

## **PŘÍLOHA Č. 1**

Rozpočet změnového listu

---

**Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/157, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 154

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
27	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m <sup>2</sup>	7,200	6,24	0,960	422,55 Kč	3 042,36 Kč	2 636,71 Kč	405,65 Kč
	W-RDS		"betonový opěrný blok" 11 kg * 0,4 * 0,4m * 3								
	W-RC	Změna 1 - OH	"betonový opěrný blok" 2 ks * 0,4 * 0,4 * 3								
31	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednocosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	15,000	8,000	7,000	789,18 Kč	11 837,70 Kč	6 313,44 Kč	5 524,26 Kč
	W		"DVZ - VST_16_1_001_TZ, VST_16_1_002_Situace, VST_16_1_003_PP, VST_16_1_004_VPR								
	W		"redukce								
	W	2									
	W		"Příruba jistěná								
	W	13									
	W		Soubat								
32	M	55253616	přechod přírubový,praškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/80	kus	2,000	0,000	2,000	1 728,73 Kč	3 457,46 Kč	0,00 Kč	3 457,46 Kč
	W	2			2,000						
33	M	799415000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus	13,000	2,000	11,000	8 514,42 Kč	110 687,46 Kč	17 028,84 Kč	93 658,62 Kč
	W-RDS		"SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)* 1 ks								
	W-RDS		"SYNOFLEX - litinový, DN 50" 1 ks								
36	M	55253530	litrovka přírubová litinová vodorovná s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 150/150	kus	2,000	1,000	1,000	6 898,78 Kč	13 797,56 Kč	6 898,78 Kč	6 898,78 Kč
	W-RDS		litrovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100" 1 ks								
51	M	950106000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	5,000	4,000	1,000	1 142,13 Kč	5 710,65 Kč	4 568,52 Kč	1 142,13 Kč
	W-RDS		"hala: souprava zemní teleskopická pro šoupata, DN 25-50, kydí 1,3-1,8 m * 2								
	W-RC	Změna 1 - OH	"šoupé DN 80 se zemní soupravou." 2								
66	K	89239003X	Přírubový spoj s bandáží DN80	kus	18,000	3,000	15,000	1 652,92 Kč	29 752,56 Kč	4 958,76 Kč	24 793,80 Kč
	W-RDS		"příruba pro lemový nákrúček, d63 + lemový nákrúček d63" 1								
	W-RC	Změna 1 - OH	"příruba pro lemový nákrúček, d90 + lemový nákrúček d90" 2								
<b>CELKEM:</b>										<b>135 880,70 Kč</b>	

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
2	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	646,000	809,100	163,100	77,05 Kč	49 774,30 Kč	62 341,16 Kč	12 566,86 Kč
	W-RDS		(320+320)*(3+3)*(3,8+28,8+7,8+25,15)*2			779,100					
	W-RC	Změna 1 - OH	"výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d60x6,2 mm." 2*15,0			30,000					
						809,100					

3	K 119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé plastový plot odstranění (320+320)+(3+3)+(3,8+28,8+7,8+28,15)*2 "výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 2*15,0	m	646,000	809,100	163,100	26,10 Kč	16 860,60 Kč	21 117,51 Kč	4 256,81 Kč
	W-RDS				778,100					
	W-RD Změna 1 - OH				30,000					
					806,100					
8	K 132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	194,326	231,312	36,986	207,55 Kč	40 332,36 Kč	48 008,81 Kč	7 676,44 Kč
	W-RDS	194,326 "DVZ" + (3,8+28,8+7,8+28,15)*1,1*(1,8-0,75)*0,4			225,072					
	W-RD Změna 1 - OH	"výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 1,3*15,0*0,8 (= Hloubení rýh_ZM1)			15,600					
	W-RD Změna 1 - OH	"0,4 "Připočtené koeficientem množství (40 % třída 3)			6,240					
					231,312					
9	K 132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	97,163	115,656	18,493	26,10 Kč	2 535,95 Kč	3 018,62 Kč	482,67 Kč
	W-RDS	"0,5 "Připočtené koeficientem množství			112,536					
	W-RD Změna 1 - OH	"0,5 "Připočtené koeficientem množství			3,120					
					115,656					
10	K 132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	291,489	346,968	55,479	299,51 Kč	87 303,87 Kč	103 920,39 Kč	16 616,52 Kč
	W-RDS	291,489 "DVZ" + (3,8+28,8+7,8+28,15)*1,1*(1,8-0,75)*0,6			337,608					
	W-RD Změna 1 - OH	"výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 1,3*15,0*0,8 (= Hloubení rýh_ZM1)			15,600					
	W-RD Změna 1 - OH	"0,6 "Připočtené koeficientem množství (80 % třída 4)			9,360					
					346,968					
11	K 132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	145,745	173,484	27,739	56,92 Kč	8 295,81 Kč	9 874,71 Kč	1 578,90 Kč
	W-RDS	"0,5 "Připočtené koeficientem množství			168,804					
	W-RD Změna 1 - OH	"0,5 "Připočtené koeficientem množství			4,680					
					173,484					
12	K 151101102	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	689,500	868,255	178,755	190,15 Kč	131 108,43 Kč	165 098,69 Kč	33 990,26 Kč
	W-RDS	689,5 "DVZ" + (3,8+28,8+7,8+28,15)*1,8-0,75)*2			829,255					
	W-RD Změna 1 - OH	"výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 2*1,3*15,0			39,000					
					868,255					
13	K 151101112	Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	689,500	868,255	178,755	88,24 Kč	60 841,48 Kč	76 614,82 Kč	15 773,34 Kč
	W-RDS	"výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 2*1,3*15,0			829,255					
	W-RD Změna 1 - OH				39,000					
					868,255					
14	K 161101102	Světlé 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 hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	242,908	289,140	46,232	140,44 Kč	34 114,00 Kč	40 606,82 Kč	6 492,82 Kč
	W-RDS	"procento je dleno Přílohou č.8, Tabulky II cenůku 800-1: HL_rýh_1*0,5			281,340					
	W-RD Změna 1 - OH	"procento je dleno Přílohou č.8, Tabulky II cenůku 800-1: HL_rýh_1*0,5			7,800					
					289,140					



15	K	162301101	Vodotomné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	725,282	883,315	150,032	59 487,71 Kč	72 449,50 Kč	12 961,78 Kč
			284,634 + 50 + 337,663			887,31				
			26,000			26,000				
			593,31			593,31				
			273,246	m3	246,947	273,246	28,898	77 53,42 Kč	85 11 60 Kč	8 424,18 Kč
			262,04			262,04				
			1,200			1,200				
			273,847			273,847				
			161,368	m3	1476,082	161,368	161,368	35 813,93 Kč	39 724 00 Kč	3 910,43 Kč
			668,270			668,270				
			31,000			31,000				
			1,631,87			1,631,87				
			87,85	m3	485,815	87,85	87,85	32 544,75 Kč	38 990,63 Kč	5 845,88 Kč
			82,860			82,860				
			10,430			10,430				
			573,080			573,080				
			573,080			573,080				
			87,265	m3	485,815	87,265	87,265	20,91 Kč	46 33 Kč	745,17 Kč
			582,880			582,880				
			10,400			10,400				
			573,080			573,080				
			43,037			43,037				
			437,192			437,192				
			428,812			428,812				
			8,320			8,320				
			437,192			437,192				
			302,035	m3	239,468	302,035	65,56	22 528,15 Kč	28 607,69 Kč	8 168,53 Kč
			2,635			2,635				
			1,600			1,600				
			-0,300			-0,300				
			-1,000			-1,000				
			10,400			10,400				
			65,037			65,037				
			217,454	m3	193,992	217,454	28,462	43 879,06 Kč	49 185,92 Kč	306,81 Kč
			215,954			215,954				
			1,500			1,500				
			27,154			27,154				
			434,908			434,908				
			884			884				
			113 796,71 Kč			113 796,71 Kč				
			293,30 Kč			293,30 Kč				
			13 762,81 Kč			13 762,81 Kč				



