

## DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo

k provedení díla

Parkování a rekonstrukce MK u panelových domů ve Studánce – 2.etapa

mezi těmito smluvními stranami:

### Objednatel

Název: **Město Hranice**  
Sídlo: U Pošty 182, 351 24 Hranice  
IČ: 00253961  
DIČ: CZ00253961  
Statutární zástupce: **Ing. Daniel Mašlár, starosta města**

### Zhotovitel

Název: **BURETAS s.r.o.**  
Sídlo: Vrázova 739/10, 350 02 Cheb  
IČ: 05648912  
DIČ: CZ 05648912  
Statutární zástupce: **Iveta Burešová, jednatelka**  
Obchodní rejstřík: C 33777 vedená u Krajského soudu v Plzni  
Bankovní spojení: FIO banka  
Číslo běžného účtu: 2101129961/2010  
Kontaktní osoba: Iveta Burešová  
Tel: +420 724 108 477  
Email: iveta.buresova@buretas.cz

### Preambule

Smluvní strany, postupem s přiměřeným využitím § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) se dohodli o změně stávající smlouvy o dílo ze dne 19.03.2024 (dále jen „smlouva o dílo“), spočívající ve změně ceny díla z důvodu menšího objemu prací – sanace podloží a změny uložení zemin a ostatních drobných změnách. Tyto skutečnosti objektivně nastaly až v průběhu realizace předmětného díla a objednatel ani zhotovitel je nebyli schopni s náležitou péčí dopředu předvídat.

### I. Předmět dodatku

**Původní znění odstavce 1. článku V. Cena díla smlouvy o dílo ve znění:**

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 576 071,94</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>540 975,11</b>	<b>Kč</b>
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>3 117 047,05</b>	<b>Kč</b>

se ruší a nahrazuje se novým zněním:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 260 302,24</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>474 663,47</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2 734 965,71</b>	<b>Kč</b>

## II. Závěrečná ustanovení

**Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.**

1. Tento dodatek ke smlouvě nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Dodatek je uzavírán v souladu usnesením RM č. 01/16/24 ze dne 18.07.2024.

V Hranicích dne .....

V Chebu dne.....

.....  
**Ing. Daniel Mašlár**  
starosta města  
za objednatele

.....  
**BURETAS s.r.o.**  
Iveta Burešová, jednatelka  
za zhotovitele

*Přílohy:*

- *Rozpočet méně a víceprací*

## Krycí list soupisu prací

Název stavby:	<b>Parkování a rekonstrukce MK u panelových domů ve Studánce - 2.etapa</b>	Objednatel: Město Hranice	IČO/DIČ: 00253961/CZ00253961
Druh stavby:	dopravní infrastruktura	Projektant: ing. Martin Štecher	IČO/DIČ: 73716065/CZ7602181840
Lokalita:	Studánka, u panelových domů	Zhotovitel:	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 115
JKSO:		Zpracoval: ing. Martin Štecher	Datum: 18.08.2022

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stav by (NUS)	
HSV	Dodávky	807 553,04	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	22 379,23
	Montáž	952 524,40	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	36 406,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	73 800,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		<b>254 701,08</b>				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		<b>112 938,50</b>				
<b>ZRN celkem</b>		<b>2 237 923,01</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>22 379,23</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 260 302,24</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>2 260 302,24</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>474 663,47</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 734 965,71</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Rekapitulace po objektech

Název stavby:	<b>Parkování a rekonstrukce MK u panelových domů ve Studánce - 2.etapa</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Hranice
Druh stavby:	dopravní infrastruktura	Začátek výstavby:	Projektant: ing. Martin Štecher
Lokalita:	Studánka, u panelových domů	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 18.08.2022	Zpracoval: ing. Martin Štecher

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	83 800,00	83 800,00	0,13
SO 101	Pozemní komunikace a parkoviště	980 983,67	1 090 304,08	2 071 287,75	938,37
		<b>Celkem:</b>		<b>2 155 087,75</b>	<b>938,50</b>
	vícepráce			82 835,26	
		<b>Celkem:</b>		<b>2 237 923,01</b>	

## Rekapitulace po oddílech

Název stavby: <b>Parkování a rekonstrukce MK u panelových domů ve Studánce - 2.etapa</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Hranice
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Začátek výstavby:	Projektant: ing. Martin Štecher
Lokalita: Studánka, u panelových domů	Konec výstavby:	Zhotovitel:
Zpracoval: ing. Martin Štecher	Zpracováno dne: 18.08.2022	Zpracováno dne: 18.08.2022

