkový 10/25/100 :

23+6+58+4+9+9 :

109

109,00000

9	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	114,45000
---	---	---	-----------

109\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :

114,45

114,45000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 131 - Chodníky

P.č.	Název položky	MJ	Množství
10	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,00000

zpětná montáž přesouvaného stojanu na kola :

1 :

1

1,00000

11	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	1,00000
----	---	-----	---------

demontáž stojanu na kola k přesunu :

1 :

1

1,00000

Díl: Přesun hmot			
12	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	65,65000

--



## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 132 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	50,00000
	chodník z bet.dlažby u bytových domů :		
	50		50,00000
2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	180,00000
	chodník, tl. vrstvy 15cm :		
	50		50,00000
	komunikace, tl. vrstvy 20cm :		
	75		75,00000
	manipulační plocha u garáží, tl. vrstvy 20cm :		
	55		55,00000
3	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	75,00000
	komunikace, tl. vrstvy 12cm :		
	75		75,00000
4	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	75,00000
	odstranění ohrusné vrstvy ACO, 40mm :		
	75		75,00000
5	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	75,00000
	odstranění podkladní vrstvy ACP, 80mm :		
	75		75,00000
6	Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	68,00000
	chodníkové :		
	68		68,00000
7	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	14,00000
	tl. 20cm :		
	70*0,2		14,00000
8	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	208,00000
	pod stávající ŠD plochou :		
	17		17,00000
	pod stávající zelení a chodníkem :		
	40		40,00000
	na úroveň distanční dlažby :		
	17		17,00000
	výměna podloží :		
	335*0,4		134,00000
9	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	104,00000
	50% :		
	208*0,5		104,00000
10	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,60000
	trativody :		
	35*0,4*0,4		5,60000
11	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,80000
	50% :		
	5,6*0,5		2,80000
12	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,60000
	výkop pro založení trativodních šachtic :		
	9,6		9,60000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 132 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
13	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	4,80000
	50% :		
	9,6*0,5		4,80000
14	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,00000
	odvoz ornice na pozemek investora (Luže) :		
	14		14,00000
15	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	223,20000
	hloubení šachet :		
	9,6		9,60000
	hloubení rýh :		
	5,6		5,60000
	odkopávky :		
	208		208,00000
16	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 232,00000
	10km :		
	223,2*10		2 232,00000
17	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	134,00000
	výměna zeminy pod pojezdovými plochami :		
	335*0,4		134,00000
18	šterkodrt' frakce 0/125	t	268,00000
	výměna zeminy pod pojezdovými plochami :		
	335*0,4*2		268,00000
19	Uložení sypaniny na skládky	m3	223,20000
	hloubení šachet :		
	9,6		9,60000
	hloubení rýh :		
	5,6		5,60000
	odkopávky :		
	208		208,00000
20	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	401,76000
	hloubení šachet :		
	9,6*1,8		17,28000
	hloubení rýh :		
	5,6*1,8		10,08000
	odkopávky :		
	208*1,8		374,40000
21	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	9		9,00000
22	šterkodrt' frakce 0/63	t	18,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	9*2		18,00000
23	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	70,00000
	rozprostření sejmuté ornice ze stavby na pozemku investora (Luže) :		
	70		70,00000
24	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	334,00000
	334		334,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 132 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zakládání</b>			
25	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	70,00000
	35*2		70,00000
26	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	77,00000
	35*2*1,1		77,00000
27	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,75000
	35*0,5*0,1		1,75000
28	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,00000
	flexibilní trativod PVC DN 200 :		
	vlevo :		
	35		35,00000
29	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	340,00000
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	266+11+27+30 :		
	Plocha kačírku :		
	6 :		
	340		340,00000
30	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	391,00000
	340*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :		
	391		391,00000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
31	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	304,00000
	DK 8/16, tl. 50mm :		
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	266+11+27 :		
	304		304,00000
32	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	304,00000
	DK 16/32, tl. 100mm :		
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	266+11+27 :		
	304		304,00000
33	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	334,00000
	DK 32/63, tl. min. 200mm :		
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	266+11+27+30		334,00000
34	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	304,00000
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	distanční dlažba :		
	127+28+122-11 :		
	oddělení stání :		
	5,4+4,5+1,1 :		
	vyhrazená stání :		
	27 :		
	304		304,00000
35	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	11,55000
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	dlažba 20/10/8 červená pro oddělení stání :		
	11*1,05 :		
	11,55		11,55000
36	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	28,35000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 132 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	Konstrukce parkovacích ploch : dlažba 20/20/8 přírodní šedá pro vyhrazená stání : 27*1,05 : 28,35		28,35000