24	W-RD Změna 1 - OH K 181951102 W-RDS W-RD Změna 1 - OH	"2" Přečištěná kaceřeništěm množství Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 447,7 "DVZ" + (3,9+28,8+7,8+28,15)*1,1 "výkop rýhy pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d50x8,2 mm" 15,0*0,8	m2	447,700	532,905 532,905 12,000 532,905	85,205	12,43 Kč	5 564,91 Kč	6 624,01 Kč	1 059,10 Kč
25	K 451572111 W-RDS W-RD Změna 1 - OH	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 44,770 "DVZ" + (3,8+28,8+7,8+28,15)*1,1*0,1 "rýha pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d50x8,2 mm - páskový podsyp š. 0,1 m" 15,0*0,8*0,1	m3	44,770	53,291 52,091 1,200 53,291	8,521	1 040,22 Kč	46 570,65 Kč	55 434,36 Kč	8 863,71 Kč
26	K 452313131 W-RDS W-RD Změna 1 - OH W-RD Změna 1 - OH W-RD Změna 1 - OH W-RD Změna 1 - OH Souběr	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 "betonový opěrný blok" 11 ks * 0,05 m3 "betonový opěrný blok" 2 ks * 0,05 m3 "obetonování potrubí" 15,0*0,8*0,4 Souběr	m3	0,882	5,450 0,550 0,100 4,800 4,900 5,450	4,568	3 057,29 Kč	2 696,53 Kč	16 862,23 Kč	13 965,70 Kč
29	K 857242122 W-RDS W-RDS W-RD Změna 1 - OH W-RD Změna 1 - OH W-RD Změna 1 - OH	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosložných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 "FF-kus, 500 mm, PN16, DN 80" 5 ks "koleno přírubové s páskou pro připojení k hydrantu 80/90mm" 5 ks "páskové koleno přírubové 90", DN 80" "FF-kus, 500 mm, přírubový, DN 80" 1 ks (dodávka tvarovky v nové poloze) Souběr	kus	4,000	12,000 5,000 5,000 1,000 1,000 2,000	8,000	341,77 Kč	1 367,08 Kč	4 101,24 Kč	2 734,16 Kč
30	M 55251810 W-RDS W-RD Změna 1 - OH	koleno přírubové s páskou pro připojení k hydrantu 80/90mm "páskové koleno přírubové 90", DN 80"	kus	4,000	6,000 5,000	2,000	2 336,46 Kč	9 345,84 Kč	14 018,76 Kč	4 672,92 Kč
34	K 857314122 W-RDS W-RD Změna 1 - OH	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 "T-kus přírubový redukovaný, DN 150/80"	kus	5,000	7,000 6,000	2,000	1 021,58	5 107,90 Kč	7 151,06 Kč	2 043,16 Kč
35	M 55263527 W-RDS W-RD Změna 1 - OH	varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, páskový epoxid II 250µm T-kus DN 150/80 "T-kus přírubový redukovaný, DN 150/80"	kus	3,000	6,000 5,000 1,000 7,000	3,000	3 043,62 Kč	9 130,86 Kč	18 261,72 Kč	9 130,86 Kč
37	K 871161141 W-RD Soutěbné provedení W-RD Soutěbné provedení W-RD Soutěbné provedení	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm "hala: HDPE PE 100, SDR11, d32x3,0 mm" 60,4 "venkovní vodovodní potrubí 34" (DN 20)" 5,0 Souběr	m	31,000	65,400 60,400 5,000	34,400	19,88 Kč	616,28 Kč	1 300,15 Kč	683,87 Kč
38	M 28613595 W-RDS	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m "hala: HDPE PE 100, SDR11, d32x3,0 mm" 69,5 m * 1,015	m	31,465	66,381 70,035	34,916	24,86 Kč	782,22 Kč	1 650,23 Kč	868,01 Kč





číslo	M	422-420	úroveň příkopu	úroveň DN 25 PN 15 p. objemové rozměry 32x1 1/4"	kus	2,00	1,00	3 548,95 Kč	3 548,95 Kč	7 093,90 Kč	3 548,95 Kč
50	K	884-112	Mobilní vodovodní přípojka na potrubí s páteří n-ko klapek uzavíracích s otevíracím výstupem v šachtách a otevíracím zeminí soupravou (bez pokl.) DN 80	kus	5,000	7,000	2,00	585,47 Kč	2 827,35 Kč	3 958,21 Kč	1 130,94 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 7			5,00					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			2,00					
52	M	22	Soupeřící příkopová šachta GGG 300 kruhová s příkopem DN 25 PN 15 do 160mm	kus	5,00	7,00	2,000	4 776,08 Kč	23 810,40 Kč	33 432,56 Kč	9 552,16 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			2,000					
53	K	89124711	Montáž vodovodních sramul na potrubí hydrantů podzemních (bez zázení pokl.) DN 80	kus	4,000	5,000	1,000	253,53 Kč	1 014,12 Kč	1 267,65 Kč	253,53 Kč
			DVZ - VST_18_1_001_TZ_VST_16_1_003_PP_VST_16_1_004_PP_VR			4,000					
			4			4,000					
54	M	42279593	Hydrantní podzemní DN 80 PN 16 dvojitý s páteří s koulí koulí v 12 m	kus	4,000	5,000	1,000	20 537,15 Kč	82 228,60 Kč	102 765,75 Kč	5 156,15 Kč
			Montáž vodovodních sramul na potrubí s otevíracím výstupem v šachtách a otevíracím zeminí soupravou (bez pokl.) DN 150			4,000					
55	K	89131112	Montáž vodovodních sramul na potrubí s otevíracím výstupem v šachtách a otevíracím zeminí soupravou (bez pokl.) DN 150	kus	2,000	13,000	1,000	104,17 Kč	2 082,94 Kč	13 539,12 Kč	11 456,17 Kč
			DVZ - VST_16_1_001_TZ_VST_16_1_003_PP_VST_16_1_004_PP_VR			13,000					
			2			2,000					
56	M	9501157	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1A - Ø 25 - P5-150 (1,8-2,5m)	kus	2,000	3,000	1,000	2 030,74 Kč	106,10 Kč	26 399,62 Kč	22 338,44 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			3,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			1,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			4,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			1,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			3,000					
57	M	4221304	Souprava příkopová DN 80 PN 15	kus	2,000	3,000	1,000	9 846,60 Kč	19 693,20 Kč	29 539,80 Kč	9 846,60 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			3,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			1,000					
60	K	89223122	Propílač a držák tekoucí vodovodních potrubí DN od 40 do 70	m	124,000	612,400	486,400	28,58 Kč	3 543,92 Kč	17 562,88 Kč	13 958,96 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			554,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			58,400					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			612,400					
61	K	89234111	šachty DN 80 se zeminí soupravou 2	m	3,000	153,100	122,100	15,16 Kč	462,95 Kč	2 321,00 Kč	1 858,04 Kč
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			36,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			60,000					
			šachty DN 80 se zeminí soupravou 2			63,100					