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO 000		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>83 800,00</b>	<b>83 800,00</b>	<b>0,13</b>
SO 000		Ostatní konstrukce	0,00	83 800,00	83 800,00	0,13
<b>SO 101</b>		<b>Pozemní komunikace a parkoviště</b>	<b>980 983,67</b>	<b>1 090 304,08</b>	<b>2 071 287,75</b>	<b>938,37</b>
SO 101	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	44 943,05	44 943,05	173,95
SO 101	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	23 230,20	23 230,20	0,00
SO 101	13	Hloubené vykopávky	0,00	98 513,94	98 513,94	0,00
SO 101	15	Roubení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	16	Přemístění výkopku	0,00	152 360,40	152 360,40	0,00
SO 101	17	Konstrukce ze zemin	1 179,35	11 110,27	12 289,63	7,03
SO 101	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	57 694,00	57 694,00	0,00
SO 101	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	21	Úprava podloží a základové spáry	33 078,85	35 234,15	68 313,00	70,02
SO 101	27	Základy	2 347,10	502,54	2 849,63	0,53
SO 101	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	27 187,01	63 348,87	90 535,88	0,53
SO 101	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	1 120,38	4 599,62	5 720,00	1,16
SO 101	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	544,59	44 455,41	45 000,00	0,00
SO 101	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	1 195,80	947,40	2 143,20	2,64
SO 101	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	419 485,79	130 010,45	549 496,25	512,57
SO 101	57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	110 569,10	65 014,90	175 584,00	37,94
SO 101	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	12 858,28	77 319,92	90 178,20	17,21
SO 101	711	Izolace proti vodě	0,00	36 406,00	36 406,00	0,00
SO 101	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	20,32	83 879,68	83 900,00	0,00
SO 101	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	22 032,13	11 113,67	33 145,80	14,01
SO 101	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochácí	93 099,09	38 245,91	131 345,00	51,24
SO 101	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	17 535,45	17 535,45	0,00
SO 101	S	Přesuny sutí	1 564,82	93 838,23	95 403,05	0,00
SO 101		Ostatní materiál	254 701,08	0,00	254 701,08	49,54
		vícepráce			82 835,26	
<b>Celkem:</b>					<b>2 237 923,01</b>	<b>938,50</b>



			<i>Varianta: skládka Studánka rezerva-sanace pláně</i>									
31	SO 101	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	154,46	880,00	0,00	135 924,80	135 924,80	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: skládka Studánka</i>									
32	SO 101	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: 60</i>									
33	SO 101	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	153,46	60,00	0,00	9 207,60	9 207,60	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>SO 101 17</b>				<b>Konstrukce ze zemin</b>			<b>1 179,35</b>	<b>11 110,27</b>	<b>12 289,63</b>		<b>7,03</b>	
34	SO 101	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: rezerva-sanace pláně</i>									
35	SO 101	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	154,46	25,00	0,00	3 861,50	3 861,50	0,00	0,00	RTS I / 2022
36	SO 101	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,30	125,00	0,00	5 037,50	5 037,50	0,00	0,00	RTS I / 2022
37	SO 101	175101101RT1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,70	625,00	200,07	238,68	438,75	1,70	1,19	RTS I / 2022
			<i>Varianta: 625</i>									
38	SO 101	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,52	625,00	148,20	176,80	325,00	1,70	0,88	RTS I / 2022
			<i>Varianta: s dodáním štěrkodrti frakce 0 - 22 mm</i>									
39	SO 101	175101101RT3	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,92	625,00	831,07	991,43	1 822,50	1,70	4,96	RTS I / 2022
			<i>Varianta: s dodáním štěrkodrti frakce 8 - 16 mm</i>									