37	dlažba betonová s distančními náhlisky Konstrukce parkovacích ploch : distanční dlažba, tl. 8cm, přírodní šedá : (127+28+122-11)*1,05 : 279,3	m2	279,30000
----	---	----	-----------

Díl: Trubní vedení			
38	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m poklop D400 : 2 poklop B125 : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000

Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání			
39	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silniční 15/25/100 : 54 nájezdový 15/15/100 : 3 přechodový 15/15-25/100 L+P : 3 zaoblený silniční R 0,5 : 5*0,8 rohový : 2*0,5	m	65,00000 54,00000 3,00000 3,00000 4,00000 1,00000

40	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 54*1,05	m	56,70000 56,70000
----	--	---	----------------------

41	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm 3*1,05	m	3,15000 3,15000
----	---	---	--------------------

42	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 3*1,05	m	3,15000 3,15000
----	--	---	--------------------

43	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm oblouk R0,5 : 5*0,8 Přepočtené koeficientem množství : 4*1,05	m	8,20000 4,00000 4,20000
----	--	---	-------------------------------

44	obrubník betonový rohový vnější 780x150x250mm 2*1,05	m	2,10000 2,10000
----	---	---	--------------------

Díl: Přesun sutě			
45	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením BETONY : dlažba : 50*0,06*2,3 obruba : 68*0,2 betonový podklad : 75*0,12*2,2 ASFALTY :	t	128,90000 6,90000 13,60000 19,80000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 132 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	75*(0,04+0,08)*2,4		21,60000
	ŠTĚRKY :		
	chodník :		
	50*0,15*2		15,00000
	komunikace :		
	75*0,2*2		30,00000
	manipulační plocha :		
	55*0,2*2		22,00000
46	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 185,00000
	237*5		1 185,00000
47	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,30000
	BETONY :		
	dlažba :		
	50*0,06*2,3		6,90000
	obruby :		
	68*0,2		13,60000
	betonový podklad :		
	75*0,12*2,2		19,80000
48	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	21,60000
	ASFALTY :		
	75*(0,04+0,08)*2,4		21,60000
49	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	51,80000
	ŠTĚRKY :		
	chodník :		
	50*0,15*2		15,00000
	komunikace :		
	75*0,2*2		30,00000
	manipulační plocha :		
	17*0,2*2		6,80000
<b>Díl: Přesun hmot</b>			
50	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	414,58000
	414,58		414,58000

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 330 - Odvodnění

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	33,20000
výkop po zřízení nových přípojek UV :			
0,8*2*12 :			
výkop výkopu po odstranění stávajících přípojek UV :			
1*2*7 :			
33,2			33,20000
2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,60000
33,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství :			
16,6			16,60000
3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,20000
4	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,00000
33,2*10 :			
332			332,00000
5	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,20000
6	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	59,76000
33,2*1,8 :			
59,76			59,76000
7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,44000
zásyp po zřízení nových přípojek UV :			
0,8*1,4*12 :			
zásyp výkopu po odstranění stávajících přípojek UV :			
1*2*7 :			
27,44			27,44000
8	šterkodrt' frakce 0/63	t	54,88000
materiál pro zásyp rýh :			
27,44*2 :			
54,88			54,88000
9	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,80000
obsyp potrubí přípojek UV :			
0,5*0,8*12 :			
4,8			4,80000
10	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	9,60000
drt' pro obsyp potrubí :			
4,8*2 :			
9,6			9,60000
<b>Díl: Vodorovné konstrukce</b>			
11	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,96000
lože pod potrubí přípojek UV :			
0,1*0,8*12 :			
0,96			0,96000
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
12	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	12,00000
UV1 :			
9 :			
UV :			

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 330 - Odvodnění

P.č.	Název položky	MJ	Množství
3 :			12,00000
12			
13	záslepka 250mm	kus	2,00000
14	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,00000
15	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000 mm SN10	m	12,00000
16	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,00000
17	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	12,00000
<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
18	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	7,00000
	vybourání stávající přípojky UV :		
6+1 :			7,00000
7			