62	K	892351111	TTakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	376,000	378,000	2,000	20,01 Kč	7 523,76 Kč	7 563,78 Kč	40,02 Kč
		VV-RDS	354+22+2			378,000					
63	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 504,000	1 512,000	8,000	60,90 Kč	91 593,60 Kč	92 080,80 Kč	487,20 Kč
		VV-RDS	"4násobný: 378 m			1 512,000					
64	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	5,000	3,000	7 034,25 Kč	14 068,50 Kč	35 171,25 Kč	21 102,75 Kč
		W	"DVZ - VST_16_1_001_TZ, VST_16_1_002_Sluuce, VST_16_1_003_PP, VST_16_1_004_VPR								
		W	2		2,000						
65	K	89239001X	Revize hydrantů	kus	4,000	6,000	2,000	3 107,00 Kč	12 428,00 Kč	18 642,00 Kč	6 214,00 Kč
		W	"DVZ - VST_16_1_001_TZ, VST_16_1_002_Sluuce, VST_16_1_003_PP, VST_16_1_004_VPR								
		W	4		4,000						
		W	Součet			4,000					
		VV-RDS				5,000					
		VV-RC Změna 1 - OH	"pro nový nadszmní hydrant DN 80"			1,000					
67	K	89239005X	Přirubový spoj s bandáží DN150	kus	16,000	18,000	2,000	3 703,54 Kč	59 256,64 Kč	66 663,72 Kč	7 407,08 Kč
		VV-RDS	"přiruba PP/ocel pro lernový nákrůček, d110 + lernový nákrůček d110" 1			1,000					
		VV-RDS	"přiruba PP/ocel pro lernový nákrůček, d160 + lernový nákrůček d160" 11+4			15,000					
		VV-RC Změna 1 - OH	"přiruba pro lernový nákrůček, d180 + lernový nákrůček d180" 2			2,000					
		W				18,000					
69	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	13,000	6,000	405,15 Kč	2 836,05 Kč	5 266,95 Kč	2 430,90 Kč
		W	"DVZ - VST_16_1_001_TZ, VST_16_1_002_Sluuce, VST_16_1_003_PP, VST_16_1_004_VPR								
		W	7		7,000						
		VV-RDS				11,000					
		VV-RC Změna 1 - OH	"pro šoupě se zemní soupravou" 2			2,000					
70	M	56230636	deska podkladová ušičního poklopu plastového venřikového a šoupátkového	kus	7,000	13,000	6,000	257,26 Kč	1 800,82 Kč	3 344,38 Kč	1 543,56 Kč
		VV-RDS	"pro šoupě se zemní soupravou" 2			11,000					
		VV-RC Změna 1 - OH				2,000					
71	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do lerénu a do vozovky	kus	7,000	13,000	6,000	654,96 Kč	4 584,72 Kč	8 514,48 Kč	3 929,76 Kč
		VV-RDS	"samonivelační poklop šoupátkový" 8-2			10,000					
		VV-RDS	"samonivelační poklop ušiční (min. 300 mm)" 1			1,000					
		VV-RC Změna 1 - OH	"pro šoupě se zemní soupravou" 2			2,000					
72	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	5,000	1,000	790,42 Kč	3 161,68 Kč	3 952,10 Kč	790,42 Kč
73	M	56230638	deska podkladová ušičního poklopu plastového hydrantového	kus	4,000	5,000	1,000	800,36 Kč	3 201,44 Kč	4 001,80 Kč	800,36 Kč
74	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	4,000	5,000	1,000	1 681,51 Kč	6 726,04 Kč	8 407,55 Kč	1 681,51 Kč
75	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	8,000	17,000	9,000	258,50 Kč	2 068,00 Kč	4 394,50 Kč	2 326,50 Kč
		VV-RDS	"označení hydrant" 5			5,000					
		VV-RDS	"označení šoupě" 8+2			10,000					
		VV-RC Změna 1 - OH	"označení šoupě" 2			2,000					
76	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	334,000	544,600	210,600	44,49 Kč	14 859,66 Kč	24 229,25 Kč	9 369,59 Kč



W-RDS	W-RC Změna 1 - OH	W-RC Skutečné provedení	požár + hail* 400+130	15,000	530,000									
			"pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm"	15,000										
			"potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 14,6	14,800										
				544,600										
77	K 899722113		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm	407,000	137,600	13,30 Kč	5 413,10 Kč	7 243,18 Kč						1 830,08 Kč
				530,000										
			"požár + hail* 400+130	15,000										
			"pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm"	14,600										
			"potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm" 14,6	544,600										
80	K 998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	7,885	7,885	1 021,58 Kč	8 055,16 Kč	16 110,32 Kč						8 055,16 Kč
81	K 998276124		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	7,885	7,885	879,90 Kč	6 938,01 Kč	13 876,02 Kč						6 938,01 Kč
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>														
85	K 141721214		Rízený zemní profilak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně proláčení trub v hloubce do 5 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	0,000	17,500	5 816,30 Kč	0,00 Kč	101 785,25 Kč						101 785,25 Kč
86	K 722039		Chránička DN125, dl.1000mm	0,000	17,500	765,33 Kč	0,00 Kč	13 393,28 Kč						13 393,28 Kč
			"chránička HOPE DN110" 17,5 m	0,000	25,500	1 764,78 Kč	0,00 Kč	45 001,89 Kč						45 001,89 Kč
87	K 230200117		Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80	0,000	25,500		0,00 Kč							
			"pro potrubí HDPE PE 100 SDR 11 - d80x8,2 mm, délka chráničky 8*17,5	8,000										
				25,500										
88	K 871211211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	0,000	73,100	44,74 Kč	0,00 Kč	3 270,49 Kč						3 270,49 Kč
			"hail: HOPE PE 100, SDR11, d63x5,8 mm." 71,6	71,600										
			"napojení na ZIT" 1,5	1,500										
			Součet	73,100										
89	M 28613598		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 d 12m	0,000	74,197	642,53 Kč	0,00 Kč	47 673,80 Kč						47 673,80 Kč
			"hail: HOPE PE 100, SDR11, d63x5,8 mm" 72,0 m * 1,015	73,080										
			"napojení na ZIT" 1,5 m * 1,015	1,523										
			Součet	74,603										
			* 1,015 "Připočtené koeficientem množství	74,197										
90	K 877211101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	0,000	28,000	82,02 Kč	0,00 Kč	2 296,56 Kč						2 296,56 Kč
91	M 31944172		přechodka redukovaná s vnějším závitem zinkovaná DN 1x3/4"	0,000	1,000	18,20 Kč	0,00 Kč	18,20 Kč						18,20 Kč
92	M 31941107		koleno jednoznačné 90° s vnějším závitem černá litina DN 5/4"	0,000	2,000	38,40 Kč	0,00 Kč	78,80 Kč						78,80 Kč
93	M 28614895		oblouk 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	0,000	4,000	2 220,00 Kč	0,00 Kč	8 880,00 Kč						8 880,00 Kč
			"oblouk 45°, d63"	1,000										
			"oblouk 45°, d63 - 1 ks pro napojení ZIT"	1,000										
			"oblouk 60°, d63"	2,000										
94	M 28615011		elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	0,000	1,000	272,00 Kč	0,00 Kč	272,00 Kč						272,00 Kč
95	M 28614958		elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	0,000	1,000	447,00 Kč	0,00 Kč	447,00 Kč						447,00 Kč
96	M 28653051		elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	0,000	2,000	286,00 Kč	0,00 Kč	572,00 Kč						572,00 Kč
97	M 28653055		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	0,000	2,000	391,48 Kč	0,00 Kč	782,96 Kč						782,96 Kč
			"elektrokoleno d63" 2 ks pro napojení ZIT	2,000										