40	SO 101	175101201RT3	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,29	625,00	0,00	804,38	804,38	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: s dodáním štěrkodrti frakce 0 - 32 mm</i>									
<b>SO 101 18</b>				<b>Povrchové úpravy terénu</b>			<b>0,00</b>	<b>57 694,00</b>	<b>57 694,00</b>		<b>0,00</b>	
41	SO 101	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: včetně vypleťí a zalévání</i>									
42	SO 101	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	129,00	28,00	0,00	3 612,00	3 612,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
43	SO 101	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	644,00	33,00	0,00	21 252,00	21 252,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
44	SO 101	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	59,00	55,00	0,00	3 245,00	3 245,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
45	SO 101	181301101R00	Rozprostření výkopku	m2	485,00	61,00	0,00	29 585,00	29 585,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
46	SO 101	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
47	SO 101	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
48	SO 101	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
49	SO 101	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
50	SO 101	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
51	SO 101	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
52	SO 101	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>SO 101 19</b>				<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
53	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: rezerva-sanace pláně</i>									
54	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: zemina</i>									
55	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: vybourané kamenivo stávajících vozovek</i>									
<b>SO 101 21</b>				<b>Úprava podloží a základové spáry</b>			<b>33 078,85</b>	<b>35 234,15</b>	<b>68 313,00</b>		<b>70,02</b>	
56	SO 101	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 32/63 mm	m3	14,30	1 410,00	13 038,33	7 124,67	20 163,00	1,63	23,31	RTS I / 2022
			<i>Varianta: HDK fr.32/63mm</i>									
57	SO 101	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	107,00	450,00	20 040,52	28 109,48	48 150,00	0,44	46,71	RTS I / 2022
			<i>Varianta: lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm</i>									
<b>SO 101 27</b>				<b>Základy</b>			<b>2 347,10</b>	<b>502,54</b>	<b>2 849,63</b>		<b>0,53</b>	
58	SO 101	273313711R00	Beton základových desek prostý C 25/30	m3	0,20	4 850,00	856,57	89,18	945,75	2,53	0,49	RTS I / 2022
			<i>Varianta: tl.150mm; C25/30 XC2</i>									
59	SO 101	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,03	58 780,00	1 490,52	413,36	1 903,88	1,05	0,03	RTS I / 2022
			<i>Varianta: průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80</i>									
<b>SO 101 28</b>				<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>			<b>27 187,01</b>	<b>63 348,87</b>	<b>90 535,88</b>		<b>0,53</b>	
60	SO 101	289970111R00	Vrstva separační geotextilie 300g/m2	m2	1 065,13	85,00	27 187,01	63 348,87	90 535,88	0,00	0,53	RTS I / 2022
<b>SO 101 33</b>				<b>Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>			<b>1 120,38</b>	<b>4 599,62</b>	<b>5 720,00</b>		<b>1,16</b>	
61	SO 101	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm	m	4,40	1 300,00	1 120,38	4 599,62	5 720,00	0,26	1,16	RTS I / 2022
<b>SO 101 38</b>				<b>Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů</b>			<b>544,59</b>	<b>44 455,41</b>	<b>45 000,00</b>		<b>0,00</b>	
62	SO 101	386941116R00	Osazení a montáž sorpčních plastových vpustí	kus	1,00	45 000,00	544,59	44 455,41	45 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
			<i>Varianta: kompletní osazení a montáž včetně všech těsnění</i>									
<b>SO 101 45</b>				<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>			<b>1 195,80</b>	<b>947,40</b>	<b>2 143,20</b>		<b>2,64</b>	