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 430 Veřejné osvětlení

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>			
1	HZS-vytýčení stávajících sítí	h	8,00000
2	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	16,00000
3	Hzs-geodetické zaměření	h	8,00000
<b>Díl: Elektromontáže</b>			
4	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	10,00000
5	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	10,00000
6	Svítilno veřejného osvětlení sadové	kus	5,00000
7	Svítilno veřejného osvětlení- demontáž	kus	4,00000
8	Stožár osvětlovací sadový - ocelový-demontáž	kus	4,00000
9	Elektrovyzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	5,00000
10	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	162,00000
11	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	19,00000
12	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m	175,00000
13	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	35,00000
14	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	175,00000
15	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 demontáž	kus	8,00000
16	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	5,00000
17	Kabel , volně uložený - demontáž	m	132,00000
<b>Díl: Zemní práce při montážích</b>			
18	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,14500
19	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	5,00000
20	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	267,00000
21	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	10,00000
22	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	267,00000
23	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	10,00000
24	Naložení a odvoz zeminy	m3	12,70000
25	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	145,00000
26	osazení chrániček Kopoflex do výkopu včetně dopravy	m	175,00000
<b>Díl: Poplatek za skladku</b>			
27	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	101,00000
28	stožár veřejného osvětlení - výška nad zemí 5 m	kus	5,00000
29	Svorkovnice stožárová EKM 1271	kus	5,00000
30	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	35,00000
31	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	175,00000
32	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	10,00000
33	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	153,00000
34	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	12,00000
35	Led svítidlo	kus	5,00000
36	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	5,00000
37	Svorka SR 2a pro pásek 30 x 4 mm/M6	kus	14,00000
38	Poplatek za skladku	m3	12,70000

Ostatní materiál

--



## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 930 Podzemní kontejnery

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 výkop jámy : 8,8*2,2*0,5 + 7,7*2,2 + 12,4*1,8 + 10*1,8*0,5	m3	57,94000 57,94000
2	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 50% : 57,94*0,5	m3	28,97000 28,97000
3	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při 57,94	m3	57,94000 57,94000
4	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m tam : 3,92 zpět : 3,92	m3	7,84000 3,92000 3,92000
5	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 54,02	m3	54,02000 54,02000
6	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10km : 54,2*10	m3	542,00000 542,00000
7	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 3,92	m3	3,92000 3,92000
8	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zemina z deponie : 3,92 vrchní zásyp kamenivo 10/15 : (0,55*0,9*14+0,55*1*7)  Podsyp jemnou drtí 16/32 : 22*0,2 obsyp jemnou drtí 16/32 : 9*0,4*0,5	m3	20,90000 3,92000 10,78000  4,40000 1,80000
9	Poplatek za skládku horniny 1- 4 54,02	m3	54,02000 54,02000
10	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj 6,2*1,8	t	11,16000 11,16000
11	Štěrkodrtě frakce 10-15 A 10,78*1,8	t	19,40400 19,40400
<b>Díl: Vodorovné konstrukce</b>			
12	Desky podkladní z betonu C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 0,4*0,65*14+0,8*0,75*7+1,32*0,8	m3	8,89600 8,89600
13	Příplatek za práce ve štole pro beton bloků 0,4*0,65*14+0,8*0,75*7+1,32*0,8	m3	8,89600 8,89600
14	Montáž kontejnerů podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení 4	kompl	4,00000 4,00000
15	podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení objem 3,0 m3	ks	3,00000
16	podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení objem 5,0 m3	ks	1,00000
17	Přepážka na sklo do kontejneru na sklo	ks	1,00000
<b>Díl: Staveništní přesun hmot</b>			
18	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	56,90672

### D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 3 . – ul. Šumavská č.p. 4, 6, 8 (příjezd ke garážím)
R:	SO 930 Podzemní kontejnery

P.č.	Název položky	MJ	Množství
------	---------------	----	----------

--	--	--	--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	218,00000
2	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z betonu strojně pl do 50 m2	m2	10,00000
vybourání dvouřádku ze žulové kostky :			
(40+3*20)*0,1 :			
10			10,00000
3	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	676,00000
chodník, tl. vrstvy 15cm :			
218+18 :			
komunikace, tl. vrstvy 20cm :			
440 :			
676			676,00000
4	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	410,00000
komunikace, tl. vrstvy 12cm :			
410 :			
410			410,00000
5	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	468,00000
odstranění ohrubné vrstvy ACO, 40mm :			
450 :			
chodník, 50mm :			
18 :			
468			468,00000
6	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	420,00000
odstranění podkladní vrstvy ACP, 80mm :			
420 :			
420			420,00000
7	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	350,00000
silniční :			
175 :			
chodníkové :			
72+11+3+4+85 :			
350			350,00000
8	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	321,00000
tl. 20cm :			
(75+25+25+105+28+50+55+90+1852-700)*0,2			321,00000
9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	724,00000
osa 4: pravá strana - rozšíření :			
70			70,00000
osa 4.1: v zelených plochách :			
250			250,00000
výměna podloží :			
1010*0,4			404,00000
10	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	362,00000
50% :			
724*0,5			362,00000
11	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,20000
trativody :			