W-RC Změna 1 - OH	"obloka 11"-1 (adekvátní položka z ceníku ÚRS)											
113	K 891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	0,000	1,000	1,000	632,59 Kč	0,00 Kč	632,59 Kč	632,59 Kč	632,59 Kč	632,59 Kč
	P	Popis položky a jednotková cena dle SLA - SO 16.										
	W-RC Změna 1 - OH	"hydrant nadzemní DN 80"			1,000							
114	M 42273662	Hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	0,000	1,000	1,000	46 772,78 Kč	0,00 Kč	46 772,78 Kč	46 772,78 Kč	46 772,78 Kč	46 772,78 Kč
	P	Popis položky a jednotková cena dle SLA - SO 16.										
	W-RC Změna 1 - OH	"hydrant nadzemní DN 80"			1,000							
							CELKEM:					778 497,43 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 642 616,73 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL - MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOD CELKEM [KČ]: 914 378,13 Kč

za zhotovitele:		datum	26.1.23
za TDS:		datum	26.2.23

## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdílový rozpočet

---

**Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobožka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOD I - Objekt Vrchal stavby (VST)

Soopis: VST - SO 1611 - Vodovod areálový / ZMĚNA 1 - Odpadové hospodářství

Místo: Přístav - Východní Předměstí

Zadavatel: Přístavské místní dopravní podniky, a.s.

Uchazeč: Výchál údař

Datum: 11.11.2022  
 Projektant: společnost JIP + MMD - Vozovna Slovany  
 Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

PC Typ	Kód	MJ	Množství nabídky	Množství RDS	Množství Změna 1 RDS	Množství RDS vř. Změn	Rozdílné množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem nabídky [CZK]	Cena Změna 1 RDS [CZK]	Cena celkem RDS vř. Změn [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - nabídky [CZK]	Cenné součtavy
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
<b>p HSV</b>													
<b>p 1 Zemní práce</b>													
1	K	119001412	m	4,400	0,000	4,400	0,000	444,92	1 937,55	0,00	1 937,55	0,00	CS ÚRS 2019 02
Dobuvené zaplavené podzemního potrubí nebo vedení ve výškách ve sítě 1 páže - ve kterých byla na začátku zemního profilu a to s podplněním, vzpružením nebo vyvážení, přič. s ochranným bočním, se zřizováním a odstraněním zaplavené konstrukce, s oporováním horní potrubí betonového, kamennového nebo železobetonového, šířkou DN přes 200 do 500 mm													
2	K	119003141	m	640,000	30,000	809,100	183,100	77,95	49 774,30	2 311,50	62 341,16	12 556,86	CS ÚRS 2019 02
Přemostě konstrukce při zakládání výkopu ověti plastový plst zřizování													
VV403 020-320-03-03-028-0-07-0-08-1572													
3	K	119003142	m	640,000	30,000	809,100	183,100	26,10	16 860,60	783,00	21 117,51	4 256,91	CS ÚRS 2019 02
Přemostě konstrukce při zakládání výkopu ověti plastový plst odstranění													
VV403 020-320-03-03-028-0-07-0-08-1572													
4	K	119004111	m	12,000	0,000	12,000	0,000	31,07	372,84	0,00	372,84	0,00	CS ÚRS 2019 02
Přemostě konstrukce při zakládání výkopu bezpříkop nebo výkop zabíhacím odstavcem													
5	K	119004112	m	12,000	0,000	12,000	0,000	12,43	149,16	0,00	149,16	0,00	CS ÚRS 2019 02
Přípustná k cenám Nubových výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů													
6	K	130001101	m3	23,760	0,000	23,760	0,000	425,04	10 098,95	0,00	10 098,95	0,00	CS ÚRS 2019 02
Betonová konstrukce při zakládání výkopu ověti plastový plst zřizování													
7	K	130051121	m3	2,420	0,000	2,420	0,000	7 717,79	18 677,05	0,00	18 677,05	0,00	CS ÚRS 2019 02
Isolované na dopravní prostředcích s příměstským sál na hromadné na vzdálenost do 20 m nebo s izolací na dopravní prostředcích s příměstským sál z betonu protidráhové													
8	K	132001203	m3	194,326	225,072	291,912	36,986	207,55	40 332,36	1 295,11	48 006,81	7 676,44	CS ÚRS 2019 02
Hrubé zaplavené nezaplavené rhy šířky přes 600 do 2 000 mm s urovním dnem do předepsaného profilu a spády v horní části 3 pářs 1 000 do 5 000 m3													
VV403 04-208-02-03-028-0-07-0-08-1572													
9	K	132001209	m3	97,183	112,536	115,656	18,493	26,10	2 535,95	81,43	3 018,62	462,67	CS ÚRS 2019 02
Hrubé zaplavené nezaplavené rhy šířky přes 600 do 2 000 mm s urovním dnem do předepsaného profilu a spády v horní části 3 pářs 1 000 do 5 000 m3													
VV403 04-208-02-03-028-0-07-0-08-1572													
10	K	132001203	m3	291,489	337,608	346,948	55,470	206,51	87 303,67	2 803,41	103 920,38	16 616,52	CS ÚRS 2019 02
Hrubé zaplavené nezaplavené rhy šířky přes 600 do 2 000 mm s urovním dnem do předepsaného profilu a spády v horní části 4 pářs 1 000 do 5 000 m3													
VV403 04-208-02-03-028-0-07-0-08-1572													
11	K	132001209	m3	145,745	165,694	173,684	27,739	56,92	8 295,81	265,38	9 874,71	1 578,90	CS ÚRS 2019 02
Hrubé zaplavené nezaplavené rhy šířky přes 600 do 2 000 mm s urovním dnem do předepsaného profilu a spády v horní části 4 pářs 1 000 do 5 000 m3													
VV403 04-208-02-03-028-0-07-0-08-1572													
12	K	151101102	m2	689,500	829,255	868,255	178,755	190,15	131 106,43	7 415,85	165 098,69	33 990,26	CS ÚRS 2019 02
Zřízení pářs a rozepření stěn rhy pro potřzení vedení při věštní šířky rhy příčné pro jehobáv nezaplavené. Nubový dn 4 m													
VV403 08-5-02-03-028-0-07-0-08-1572													
13	K	151101112	m2	689,500	829,255	868,255	178,755	88,24	60 841,48	3 441,38	76 614,82	15 773,34	CS ÚRS 2019 02
Odstavení pářs a rozepření stěn rhy pro potřzení vedení s uložním materiálem na vzdálenost do 3 m od každé výšky pářs. Nubový dn 2 do 4 m													
VV403 08-5-02-03-028-0-07-0-08-1572													
14	K	161101102	m3	242,900	281,340	289,140	46,232	140,44	34 114,00	1 095,43	49 606,82	6 492,02	CS ÚRS 2019 02
Sklad přemístění výkopu bez naběžení do dopravního prostředku náběží na hromadné nebo do dopravního prostředku z horní části 1 až 4, při Nubové výšce přes 2,5 do 4 m													
VV403 08-5-02-03-028-0-07-0-08-1572													
15	K	162001101	m3	725,283	857,315	883,315	158,032	82,02	59 487,71	2 132,32	72 449,50	12 961,78	CS ÚRS 2019 02
Vodové přemístění výkopu nebo spáry po suchu na slyškém dopravním prostředku, bez naběžení výkopu, aršak se uložním bez naběžení z horní části 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m													
VV403 204-620-225-072-337-000													
16	K	162701105	m3	246,347	266,045	273,345	26,698	313,19	77 153,42	1 628,59	85 577,00	8 424,16	CS ÚRS 2019 02
Vodové přemístění výkopu nebo spáry po suchu na slyškém dopravním prostředku, bez naběžení výkopu, aršak se uložním bez naběžení z horní části 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m													
VV403 214-694-02-081													
17	K	162701109	m3	1 478,022	1 608,270	1 639,470	161,388	34,23	35 813,93	785,98	39 724,36	3 916,43	CS ÚRS 2019 02
Vodové přemístění výkopu nebo spáry po suchu na slyškém dopravním prostředku, bez naběžení výkopu, aršak se uložním bez naběžení z horní části 1 až 4 na vzdálenost přípustná k ceně za každý dněk z horní části 1 000 m													
VV403 225-072-337-000													
18	K	167101102	m3	485,815	562,690	573,880	87,265	66,89	32 544,75	696,70	38 390,03	5 846,88	CS ÚRS 2019 02
Naběžení, skládání a přikládání reaktivního výkopu nebo spáry reaktivní, množství přes 100 m3, z horní části 1 až 4													
VV403 225-072-337-000													
19	K	171201201	m3	485,815	562,690	573,880	87,265	20,91	9 721,16	208,10	11 467,33	1 746,17	CS ÚRS 2019 02
Uchování spáry na skládání													
VV403 225-072-337-000													
*6 akce pro OH													













PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství množství	Množství RDS	Nákladní Zásada 1 RDS		Množství RDS v E. Změna	Plátní invest.		Jednotka [CZK]	Cena celkem nákladě [CZK]	Cena celkem RDS v E. Změn [CZK]	Cena celkem RDS - nákladě [CZK]	Cena celkem RDS - nákladě [CZK]
							Zásada 1 RDS	Zásada 2 RDS		RDS - nákladě	RDS - nákladě					
111	AK	28913924	Elektrická síť 0,4 kV, napájecí kabeláž, kabeláž, kabeláž 03.015.3557 €	km	0,000	0,000	5,000	5,000	5,000	5,000	300,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00
112	AI	28813897	Elektrická síť 0,4 kV, napájecí kabeláž, kabeláž 03.015.3557 €	km	0,000	0,000	5,000	5,000	5,000	5,000	300,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,500,00
113	K	05124721	Montáž hydraulických agregátů, napájecí kabeláž, kabeláž 03.015.3557 €	kus	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	632,50	632,50	632,50	632,50	632,50	632,50
114	U	14297353	Hydraulický agregát (GA) 800W, napájecí kabeláž, kabeláž 03.015.3557 €	kus	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	46.772,78	46.772,78	46.772,78	46.772,78	46.772,78	46.772,78
1,000																



## PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

# PROTOKOL ZSPS č. 331/155/2020

**BRICHTA**

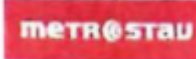


geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,

Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047

provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

**Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**

	Společnost Vozovna Slovany	staveniště:	Vozovna Slovany
	společnosti	k.ú.:	Plzeň
	Metrostav a. s.	obec:	Plzeň
	a BERGER BOHEMIA a. s.	okres:	Plzeň město
	a TSS GRADE, a. s.	Kraj:	Plzeňský
		Souřadnicový systém:	S-JTSK
Objednavatel:	STAVMONTA spol. s r.o. Hřbitovní 33 312 00 Plzeň	Výškový systém:	Bpv
Projektant:	Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a. s. a Moit MacDonald CZ, spol. s r.o.	Polohové a výškové připojení	Na body VSS

**Použité podklady:**

**Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:** Patrubí vodovodu, povrchové znaky vodovodu

**Použité přístroje:** Trimble RB-2 s příslušenstvím, Trimble S9 s příslušenstvím

**Přesnost měření:** 3. tř. přesnosti

**Použitý SW:** MST. v.8, Grama v.8, Survey Controller SW: 12.50

**Mapa KN:** DKM

**Datum měření:** leden 2021 – leden 2023

**Popis prací:**

V období leden 2021 až leden 2023 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO VST 16/1 Vodovod zeměměřický na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

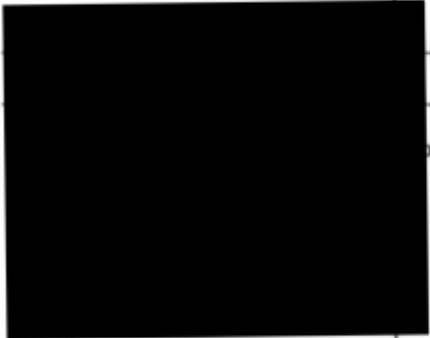
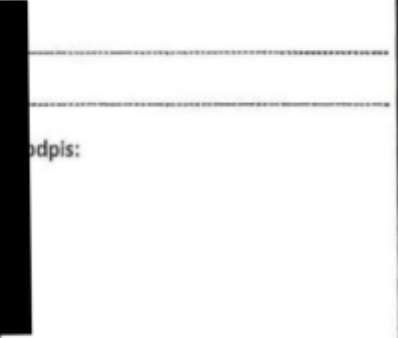

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byly zaměřeny body na trubici vodovodu, případně trase vodovodu zaměřené podle označení zástupce objednavatele (p. Vitovec) a povrchové znaky vodovodu.

V grafickém prostředí MicroStation VB byl vytvořen výkres zaměřeného vodovodu, který byl pro Úsk spojen s katastrální mapou a koordinační situací. **Zákres vlastních hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

**Přílohy:** Seznam souřadnic

Výkres ZSPS

**Poznámka:** Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Popisy materiálů a dimenze byly převzaty od zástupce objednavatele (p. Vitovec).

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednavatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
		
	Podpis:	

C.e.v.o.: 1018/2023 dne: 11.1.2023

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně doloženým s objednavatelem

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská ul.čj 35  
 Protokol: 331/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6006	820639.582	1072303.171	344.517	bod VSS
6007	820576.780	1072332.911	343.978	bod VSS
6008	820568.283	1072269.937	344.437	hor VSS
6011	820558.245	1072268.824	344.480	bar VSS
6012	820692.294	1072182.742	345.549	bod VSS
6021	820455.975	1072266.760	344.385	bod VSS
6023	820553.478	1072274.540	344.346	bod VSS
6029	820648.197	1072133.306	347.740	hod VSS
6030	820639.492	1072127.693	347.849	pod VSS
6085	820787.010	1072204.211	343.925	bod VSS
6086	820818.379	1072235.617	347.470	bod VSS
6087	820774.582	1072207.809	345.082	bod VSS
6088	820769.870	1072211.944	345.179	bod VSS
6089	820715.347	1072193.785	345.582	bod VSS
6090	820644.762	1072163.749	345.771	bod VSS
6091	820611.859	1072157.066	344.877	pod VSS
6092	820654.156	1072203.678	346.444	bod VSS