63	SO 101	451541111R01	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 8 - 16 mm <i>Varianta: pod drenážní potrubí ve vsakovacím objektu</i>	m3	1,08	1 410,00	872,14	650,66	1 522,80	1,70	1,84	RTS I / 2022
64	SO 101	451541111R02	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm <i>Varianta: lože tl.100mm pod šachtami</i>	m3	0,18	1 410,00	145,35	108,45	253,80	1,70	0,31	RTS I / 2022
65	SO 101	451572111R01	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 8 mm <i>Varianta: štěrkopísek</i>	m3	0,26	1 410,00	178,31	188,29	366,60	1,89	0,49	RTS I / 2022
<b>SO 101 56</b>							<b>419 485,79</b>	<b>130 010,45</b>	<b>549 496,25</b>	<b>512,57</b>		
66	SO 101	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm <i>Varianta: dosyp nad drenáží ze ŠDb</i>	m2	69,60	158,00	8 480,83	2 515,97	10 996,80	0,20	14,03	RTS I / 2022
67	SO 101	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm <i>Varianta: ŠDa</i>	m2	437,85	278,00	104 053,81	17 668,49	121 722,30	0,33	144,82	RTS I / 2022
68	SO 101	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm <i>Varianta: ŠDb tl. min.150mm (skutečná průměrná tloušťka vrstvy je 160mm)</i>	m2	329,45	289,00	81 886,54	13 324,51	95 211,05	0,35	116,23	RTS I / 2022
69	SO 101	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm <i>Varianta: ŠDb tl. min.150mm (skutečná průměrná tloušťka vrstvy je 200mm)</i>	m2	132,00	335,00	37 844,55	6 375,45	44 220,00	0,44	58,21	RTS I / 2022
70	SO 101	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm <i>Varianta: ště.kod.tř.f.ak 0-63 mm; ŠDb tl. 200mm rezerva-sanace pláňe</i>	m2	0,00	352,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	RTS I / 2022
71	SO 101	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm <i>Varianta: ŠDb tl. min.250mm (skutečná průměrná tloušťka vrstvy je 260mm)</i>	m2	215,03	378,00	71 164,16	10 117,94	81 282,10	0,55	118,54	RTS I / 2022
72	SO 101	565131211RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm <i>Varianta: plochy 101-200 m2</i>	m2	128,80	455,00	34 118,54	24 485,46	58 604,00	0,13	16,99	RTS I / 2022
73	SO 101	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm <i>Varianta: ACP 16+; plochy 201-1000 m2</i>	m2	237,00	580,00	81 937,36	55 522,64	137 460,00	0,18	43,76	RTS I / 2022
<b>SO 101 57</b>							<b>110 569,10</b>	<b>65 014,90</b>	<b>175 584,00</b>	<b>37,94</b>		
74	SO 101	573111112R00	Postřik živičný infiltr.,z asfaltu 1 kg/m2 <i>Varianta: PI A</i>	m2	0,00	25,60	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	RTS I / 2022
75	SO 101	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,3 kg/m2 <i>Varianta: PS A</i>	m2	0,00	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
76	SO 101	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm <i>Varianta: ACO 11; plochy 201-1000 m2</i>	m2	365,80	480,00	110 569,10	65 014,90	175 584,00	0,10	37,94	RTS I / 2022
<b>SO 101 59</b>							<b>12 858,28</b>	<b>77 319,92</b>	<b>90 178,20</b>	<b>17,21</b>		
77	SO 101	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	232,60	382,00	12 780,41	76 072,79	88 853,20	0,07	17,19	RTS I / 2022
78	SO 101	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	53,00	25,00	77,87	1 247,13	1 325,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
<b>SO 101 711</b>							<b>0,00</b>	<b>36 406,00</b>	<b>36 406,00</b>	<b>0,00</b>		
79	SO 101	711471053R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií PE, svařovaná	m2	218,00	167,00	0,00	36 406,00	36 406,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>SO 101 87</b>							<b>20,32</b>	<b>83 879,68</b>	<b>83 900,00</b>	<b>0,00</b>		
80	SO 101	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm <i>Varianta: dělená chránička KOPOHALF; montáž a pokládka chrániček, úprava a očištění stávajících kabelů; včetně revizí, zkoušek, reží a VRN</i>	m	116,00	650,00	0,00	75 400,00	75 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
81	SO 101	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm <i>Varianta: drenážní potrubí pevné PEHD DN160 SN8</i>	m	6,00	650,00	0,00	3 900,00	3 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
82	SO 101	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 <i>Varianta: PP UR2 SN10</i>	m	5,00	650,00	13,99	3 236,01	3 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
83	SO 101	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00	450,00	6,33	1 343,67	1 350,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>SO 101 89</b>							<b>22 032,13</b>	<b>11 113,67</b>	<b>33 145,80</b>	<b>14,01</b>		
84	SO 101	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	1,00	3 800,00	0,00	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
85	SO 101	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	4,52	4 350,00	16 462,78	3 199,22	19 662,00	2,53	11,41	RTS I / 2022
86	SO 101	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30 <i>obetonování a nadbetonování sorpční plastové vpusti betonem C25/30 XC2</i> <i>Varianta: tl. 150-200mm nadbetonování stávající šachty dešťové kanalizace</i>	m3	1,03	4 850,00	4 222,12	763,68	4 985,80	2,53	2,60	RTS I / 2022
87	SO 101	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm <i>Varianta: nad kabely v místě nových chrániček</i>	m	58,00	81,00	1 347,22	3 350,78	4 698,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>SO 101 91</b>							<b>93 099,09</b>	<b>38 245,91</b>	<b>131 345,00</b>	<b>51,24</b>		
88	SO 101	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
89	SO 101	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
90	SO 101	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 <i>Varianta: včetně obrubníku ABO 100/10/25</i>	m	84,00	598,00	35 158,82	15 073,18	50 232,00	0,22	18,59	RTS I / 2022
91	SO 101	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 <i>Varianta: včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25</i>	m	121,00	632,00	56 324,54	20 147,46	76 472,00	0,27	32,65	RTS I / 2022