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	70*0,4*0,4		11,20000
12	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	5,60000
	50% :		
	11,2*0,5		5,60000
13	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,00000
	výkop pro odstranění UV :		
	3		3,00000
	výkop pro založení nových UV :		
	21		21,00000
	výkop pro založení travivodních šachtic :		
	3		3,00000
14	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	13,50000
	50% :		
	27*0,5		13,50000
15	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	300,00000
	přesun ornice na mezideponii pro zpětné ohumusování :		
	300 :		
	300		300,00000
16	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,00000
	odvoz ornice na pozemek investora (Luže) :		
	21		21,00000
17	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	762,20000
	hloubení šachet :		
	27		27,00000
	hloubení rýh :		
	11,2		11,20000
	odkopávky :		
	724		724,00000
18	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 622,00000
	762,2*10		7 622,00000
19	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	404,00000
	výměna zeminy pod poježděnými plochami :		
	1010*0,4		404,00000
20	šterkodrt frakce 0/125	t	808,00000
	výměna zeminy pod poježděnými plochami :		
	1010*0,4*2		808,00000
21	Uložení sypaniny na skládky	m3	762,20000
	hloubení šachet :		
	27		27,00000
	hloubení rýh :		
	11,2		11,20000
	odkopávky :		
	724		724,00000
22	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 371,96000
	hloubení šachet :		
	27*1,8		48,60000
	hloubení rýh :		

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	11,2*1,8		20,16000
	odkopávky :		
	724*1,8		1 303,20000
23	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,00000
	zásyp po odstranění UV :		
	4		4,00000
	zásyp po zřízení nových UV :		
	17		17,00000
	zásyp po založení travitodních šachtic :		
	3		3,00000
24	šterkodrt' frakce 0/63	t	48,00000
	zásyp po odstranění UV :		
	4*2		8,00000
	zásyp po zřízení nových UV :		
	17*2		34,00000
	zásyp po založení travitodních šachtic :		
	3*2		6,00000
25	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,00000
	rozprostření sejmuté ornice ze stavby na pozemku investora (Luže) :		
	21/0,2		105,00000
26	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 010,00000
	1010		1 010,00000
<b>Díl: Zakládání</b>			
27	Zřízení opláštění žeber nebo travitodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	140,00000
	70*2		140,00000
28	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	154,00000
	70*2*1,1		154,00000
29	Lože pro travitody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	3,50000
	70*0,5*0,1		3,50000
30	Travitod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	70,00000
	flexibilní travitod PVC DN 200 :		
	osa 4 :		
	70		70,00000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
31	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 010,00000
	ŠD 0/32, tl. min. 200mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	1010		1 010,00000
32	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	945,00000
	ACP 16+, tl. 70mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+20 :		
	945		945,00000
33	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	935,00000
	SC C8/10, tl. 140mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+10 :		

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
935			935,00000
34	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	945,00000
	zadrcení infiltračního postřiku kamenivem DK 4/8 v množství 2-3 kg/m2 :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+20 :		
	945		945,00000
35	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	945,00000
	PI-C 0,7 kg/m2 :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+20 :		
	945		945,00000
36	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	975,00000
	PS-CP 0,2kg/m2 :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+50 :		
	975		975,00000
37	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	975,00000
	ACO 11+, 40mm :		
	Konstrukce asfaltové vozovky :		
	440+485+50 :		
	975		975,00000
38	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	62,60000
	osazení dvouřádku z dlažby betonové 20/10/8 do betonového lože :		
	(61+12+6+63+75+82+14)*0,2 :		
	62,6		62,60000
39	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	65,73000
	62,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :		
	65,73		65,73000
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
40	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,00000
	napojení tratí vodů na přípojku UV či kanalizace :		
	1		1,00000
41	odbočka sedlová kanalizace do DN 200	kus	1,00000
	1		1,00000
42	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,00000
	odstranění uličních vpustí, 1ks=1m3 :		
	1*1 :		
	1		1,00000
43	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,00000
	poklop B125 :		
	1		1,00000
44	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,00000
45	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	5,00000
46	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	5,00000
47	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	5,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
48	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	5,00000
49	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	3,00000

vč. vyspravení šachty :

vč. dodání a osazení poklopu D400 :