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
2420913	820612.67	1072305.53	341.95	V5 roh
2420913	820611.99	1072307.94	341.95	V5 roh
2420914	820615.39	1072308.82	341.95	V5 roh
2420915	820616.15	1072306.93	341.95	V5 roh
3310001	820588.92	1072292.47	340.54	potrubí
3310002	820587.41	1072285.62	340.56	koleno
3310003	820585.63	1072291.31	340.52	spojka
3310004	820585.36	1072291.12	340.48	koleno
3310005	820585.47	1072290.90	340.51	spojka
3310006	820580.95	1072278.91	341.16	potrubí
3310007	820572.17	1072279.13	340.52	armatura soupe
3310008	820571.72	1072278.88	340.48	koleno
3310009	820571.06	1072268.02	340.43	potrubí
3310010	820584.65	1072249.46	340.36	potrubí
3310011	820639.78	1072141.60	340.66	armatura soupe
3310014	820613.75	1072246.82	341.20	koleno
3310015	820607.74	1072244.32	341.08	koleno
3310016	820586.93	1072244.45	340.70	koleno
3310017	820631.37	1072203.58	340.97	potrubí
3310018	820614.13	1072245.97	341.08	T-kus
3310019	820593.21	1072244.58	341.13	armatura soupe
3310020	820593.31	1072244.31	341.18	T-kus
3310022	820593.33	1072245.68	341.10	armatura hydrant
3310024	820624.20	1072253.02	341.13	potrubí
3310025	820622.64	1072256.91	341.80	potrubí
3310026	820619.46	1072267.04	340.96	potrubí
3310027	820618.54	1072269.27	340.90	potrubí
3310028	820617.44	1072278.96	341.47	koleno
3310029	820616.61	1072275.48	341.57	potrubí
3310030	820615.85	1072275.52	341.44	koleno
3310031	820613.99	1072299.73	341.06	potrubí
3310032	820611.10	1072300.39	341.17	potrubí
3310033	820609.65	1072300.55	341.13	potrubí
3310034	820585.11	1072289.05	340.47	potrubí
3310035	820585.46	1072288.32	340.47	potrubí
3310036	820585.62	1072290.61	341.27	potrubí
3310037	820610.41	1072294.84	340.57	koleno
3310038	820613.16	1072298.81	341.10	T-kus
3310039	820616.48	1072276.50	341.57	vezusník
3310040	820616.22	1072302.79	342.20	koleno
3310041	820619.43	1072245.79	341.10	koleno
3310042	820618.63	1072247.70	341.10	koleno
3310043	820614.46	1072245.99	342.06	armatura soupe
3310044	820626.26	1072248.32	341.26	koleno
3310045	820632.71	1072250.99	341.15	koleno
3310046	820632.47	1072250.98	341.33	koleno
3310047	820632.77	1072250.87	341.30	koleno
3310048	820632.49	1072250.30	341.15	koleno
3310049	820648.25	1072161.11	343.82	potrubí
3310050	820616.00	1072304.55	342.68	spojka
3310051	820616.69	1072304.86	342.65	spojka
3310052	820617.64	1072305.28	342.61	koleno
3310053	820617.07	1072306.77	342.58	T-kus
3310054	820617.37	1072306.89	342.59	armatura soupe
3310055	820617.84	1072307.13	342.57	armatura hydrant
3310056	820616.62	1072307.67	342.55	koleno
3310058	820615.52	1072304.82	341.06	spojka
3310059	820616.12	1072309.14	341.11	spojka
3310060	820615.51	1072307.30	342.57	koleno
3310061	820614.82	1072306.65	341.16	koleno
3310062	820621.80	1072147.00	340.60	T-kus
3310063	820669.72	1072146.36	340.60	potrubí
3310064	820659.80	1072142.72	340.60	koleno
3310065	820656.16	1072142.47	340.69	armatura soupe
3310066	820657.86	1072142.83	340.60	armatura soupe
3310067	820657.99	1072141.90	342.61	armatura hydrant
3310068	820657.60	1072142.82	342.66	T-kus



číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3310069	820716.04	1072164.62	340.54	potrubí
3310070	820676.19	1072148.36	340.59	potrubí zácp
3310071	820671.87	1072146.76	340.51	armatura soupa
3310072	820754.86	1072190.98	340.46	koleno
3320073	820760.64	1072186.25	340.47	T-kus
3310074	820760.79	1072186.39	340.51	potrubí
3310075	820760.42	1072186.46	340.45	armatura soupa
3310076	820759.87	1072186.97	340.47	armatura hydrant
3310077	820673.95	1072146.55	340.53	potrubí
3310078	820673.65	1072141.64	342.06	koleno
3310079	820673.98	1072141.31	341.14	chromicka
3310080	820678.74	1072134.96	341.27	chromicka
3310081	820679.06	1072134.56	341.21	armatura soupa
3310082	820679.29	1072134.23	341.21	armatura hydrant
3310083	820613.25	1072298.93	342.75	soupa teren
3310084	820679.26	1072134.28	342.23	hydrant teren
3310085	820679.02	1072134.64	342.22	soupa teren
3310086	820617.80	1072307.18	342.86	hydrant teren
3310087	820617.59	1072306.86	342.60	soupa teren
3310088	820614.46	1072246.08	342.64	soupa teren
3310089	820593.25	1072244.51	342.58	soupa teren
3310090	820593.51	1072245.58	342.60	hydrant teren
3310091	820583.51	1072249.11	342.64	hydrant teren
3310092	820584.59	1072249.41	342.65	soupa teren
3310093	820572.17	1072279.26	342.60	soupa teren
3310094	820759.89	1072186.99	342.07	hydrant teren
3310095	820760.32	1072186.56	342.06	soupa teren
3310096	820657.99	1072141.81	342.15	hydrant teren
3310097	820657.85	1072142.50	342.16	soupa teren
3310098	820656.17	1072142.59	342.18	soupa teren
3310099	820071.86	1072186.69	342.17	soupa teren
3310100	820639.85	1072181.36	342.44	soupa teren
3310101	820612.68	1072307.20	342.67	VS poklop



## **PŘÍLOHA Č. 4**

Vyjádření AD

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 289  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



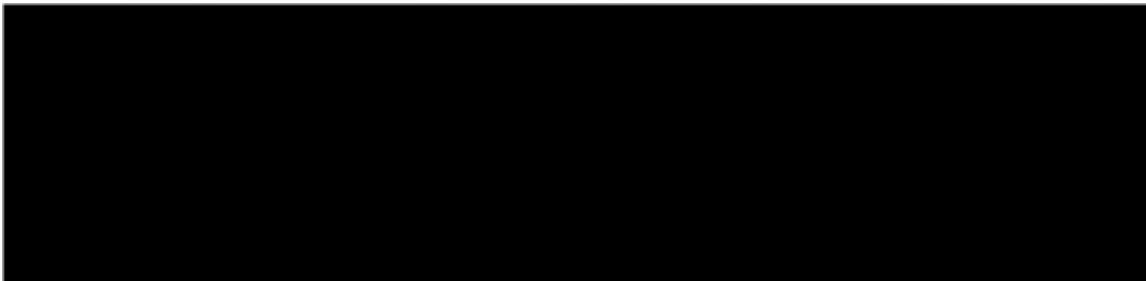
## **Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 16/1 Vodovod areálový**

Za AD souhlasíme s se změnami v objektu SO VST 16/1 Vodovod areálový.

Tento stavební objekt byl změněn na základě klientské změny Investora řešící úpravy Odpadového hospodářství a Kalové jímky. Původní koncept dvou prefabrikovaných kalových jímek byl změněn na jednu kalovou jímku a vyspádovanou plochu pro vysypání zvodnělého odpadu. V jímce bude trvale osazené čerpadlo, které umožní čerpání tekutých kalů do kanalizace.

Do objektu SO VST 16/1 byl přidán jeden nadzemní hydrant, který bude umístěn vedle kalové jímky a bude sloužit jako zdroj vody pro kalovou jímku. Z hydrantu se budou vodou plnit čisticí vozy, případně bude sloužit pro jejich oplach po vysypání odpadu.