92	SO 101	919726211R00	Těsnění spár krytu živičného asfaltovou zálivkou <i>Varianta: včetně adhézního nátěru</i>	m	17,00	115,00	22,11	1 932,89	1 955,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
93	SO 101	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm <i>Varianta: tl.110mm</i>	m	17,00	158,00	1 593,61	1 092,39	2 686,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
							<b>0,00</b>	<b>17 535,45</b>	<b>17 535,45</b>	<b>0,00</b>		
94	SO 101	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 169,03	15,00	0,00	17 535,45	17 535,45	0,00	0,00	RTS I / 2022
							<b>1 564,82</b>	<b>93 838,23</b>	<b>95 403,05</b>	<b>0,00</b>		
95	SO 101	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m <i>Varianta: skládka Studánka do 500m včetně naložení suti na dopravní prostředek a složení</i>	t	149,98	553,00	1 564,82	81 375,23	82 940,05	0,00	0,00	RTS I / 2022
96	SO 101	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,78	25,00	0,00	194,50	194,50	0,00	0,00	RTS I / 2022
97	SO 101	979990112R00	Poplatek za skládku suti - asphalt	t	49,07	250,00	0,00	12 268,50	12 268,50	0,00	0,00	RTS I / 2022
							<b>254 701,08</b>	<b>0,00</b>	<b>254 701,08</b>	<b>49,54</b>		
98	SO 101	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I	kg	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
99	SO 101	10364200	Ornice	m3	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	RTS I / 2022
100	SO 101	28325030	Hydroizolační HDPE fólie protiradonová tl. 2,0 mm, odolná proti ropným produktům	m2	239,80	205,00	49 159,00	0,00	49 159,00	0,00	0,46	RTS I / 2022
101	SO 101	286142532	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 150x2000 mm PP	kus	2,00	1 215,00	2 430,00	0,00	2 430,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
102	SO 101	286142533	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm PP	kus	1,00	1 680,00	1 680,00	0,00	1 680,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
103	SO 101	28656333	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°	kus	3,00	1 110,00	3 330,00	0,00	3 330,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
104	SO 101	28697104	Dno šachtové pro KG 315/150 mm přímý tok T1 PP	kus	1,00	3 372,00	3 372,00	0,00	3 372,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
105	SO 101	286971400	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	1,00	1 280,00	1 280,00	0,00	1 280,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
106	SO 101	286971412	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 315/375 mm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
107	SO 101	286971473	Těsnění šachtové roury a teleskopu 315 mm	kus	1,00	250,00	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
108	SO 101	3457114724	Trubka kabelová chránička dělená KOPOHALF 110mm, typ 06110/2	m	116,00	452,00	52 432,00	0,00	52 432,00	0,00	0,08	RTS I / 2022
109	SO 101	3457115975	Trubka drenážní pevná PEHD DN160 SN8	m	6,00	278,00	1 668,00	0,00	1 668,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
110	SO 101	55243072	Mříž dešťová šedá litina 315/40 t obdéj. Wavin	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,04	0,04	RTS I / 2022
111	SO 101	55343901	Koš kalový ocel pro siln. vpust 315 Wavin	kus	0,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	RTS I / 2022
112	SO 101	56241525.1	Sorpční vpust SOL-2/4m NS4 vodotěsná svařovaná polypropylenová s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru vč. přítoku DN125	kus	1,00	45 000,00	45 000,00	0,00	45 000,00	4,90	4,90	RTS I / 2022
113	SO 101	59228413	Palisáda přírodní Masiv 17,5x20x80 cm	kus	29,00	380,00	11 020,00	0,00	11 020,00	0,05	1,46	RTS I / 2022
114	SO 101	592452655	Dlažba betonová skladebná přírodní 20x10x8	m2	223,07	315,00	70 268,00	0,00	70 268,00	0,18	39,26	RTS I / 2022
115	SO 101	59245266	Dlažba betonová skladebná červená 20x10x8	m2	18,72	380,00	7 112,08	0,00	7 112,08	0,18	3,29	RTS I / 2022