1 :

vč. dodání a osazení poklopu B125 :

2 :

3

3,00000

50	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,00000
51	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,00000
52	poklop s rámem podobrubníkové uliční vpusti	kus	1,00000
53	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,00000

hydrant :

1 :

šoupě :

1 :

2

2,00000

### Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání

54	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	165,50000
----	--	---	-----------

silniční 15/25/100 :

147

147,00000

nájezdový 15/15/100 :

9

9,00000

přechodový 15/15-25/100 L+P :

9

9,00000

rohový :

1\*0,5

0,50000

55	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	154,35000
----	---	---	-----------

147\*1,05

154,35000

56	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	9,45000
----	---	---	---------

9\*1,05

9,45000

57	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,45000
----	--	---	---------

9\*1,05

9,45000

58	obrubník betonový rohový vnější 780x150x250mm	m	1,05000
----	---	---	---------

1\*1,05

1,05000

59	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	36,00000
----	---	---	----------

60	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	36,00000
----	---	---	----------

61	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,00000
----	--	---	----------

### Díl: Přesun sutě

62	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	581,12400
----	---	---	-----------

BETONY :

dlažba :

218\*0,06\*2,3 :

obrubby :

350\*0,2 :

betonový podklad :

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 140 - Komunikace

P.č.	Název položky	MJ	Množství
------	---------------	----	----------

410\*0,12\*2,2 :

ASFALTY :

(450\*0,04+420\*0,08+18\*0,05)\*2,4 :

ŠTĚRKY :

chodník :

236\*0,15\*2 :

komunikace :

440\*0,2\*2 :

581,124

581,12000

63	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 905,62000
----	--	---	-------------

581,124\*5 :

2905,62

2 905,62000

64	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	208,32400
----	---	---	-----------

BETONY :

dlažba :

218\*0,06\*2,3 :

obruby :

350\*0,2 :

betonový podklad :

410\*0,12\*2,2 :

208,324

208,32000

65	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	126,00000
----	---	---	-----------

ASFALTY :

(450\*0,04+420\*0,08+18\*0,05)\*2,4 :

126

126,00000

66	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	246,80000
----	--	---	-----------

ŠTĚRKY :

chodník :

236\*0,15\*2 :

komunikace :

440\*0,2\*2 :

246,8

246,80000

<b>Díl: Přesun hmot</b>			
-------------------------	--	--	--

67	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 098,44000
----	--	---	-------------

1098,44

1 098,44000

<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
---	--	--	--

68	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,00000
----	--	-----	---------

vč. odvozu a uložení na pozemku investora do 5km (Luže) :

2 :

2

2,00000

--	--	--	--



## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 141 - Chodníky

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	305,00000
235+70 :			
305			
305,00000			
2	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	305,00000
305 :			
305			
305,00000			
3	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	345,00000
255+90 :			
345			
345,00000			
4	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	160,00000
(125+10+18+18+125+21+20+360+65+14+14+10)*0,2 :			
160			
160,00000			
5	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	160,00000
160 :			
160			
160,00000			
6	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	800,00000
800 :			
800			
800,00000			
7	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	836,00000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
8	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	836,00000
186+37+198+201+137+77 :			
836			
836,00000			
9	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	836,00000
186+37+198+201+137+77-7 :			
7 :			
836			
836,00000			
10	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,35000
7*1,05 :			
7,35			
7,35000			
11	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	870,45000
829*1,05 :			
870,45			
870,45000			
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
12	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	3,00000
3 :			
3			
3,00000			
<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
13	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	783,00000
86+6+11+44+20+20+64+244+27+27+20+110+104 :			
783			
783,00000			
14	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	822,15000
783*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :			
822,15			
822,15000			
15	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,00000
1 :			

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 141 - Chodníky

P.č.	Název položky	MJ	Množství
1			1,00000
16	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavicí	kus	3,00000
3 :			
3			3,00000
17	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	8,00000
8 :			
8			8,00000
18	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	1,00000
1 :			
1			1,00000

### Díl: Přesun sutě

19	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	202,59000
305*0,06*2,3 :			
345*0,2 :			
305*0,15*2 :			
202,59			202,59000
20	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 012,95000
202,59*5 :			
1012,95			1 012,95000
21	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	111,09000
305*0,06*2,3 :			
345*0,2 :			
111,09			111,09000
22	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	91,50000
305*0,15*2 :			
91,5			91,50000