31.5.2022



## PŘÍLOHA Č. 5

Technická zpráva, kladečské výkresy

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

#### 4. Popis technického řešení – (RDS)

Areálový vodovod je rozdělen na 2 samostatné větve s vlastními vodoměry, které vycházejí z vodoměrné šachty umístění v hranici pozemku areálu. Vodoměrná šachta je součástí SO VST 16/2.

##### 1. Větev – vodovod POŽÁRNÍ a na ní přípojka 3.-pro halu

Areálový vodovod POŽÁRNÍ - 354 m - HDPE PE 100 SDR 11 – d160x14,6 mm (DN 150)  
 3.přípojka (hala) - 22 m - HDPE PE 100 SDR 11 – d110x10,0 mm (DN 100)

Po trase požárního vodovodu je umístěno 5 podzemních plnopřítokových hydrantů, které budou plnit zároveň požární funkci. Z důvodů zachování min. svislé odstupové vzdálenosti při křížení s ostatními sítěmi (dle ČSN 73 6005) byl upraven také podélný profil. Došlo ke dvěma výškovým zlomům. V nich budou umístěny hydranty, které budou sloužit kromě požárních účelů pro odkalení a odvzdušnění řadu.

Z důvodu etapizace výstavby požárního vodovodu, budou přidána šoupata DN 150. V budoucnu budou šoupata používána jako sekční, pro možnost uzavření části řadu. Změna byla provedena na žádost správcem areálu.

Potrubí vodovodu i přípojky bude spojováno pomocí elektrospojek.

##### 2. Větev – vodovod PRO HALU a na ní přípojka 1.-vrátnice a na ní dočasná přípojka 2.-buňky

Areálový vodovod PRO HALU - 72 m - HDPE PE 100 SDR 11 – d63x5,8 mm (DN 50)  
 - 17,5 m – Ocelová chránička - DN 150  
 1.přípojka (vrátnice) - 60 m - HDPE PE 100 SDR 11 – d32x3,0 mm (DN 25)  
 2.přípojka (buňky) - 10 m - HDPE PE 100 SDR 11 – d32x3,0 mm (DN 25)  
 5 m - Venkovní plastové vodovodní potrubí ¾" (DN 20)

Úsek mezi L3 a L4 bude realizován bezvýkopově, řízeným protlakem. V místech lomů bude vybudována startovací a koncová jáma a proveden protlak. V tomto úseku bude potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 150.

S ohledem na zachování min. svislé odstupové vzdálenosti při křížení s ostatními sítěmi (dle ČSN 73 6005) byl navržen podélný profil vodovodu pro halu. Došlo k několika výškovým zlomům. V nejvyšším místě potrubí bude umístěn vzdušník.

Z přípojky pro vrátnici (1. přípojka) bude napojena prostřednictvím T-kusu také dočasná přípojka pro stavební buňky. Za T-kusem bude umístěno šoupě pro možnost jejího uzavření. V další etapě stavby po odstranění stavebních buněk, bude dočasná přípojka zrušena.

Potrubí dočasné přípojky stavebních buněk (2.přípojka) bude spojováno rychlospojkami. Potrubí vodovodu a 1. přípojky bude spojováno pomocí elektrospojek.

Celkově byla provedena změna trasy areálového vodovodu i míst napojení přípojek z důvodů změněného postupu výstavby.

Původní etapizace výstavby byla přepracována.

Trasa obou větví vodovodu je navržena tak, aby v co nejmenší míře křížila další areálové IS.

#### 5. Popis skutečného provedení stavby

Byla zrealizován SO VST 16/1 – vodovod areálový, včetně přípojek odpadového hospodářství, vrátnice a haly. Dočasná přípojka buňkoviště (2.přípojka – RDS) již byla zrušena a není tedy



předmětem SO. Přípojka pro odpadové hospodářství byla vybudována v rámci dodatečné klientské změny.

SO je rozdělen na 2 samostatné větve s vlastními vodoměry, které vycházejí z vodoměrné šachty umístění v hranici pozemku areálu. Vodoměrná šachta je součástí SO VST 16/2. Jedná se o větev požárního vodovodu a větev vodovodu pro halu.

**Větev – vodovod POŽÁRNÍ a na ní přípojka pro odpadové hospodářství**

Areálový vodovod POŽÁRNÍ	- 354,3 m	- PE (DN 150)
Přípojka pro odpadové hospodářství	- 14,6 m	- PE (DN 80)
	- 8,0 m	- PVC chránička (DN 200)

**Větev – vodovod PRO HALU a na ní 1. přípojka vrátnice a 3. přípojka pro halu**

Areálový vodovod PRO HALU	- 71,6 m	- PE (DN 50)
	- 17,5 m	- OC chránička (DN 150)
1. přípojka (vrátnice)	- 60,4 m	- PE (DN 25)
3. přípojka (pro halu)	- 21,3 m	- PE (DN 100)

Trasa řadů i přípojek byla v některých částech mírně upravena dle potřeby, z důvodu co nejoptimálnějšího vedení trasy. V některých místech byly také upraveny hloubky uložení (viz. PP) z důvodu zachování min. svislé odstupové vzdálenosti při křížení s ostatními sítěmi (dle ČSN 73 6005).

Dimenze potrubí a způsob uložení zůstaly beze změny.

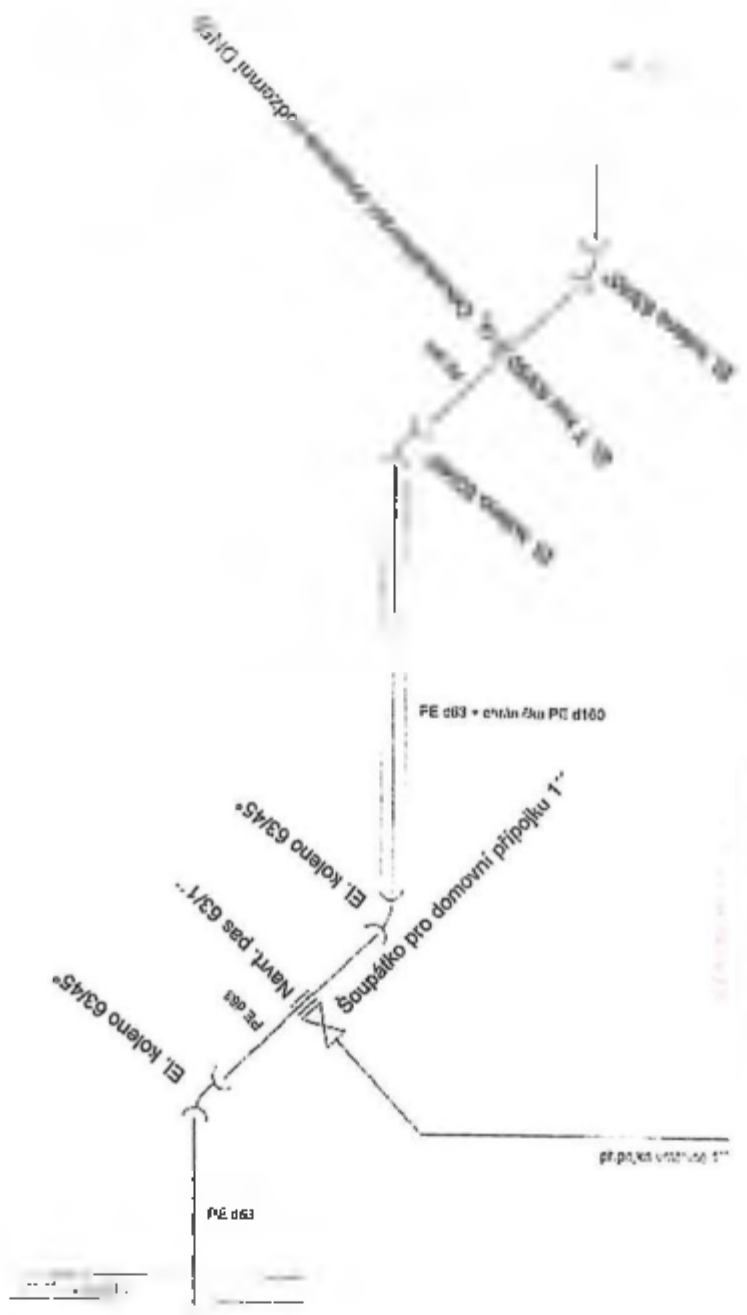
Veškeré další podrobnosti jsou patrné z příloh (Situace, PP, kladečská schémata).