**Celkem:**

**2 155 087,75**

**938,50**

Svahování násypů	m3	80,000	70,70	5 656,00
vsakovací objekt	m3	19,200	2 100,00	40 320,00
Demontáž sloupů nn	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
Bourání potrubí + základu potrubí	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00
chránička VO	m	45,000	55,00	2 475,00
Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	170,030	142,00	24 144,26

**82 835,26**

2 237 923,01

## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Parkování a rekonstrukce MK u panelových domů ve Studánce - 2.etapa</b>	Objednatel: Město Hranice
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Projektant: ing. Martin Štecher
Lokalita: Studánka, u panelových domů	Zhotovitel:
Zpracoval: ing. Martin Štecher	Zpracováno dne: 18.08.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
	<b>SO 000</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		
	<b>SO 000</b>		<b>Ostatní konstrukce</b>		
1	SO 000		Vytyčení stávajících inženýrských sítí 1	kus	1,00 1,00
2	SO 000		Náklady na zajištění autorského dozoru stavby 1	kus	1,00 1,00
3	SO 000		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) 1	kus	1,00 1,00
4	SO 000		Geometrický plán dokončené stavby 1	kus	1,00 1,00
5	SO 000		Geodetické práce v průběhu výstavby-vytyčování stavby zhotovitelem 1	kus	1,00 1,00
6	SO 000		Čištění komunikací od nečistot ze stavby 250	m2	250,00 250,00
7	SO 000		Statická zatěžovací zkouška vozovek 2	kus	2,00 2,00
8	SO 000		Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby (ZSPS) 1	kus	1,00 1,00
9	SO 000		Provizorní přechodné dopravní značení během výstavby 1	kus	1,00 1,00
	<b>SO 101</b>		<b>Pozemní komunikace a parkoviště</b>		
	<b>SO 101</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>		
10	SO 101	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 10	m2	10,00 10,00
11	SO 101	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm 10	m2	10,00 10,00
12	SO 101	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm 5,1+14,5+73 187,7	m2	280,30 92,60 187,70
				<i>odměřeno z grafického softwaru</i>	
				<i>odměřeno z grafického softwaru</i>	
13	SO 101	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm 187,7	m2	187,70 187,70
				<i>odměřeno z grafického softwaru</i>	
	<b>SO 101</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>		
14	SO 101	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5 0,1*(385+74+10+21)	m3	49,00 49,00
				<i>odměřeno z grafického softwaru</i>	
15	SO 101	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 130 -49	m3	81,00 130,00 -49,00
				<i>odměřeno z příčných řezů</i>	
				<i>skrývka zeminy; odměřeno z grafického softwaru</i>	
16	SO 101	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 579,2*0,2	m3	115,84 115,84
				<i>PK; odměřeno z grafického softwaru</i>	
17	SO 101	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 115,84*0,3	m3	34,75 34,75
				<i>odměřeno z grafického softwaru</i>	

18	SO 101	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 81*0,3	odměřeno z grafického softwaru	m3	24,30 24,30
<b>SO 101 13 Hloubené vykopávky</b>						
19	SO 101	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 10		m3	10,00 10,00
20	SO 101	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 14 7,7*0,5*0,4	drenáž pod PK; odměřeno z příčných řezů drenáž mimo PK; PK; odměřeno z grafického softwaru	m3	15,54 14,00 1,54
21	SO 101	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 0,3*15,54		m3	4,66 4,66
22	SO 101	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 1*3,1*0,5 10,8*2,1*0,5	sorpční vpust SV1 a její přípojka vsakovací objekt VO2	m3	12,89 1,55 11,34
23	SO 101	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 0,3*12,89		m3	3,87 3,87
24	SO 101	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ 1*3,1*0,5 10,8*2,1*0,5	sorpční vpust SV1 a její přípojka vsakovací objekt VO2	m3	12,89 1,55 11,34
25	SO 101	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 0,3*12,89		m3	3,87 3,87
26	SO 101	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,4*58*0,5	chránička kabelu CETIN	m3	11,60 11,60
<b>SO 101 15 Roubení</b>						
27	SO 101	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 2*6*2+5*1,5*2+1,8*2*2		m2	46,20 46,20
28	SO 101	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 2*6*2+5*1,5*2+1,8*2*2		m2	46,20 46,20
<b>SO 101 16 Přemístění výkopku</b>						
29	SO 101	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 26	hloubení rýh	m3	26,00 26,00
30	SO 101	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 115,84	odkopávky	m3	115,84 115,84
31	SO 101	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 81 15,54+12,89+12,89 11,6 -40,3 41,1	odkopávky hloubení rýh ruční výkop zpětný zásyp skrývka zeminy	m3	134,72 81,00 41,32 11,60 -40,30 41,10
32	SO 101	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 115,84		m3	115,84 115,84
33	SO 101	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 81 11,6 41,1	odkopávky ruční výkop skrývka zeminy	m3	133,70 81,00 11,60 41,10
<b>SO 101 17 Konstrukce ze zemín</b>						
34	SO 101	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 115,84		m3	115,84 115,84
35	SO 101	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 134,72	zemina	m3	134,72 134,72
36	SO 101	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 36 1,15*1 2,7*0,5	PK; odměřeno z příčných řezů přípojka SV1 drenáž mimo PK k VO2	m3	40,30 36,00 1,15 1,35