### Díl: Přesun hmot

23	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	353,05500
----	---	---	-----------

### Díl: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	16,80000
(3*3,5+3*3,5)*0,8 :			
16,8			16,80000
25	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	18,48000
16,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :			
18,48			18,48000

--	--	--	--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 142 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl. 20cm : 700*0,2	m3	140,00000 140,00000
2	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 osa 4.1: v zelených plochách : 230 výměna podloží : 1775*0,4 : 765*0,4	m3	536,00000 230,00000 306,00000
3	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 50% : 536*0,5	m3	268,00000 268,00000
4	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 trativody : 157*0,4*0,4	m3	25,12000 25,12000
5	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 50% : 25,12*0,5	m3	12,56000 12,56000
6	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 výkop pro založení trativodních šachtic : 19	m3	19,00000 19,00000
7	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 50% : 19*0,5	m3	9,50000 9,50000
8	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz ornice na pozemek investora (Luže) : 140	m3	140,00000 140,00000
9	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 hloubení šachet : 19 hloubení rýh : 25,12 odkopávky : 536	m3	580,12000 19,00000 25,12000 536,00000
10	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 10km : 580,12*10	m3	5 801,20000 5 801,20000
11	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně výměna zeminy pod pojížděnými plochami : 765*0,4	m3	306,00000 306,00000
12	Uložení sypaniny na skládky hloubení šachet : 19 hloubení rýh : 25,12 odkopávky : 536	m3	580,12000 19,00000 25,12000 536,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 142 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
13	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 044,21600
	hloubení šachet :		
	19*1,8		34,20000
	hloubení rýh :		
	25,12*1,8		45,21600
	odkopávky :		
	536*1,8		964,80000
14	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	17		17,00000
15	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	700,00000
	rozprostření sejmuté ornice ze stavby na pozemku investora (Luže) :		
	140/0,2		700,00000
16	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	765,00000
	765		765,00000
17	šterkodrt' frakce 0/63	t	34,00000
	zásyp po založení trativodních šachtic :		
	17*2		34,00000
18	šterkodrt' frakce 0/125	t	612,00000
	výměna zeminy pod pojižděnými plochami :		
	765*0,4*2		612,00000
<b>Díl: Zakládání</b>			
19	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	314,00000
	157*2		314,00000
20	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	7,85000
	157*0,5*0,1		7,85000
21	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	157,00000
	flexibilní trativod PVC DN 200 :		
	osa 4.1 :		
	157		157,00000
22	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	765,00000
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	765 :		
	765		765,00000
23	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	345,40000
	157*2*1,1		345,40000
24	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	841,50000
	765*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :		
	841,5		841,50000
<b>Díl: Komunikace pozemní</b>			
25	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	674,00000
	DK 8/16, tl. 50mm :		
	Konstrukce parkovacích ploch :		
	588+26+60 :		
	674		674,00000
26	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	674,00000
	DK 16/32, tl. 100mm :		

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 142 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	Konstrukce parkovacích ploch : 588+26+60 : 674		674,00000
27	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm DK 32/63, tl. min. 200mm : Konstrukce parkovacích ploch : 588+26+60+91	m2	765,00000
28	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Konstrukce parkovacích ploch : distanční dlažba : 27+300+89+198-26 : oddělení stání : 26 : vyhrazená stání : 32+28 : 674	m2	674,00000
29	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná Konstrukce parkovacích ploch : dlažba 20/10/8 červená pro oddělení stání : 26*1,05 : 27,3	m2	27,30000
30	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní Konstrukce parkovacích ploch : dlažba 20/20/8 přírodní šedá pro vyhrazená stání : 60*1,05 : 63	m2	63,00000
31	dlažba betonová s distančními nálisky Konstrukce parkovacích ploch : distanční dlažba, tl. 8cm, přírodní šedá : (27+300+89+198-26)*1,05 : 617,4	m2	617,40000
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
32	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200 napojení tratí vodů na přípojku UV či kanalizace : 2	kus	2,00000
33	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m poklop D400 : 5 poklop B125 : 1	kus	6,00000
34	odbočka sedlová kanalizace do DN 200 2	kus	2,00000
<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
35	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silniční 15/25/100 : 173 nájezdový 15/15/100 : 2 přechodový 15/15-25/100 L+P : 3 zaoblený silniční R 0,5 : 1*0,8	m	181,30000
			173,00000
			2,00000
			3,00000
			0,80000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 142 - Parkování

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	rohový : 5*0,5		2,50000
36	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,15000
	12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 3*1,05		3,15000
37	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	181,65000
	320*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 173*1,05		181,65000
38	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	2,10000
	11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 2*1,05		2,10000
39	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,05000
	1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 1,05		1,05000
40	obrubník betonový rohový vnější 780x150x250mm	m	5,25000
	6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 5*1,05		5,25000
<b>Díl: Přesun hmot</b>			
41	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	732,29500
	732,295		732,29500

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 340 - Odvodnění

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,00000
výkop po zřízení nových přípojek UV :			
0,8*2*30 :			
výkop po odstranění stávajících přípojek UV :			
1*2*3 :			
54			54,00000
2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,00000
54*0,5 'Přepočtené koeficientem množství :			
27			27,00000
3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,00000
4	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	540,00000
54*10 :			
540			540,00000
5	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,00000
6	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	97,20000
54*1,8 :			
97,2			97,20000
7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,60000
zásyp po zřízení nových přípojek UV :			
0,8*1,4*30 :			
zásyp výkopu po odstranění stávajících přípojek UV :			
1*2*3 :			
39,6			39,60000
8	šterkodrt' frakce 0/63	t	79,20000
materiál pro zásyp rýh :			
39,6*2 :			
79,2			79,20000
9	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,00000
obsyp potrubí přípojek UV :			
0,5*0,8*30 :			
12			12,00000
10	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	24,00000
drt' pro obsyp potrubí :			
12*2 :			
24			24,00000
<b>Díl: Vodorovné konstrukce</b>			
11	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,40000
lože pod potrubí přípojek UV :			
0,1*0,8*30 :			
2,4			2,40000
<b>Díl: Trubní vedení</b>			
12	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	30,00000
13	záslepka 250mm	kus	1,00000
14	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,00000

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 340 - Odvodnění

P.č.	Název položky	MJ	Množství
15	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000 mm SN10	m	30,00000
16	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,00000
17	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	30,00000
<b>Díl: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			
18	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	3,00000

vybourání stávající přípojky UV :

3 :

3

3,00000

--



## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 440 Veřejné osvětlení

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>			
1	HZS-vytýčení stávajících sítí	h	8,00000
2	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	18,00000
3	Hzs-geodetické zaměření	h	8,00000
<b>Díl: Elektromontáže</b>			
4	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	22,00000
5	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	22,00000
6	Svítilno veřejného osvětlení sadové	kus	11,00000
7	Svítilno veřejného osvětlení- demontáž	kus	8,00000
8	Stožár osvětlovací sadový - ocelový-demontáž	kus	8,00000
9	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	11,00000
10	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	321,00000
11	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	39,00000
12	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m	365,00000
13	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	77,00000
14	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	175,00000
15	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 demontáž	kus	16,00000
16	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	11,00000
17	Kabel , volně uložený - demontáž	m	154,00000
<b>Díl: Zemní práce při montážích</b>			
18	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,25500
19	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	11,00000
20	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	386,00000
21	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	23,00000
22	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	386,00000
23	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	23,00000
24	Naložení a odvoz zeminy	m3	22,30000
25	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	255,00000
26	osazení chrániček Kopoflex do výkopu včetně dopravy	m	313,00000
<b>Díl: Poplatek za skladku</b>			
27	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	199,00000
28	stožár veřejného osvětlení - výška nad zemí 5 m	kus	11,00000
29	Svorkovnice stožárová EKM 1271	kus	11,00000
30	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	77,00000
31	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	365,00000
32	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	22,00000
33	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	268,00000
34	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	23,00000
35	Led svítidlo	kus	11,00000
36	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	11,00000
37	Svorka SR 2a pro pásek 30 x 4 mm/M6	kus	28,00000
38	Poplatek za skladku	m3	22,30000

Ostatní materiál

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 442.1 a SO 443.1 - Odstranění zrušeného vedení CETIN, UPC