37	SO 101	175101101RT1	1*1,8 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 2,6*1*0,27	vsakovací objekt VO2 přípojka sorpční vpusti SV1	m3	1,80 0,70
38	SO 101	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 2,6*1*0,2	přípojka sorpční vpusti SV1	m3	0,52 0,52
39	SO 101	175101101RT3	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 10,8*0,27	drenáž vsakovacího objektu VO2	m3	2,92 2,92
40	SO 101	175101201RT3	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 1,43*(0,98-0,08)	přepadová šachta ve VO2	m3	1,29 1,29
<b>SO 101 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
41	SO 101	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
42	SO 101	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
43	SO 101	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním 250+210+140+75 -50	zp.plochy; odměřeno z grafického softwaru ruční hutnění	m2	625,00 675,00 -50,00
44	SO 101	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně 50	odměřeno z grafického softwaru	m2	50,00 50,00
45	SO 101	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
46	SO 101	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
47	SO 101	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
48	SO 101	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
49	SO 101	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
50	SO 101	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině 1+14+14+23+8+22+42+5	odměřeno z grafického softwaru	m2	129,00 129,00
51	SO 101	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2 2		m3	2,00 2,00
52	SO 101	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km 2		m3	2,00 2,00
<b>SO 101 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>						
53	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 115,84*1,8		t	208,51 208,51
54	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 134,72*1,8		t	242,50 242,50
55	SO 101	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 (5,1+14,5+73+187,7)*0,2*1,8	kamenivo	t	100,91 100,91
<b>SO 101 21 Úprava podloží a základové spáry</b>						
56	SO 101	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 32/63 mm 9*1,5	vsakovací objekt VO2	m3	13,50 13,50
57	SO 101	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek 16+44+41		m	101,00 101,00
<b>SO 101 27 Základy</b>						
58	SO 101	273313711R00	Beton základových desek prostý C 25/30 1,3*1*0,15	SV1	m3	0,20 0,20
59	SO 101	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 32,39*1/1000	KARI 150x150x8mm, síť 2x3m	t	0,03 0,03
<b>SO 101 28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>						

60	SO 101	289970111R00	Vrstva separační geotextilie 300g/m2 1,1*895,9 (15,6*1,8+10,8)*1,1 1,5*7,8*1,1	zpevněné plochy PK; odměřeno z příčných řezů; 10% na přesahy vsakovací objekt VO2 drenáž mimo PK	m2	1 041,13 985,49 42,77 12,87
<b>SO 101 33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>						
61	SO 101	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm 4,2	palisády v.80cm	m	4,20 4,20
<b>SO 101 38 Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů</b>						
62	SO 101	386941116R00	Osazení a montáž sorpčních plastových vpustí 1	SV1	kus	1,00 1,00
<b>SO 101 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>						
63	SO 101	451541111R01	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 8 - 16 mm 10,8*0,1	VO2	m3	1,08 1,08
64	SO 101	451541111R02	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm 1,8*1*0,1	přepadová šachta ve VO2	m3	0,18 0,18
65	SO 101	451572111R01	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 8 mm 2,6*1*0,1	přípojka sorpční vpusti SV1	m3	0,26 0,26
<b>SO 101 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
66	SO 101	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm 50,6		m2	50,60 50,60
67	SO 101	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 223,5 128,8 58,2+15,6	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru skladba č.7; odměřeno z grafického softwaru	m2	426,10 223,50 128,80 73,80
68	SO 101	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm 223,5+0,4*51 58,2+15,6	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skladba č.7; odměřeno z grafického softwaru	m2	317,70 243,90 73,80
69	SO 101	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 128,8+0,2*16	skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru	m2	132,00 132,00
70	SO 101	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 243,9+132+203,3	PK; rezerva-sanace pláně; odměřeno z grafického softwaru	m2	579,20 579,20
71	SO 101	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm 195,3+0,2*40 8,132	skladba č.2; odměřeno z grafického softwaru množstevní doplnění skladby č.2 do tl.260mm	m2	211,43 203,30 8,13
72	SO 101	565131211RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm 128,8	skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru	m2	128,80 128,80
73	SO 101	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm 225,25	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru	m2	225,25 225,25
<b>SO 101 57 Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
74	SO 101	573111112R00	Postřík živičný infiltr.,z asfaltu 1 kg/m2 225,25 128,8	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru	m2	354,05 225,25 128,80
75	SO 101	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,3 kg/m2 225,25 128,8	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru	m2	354,05 225,25 128,80
76	SO 101	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm 225,25 128,8	skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skladba č.5; odměřeno z grafického softwaru	m2	354,05 225,25 128,80
<b>SO 101 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
77	SO 101	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 195,3+15,8 6,3 6,7+4,9	skladba č.2; barva přírodní; odměřeno z grafického softwaru skladba č.4; barva přírodní; odměřeno z grafického softwaru skladba č.2; barva červená; odměřeno z grafického softwaru	m2	229,00 211,10 6,30 11,60