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	18,00000
	UPC : (43,5-7)*0,5*0,5		9,12500
	CETIN : (42,5-7)*0,5*0,5		8,87500
2	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	9,00000
	50% :		
	18*0,5		9,00000
3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	18,00000
	18		18,00000
4	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	180,00000
	10km :		
	18*10		180,00000
5	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	18,00000
	UPC : (43,5-7)*0,5*0,5		9,12500
	CETIN : (42,5-7)*0,5*0,5		8,87500
6	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	18,00000
	18		18,00000
7	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	32,40000
	UPC : (43,5-7)*0,5*0,5*1,8		16,42500
	CETIN : (42,5-7)*0,5*0,5*1,8		15,97500
<b>Díl: Zemní práce při montážích</b>			
8	KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	M	86,00000
	kabel uschován		
	UPC : 43,5		43,50000
	CETIN : 42,5		42,50000

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 940 Podzemní kontejnery

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 22,5*2,2*0,5+30*2,2+3,3*1,8+3,5*1,8*0,5	m3	99,84000
2	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 50% : 99,84*0,5	m3	49,92000
3	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při 99,84	m3	99,84000
4	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m tam : 2 zpět : 2	m3	4,00000 2,00000 2,00000
5	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 97,84	m3	97,84000
6	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dalších 10km : 97,84*10	m3	978,40000
7	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 2	m3	2,00000 2,00000
8	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zemina z deponie : 2 vrchní zásyp kamenivo 10/15 : 0,55*0,9*3,6+0,55*1*23+3,6*0,55 32*0,2 17*0,4*0,5+1,5*2,2+3,6*0,4	m3	32,95200 2,00000 16,41200 6,40000 8,14000
9	Poplatek za skládku horniny 1- 4 97,84	m3	97,84000 97,84000
10	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj 14,54*1,8	t	26,17200 26,17200
11	Štěrkodrtě frakce 10-15 A 16,412*1,8	t	29,54160 29,54160
<b>Díl: Vodorovné konstrukce</b>			
12	Desky podkladní z betonu C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 0,4*0,65*3,6+0,8*0,75*23+3,6*0,8	m3	17,61600
13	Příplatek za práce ve štole pro beton bloků Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky 0,4*0,65*3,6+0,8*0,75*23+3,6*0,8	m3	17,61600
14	Montáž kontejnerů podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení	kompl	5,00000
15	podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení objem 3,0 m3	ks	1,00000
16	podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení objem 5,0 m3	ks	4,00000
17	Přepážka na sklo do kontejneru na sklo	ks	1,00000
<b>Díl: Staveništní přesun hmot</b>			
18	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	104,88200

### D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 940 Podzemní kontejnery

P.č.	Název položky	MJ	Množství
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :		
	10,11,12,14, :		
	Součet: : 104,88200		104,88200

--

## D. Soupis prací

O:	IV. etapa, ČÁST 4. – ul. Šumavská č.p. 12-22 (sudá) = OSA 4
R:	SO 941 - Hrací prvky a mobiliář

P.č.	Název položky	MJ	Množství
<b>Díl: Zemní práce</b>			
1	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	112,00000
	112		112,00000
2	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	112,00000
	112		112,00000
<b>Díl: Komunikace</b>			
3	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 0-4 mm	m2	112,00000
4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	112,00000
5	Dopadová plocha: 10mm pryžový povrch (granulát + pojivo) a 20mm tlumicí vrstva (granulát + pojivo)	m2	112,00000
<b>Díl: Doplňující práce na komunikaci</b>			
6	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	62,00000
	62		62,00000
7	HOUPAČKA - KOLOTOČ	kompl	1,00000
	HOUPAČKA - KOLOTOČ - nerez včetně zemních prací spodní stavby a betonových základů		
8	Herní prvek SLON	kompl	1,00000
	Herní prvek SLON včetně zemních prací spodní stavby a betonových základů		
9	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm přírodní	kus	63,24000
	62		62,00000
	ztrátne 2% : 62*0,02		1,24000
<b>Díl: Bourání konstrukcí</b>			
10	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000
11	STOŽÁR (SLOUP) - DEMONTÁŽ	KUS	2,00000
	Demontáž sloupu (hřiště) Odvoz a uložení na pozemku investora (Luže)		
	2		2,00000
12	Demontáž herního prvku	kompl	2,00000
	Demontáž herního prvku - houpačka zvíře na pružině, Odvoz a uložení na pozemku		
	2		2,00000
13	Demontáž herního prvku	kompl	1,00000
	Demontáž herního prvku - kolotoč, Odvoz a uložení na pozemku investora (Luže)		
14	Demontáž pískoviště	kompl	1,00000
	Odstranění pískoviště 3*3m (cca 6m3 písku), dřevěná konstrukce		
<b>Díl: Staveništní přesun hmot</b>			
15	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	75,85564