78	SO 101	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 43+5+5		m	53,00
	<b>SO 101</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>			<b>53,00</b>
79	SO 101	711471053R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná folii PE, svařovaná 218		m2	218,00
	<b>SO 101</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>			<b>218,00</b>
80	SO 101	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm 58+58	chránička kabelu CETIN	m	116,00
						116,00
81	SO 101	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm 6	VO2	m	6,00
						6,00
82	SO 101	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 5	přípojka sorpční vpusti	m	5,00
						5,00
83	SO 101	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 3	kolena	kus	3,00
						3,00
	<b>SO 101</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>			
84	SO 101	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin 1		kus	1,00
						1,00
85	SO 101	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 58*0,5*0,15 1*(0,108-0,023)*2	obetonování; ochrana kabelu CETIN obetonování; vyústění potrubí UR2 do VO2	m3	4,52
						4,35
						0,17
86	SO 101	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30 (1,3-0,54)*1 (1,21-0,54)*0,4	obetonování; SV1 nadbetonování; SV1	m3	1,03
						0,76
						0,27
87	SO 101	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 58	chránička kabelu CETIN	m	58,00
						58,00
	<b>SO 101</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>			
88	SO 101	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvě 14*5	V10b (0,125)	m	70,00
						70,00
89	SO 101	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky 14*5	V10b (0,125)	m	70,00
						70,00
90	SO 101	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20 21+12+11+40		m	84,00
						84,00
91	SO 101	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20 58+51		m	109,00
						109,00
92	SO 101	919726211R00	Těsnění spár krytu živičného asfaltovou záhlvkou 3,5	napojení v místě zpomalovacích prahů	m	3,50
						3,50
93	SO 101	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 3,5	zařízení přeasfaltování v místě zpomalovacích prahů	m	3,50
						3,50
	<b>SO 101</b>	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>			
94	SO 101	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 1169,03		t	1 169,03
						1 169,03
	<b>SO 101</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>			
95	SO 101	979083112R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m 187,7*0,1*2,2 280,3*0,2*1,8	asfalt kamenivo	t	142,20
						41,29
						100,91
96	SO 101	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 142,202		t	142,20
						142,20
97	SO 101	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - asfalt 187,7*0,1*2,2	asfalt	t	41,29
						41,29
	<b>SO 101</b>		<b>Ostatní materiál</b>			
98	SO 101	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I 129*0,025 ;ztratiné 3%; 0,09675		kg	3,32
						3,23
						0,10

99	SO 101	10364200	Ornice 50°0,1 ;ztratiné 10%; 0,5		m3	5,50 5,00 0,50
100	SO 101	28325030	Hydroizolační HDPE fólie protiradonová tl. 2,0 mm, odolná proti ropným produktům 218 ;ztratiné 10%; 21,8		m2	239,80 218,00 21,80
101	SO 101	286142532	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 150x2000 mm PP 2		kus	2,00 2,00
102	SO 101	286142533	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm PP 1		kus	1,00 1,00
103	SO 101	28656333	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45° 3		kus	3,00 3,00
104	SO 101	28697104	Dno šachtové pro KG 315/150 mm přímý tok T1 PP 1		kus	1,00 1,00
105	SO 101	286971400	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm 1		kus	1,00 1,00
106	SO 101	286971412	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 315/375 mm 1		kus	1,00 1,00
107	SO 101	286971473	Těsnění šachtové roury a teleskopu 315 mm 1		kus	1,00 1,00
108	SO 101	3457114724	Trubka kabelová chránička dělená KOPOHALF 110mm, typ 06110/2 58+58	chránička kabelu CETIN	m	116,00 116,00
109	SO 101	3457115975	Trubka drenážní pevná PEHD DN160 SN8 6		m	6,00 6,00
110	SO 101	55243072	Mříž dešťová šedá litina 315/40 t obdél. Wavin 1		kus	1,00 1,00
111	SO 101	55343901	Koš kalový ocel pro siln. vpust 315 Wavin 1		kus	1,00 1,00
112	SO 101	56241525.1	Sorpční vpust SOL-2/4m NS4 vodotěsná svařovaná polypropylenová s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru vč. přítoku DN125 1	SV; Rozměr 900x600x1010mm, max.4l/s, výstup 0,5mg/l (C10-C40), odtok DN150, vtoková mříž D400	kus	1,00 1,00
113	SO 101	59228413	Palisáda přírodní Masiv 17,5x20x80 cm 20		kus	20,00 20,00
114	SO 101	592452655	Dlažba betonová skladebná přírodní 20x10x8 195,2+15,8 6,3 ;ztratiné 1%; 2,173	skladba č.2; barva přírodní; odměřeno z grafického softwaru skladba č.4; barva přírodní; odměřeno z grafického softwaru	m2	219,47 211,00 6,30 2,17
115	SO 101	59245266	Dlažba betonová skladebná červená 20x10x8 6,7+4,9 ;ztratiné 1%; 0,116	skladba č.4; barva červená; odměřeno z grafického softwaru	m2	11,72 11,60 0,12