**Výchozí body**

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6006	820630,582	1072103,171	344,517	bod VSS
6007	820576,780	1072132,011	343,976	bod VSS
6008	820558,285	1072265,937	344,137	bod VSS
6011	820558,245	1072161,524	344,180	bod VSS
6012	820592,294	1072182,742	343,348	bod VSS
6021	820454,075	1072266,760	344,385	bod VSS
6022	820555,478	1072274,540	346,346	bod VSS
6029	820618,137	1072132,305	347,740	bod VSS
6030	820630,492	1072127,693	347,849	bod VSS
6085	820781,010	1072201,211	343,625	bod VSS
6086	820818,379	1072235,627	347,170	bod VSS
6087	820774,582	1072207,889	345,081	bod VSS
6088	820769,870	1072211,944	345,179	bod VSS
6089	820715,347	1072191,785	345,582	bod VSS
6090	820644,762	1072163,749	345,771	bod VSS
6091	820611,853	1072151,066	344,877	bod VSS
6092	820654,156	1072103,678	346,441	bod VSS



# VODOVODNÍ ŘAD - VST 16/1-1, RO HALU PE DN 50 délka 71,6 m





Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	ODT SO 26.1 Areálové osvětlení
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220663 Denisovo náměstí 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ. 45357269, Klatovská 410/187, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ. 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TSS [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	V průběhu výstavby došlo k úpravám v tomto stavebním objektu z důvodu prostorové koordinace podzemních inženýrských sítí a také úpravám z důvodu upřesnění postupu výstavby. Výsledkem bylo, že během výstavby bylo vždy osvětlena provozní část areálu vozovny i při změnách v etapizaci výstavby. Touto stavebního objektu, resp. kabelových tras, se také týkaly změny vyvolané Klientskou změnou Objednatele v části Odpadového hospodářství. Dále na základě požadavku objednatele došlo ke změně typu svítidel.		
	změnu vyvolal:		objednatel
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel		cenová změna za změnový list č.155 bez DPH:
	cena SO dle SoD (bez DPH):		3 392 764,95 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		660 214,16 Kč
	cena SO po ZL č.155 (bez DPH):		4 042 979,11 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č.155 bez DPH:		1 813 253 189,04 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	1 391 290,73 Kč	3 432 795,62 Kč: celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	2 041 504,89 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla		změna nemá vliv na dokončení díla
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil:		datum
	Zhotovitel	[redacted]	21.03
	Věcně za TDS:	[redacted]	22.2.23
	Technicky za AD	[redacted]	21.03
	Objednatel	[redacted]	23.2.23
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 155 č.2 - rozdílový rozpočet č.3 - geodetické zaměření č.4 - vyjádření AD č.5 - cenové nabídky, cenové kalkulace č.6 - požadavek investora na změnu svítidel		

## **PŘÍLOHA Č. 1**

Rozpočet změnového listu

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Ubeř, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 155

MĚNĚPŘÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]	
4	M	741M210	nové venkovní LED svítidlo V1 s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	kus	4,000	0,000	4,000	11 928,59	47 714,36 Kč	0,00 Kč	47 714,36 Kč	
5	M	741M220	nové venkovní LED svítidlo V2 s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	ks	47,000	0,000	47,000	10 764,00	505 908,00 Kč	0,00 Kč	505 908,00 Kč	
6	M	741M230	nové venkovní LED svítidlo V3 s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	ks	8,000	0,000	8,000	12 223,89	97 791,12 Kč	0,00 Kč	97 791,12 Kč	
16	K	741401R	Montáž kabelu CYKY 5x35	m	180,000	15,000	165,000	47,61	8 569,80 Kč	714,15 Kč	7 855,65 Kč	
15	M	741M325	výložník délky 1 m k uchycení na fasádu, kompletní dodávka	kus	5,000	0,000	5,000	1 158,05	5 790,25 Kč	0,00 Kč	5 790,25 Kč	
			"nahrazeno novou položkou"			-5,000						
17	M	741M401	kabel CYKY 5x35	m	180,000	15,000	165,000	479,01	86 221,80 Kč	7 185,15 Kč	79 036,65 Kč	
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 180,0		180,000							
18	K	741402R	Montáž kabelu CYKY 5x16	m	1 800,000	1 445,000	355,000	31,64	56 952,00 Kč	45 719,80 Kč	11 232,20 Kč	
19	M	741M402	kabel CYKY 5x16	m	1 800,000	1 445,000	355,000	204,52	368 136,00 Kč	295 531,40 Kč	72 604,60 Kč	
			"požadavek investora, přechod ze sítě TN na TT - vyloženo v původní poloze jako oděšvární náhrad"			1 800,000						
			"dle změny 2 - ZSPS			-355,000						
			"dle změny 1 - ZSPS			100,000						
			"Celkem:" 1247,0 + 48,0 "VPAO - ke sítné budově" + 150,0 "střena PAB okruh 2"			0,000						
20	K	741403R	Montáž kabelu CYKY 5x2,5	m	100,000	0,000	100,000	23,13	2 313,00 Kč	0,00 Kč	2 313,00 Kč	
21	M	741M403	kabel CYKY 5x2,5	m	100,000	0,000	100,000	36,62	3 662,00 Kč	0,00 Kč	3 662,00 Kč	
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 100,0		100,000							
30	K	741502R	Kabelová rýha 50/120, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	885,000	375,000	510,000	946,47	837 625,95 Kč	354 926,25 Kč	482 699,70 Kč	
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 885,0		885,000							
			"část kabelové rýhy z pol. 29 provedena v tomto profilu"			375,000						
31	K	741503R	Kabelová chránička PVC č. 110/94, vč. protahovacího drátu	m	1 850,000	1 480,000	370,000	77,14	142 709,00 Kč	114 167,20 Kč	28 541,80 Kč	
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 1850,0		1 850,000							
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 1530,0			1 650,000						
34	K	741601R	Pozinkovaný drát FeZn pr. 10, dodávka a montáž	m	1 700,000	920,000	780,000	59,13	100 521,00 Kč	54 399,60 Kč	46 121,40 Kč	
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 1700,0		1 700,000							
			"dle př.č. 003: soupis materiálů" 1350,0			1 350,000						
<b>CELKEM:</b>											<b>1 391 290,73 Kč</b>	

VÝKON												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]	
10	M	7413-3R	Možnost přechodu na tržní stánek s výhledem	kus	1,000	2,000	1,000	1 362,28	1 599,01 Kč	1 050,56 Kč	548,45 Kč	
11	M	741M33	atypický nástavec na kš. zář. T1 s 7 výhledy m. výhled 1 m, m. výhled 1 m, m. výhled 1 m, m. výhled 1 m	kus	11,0	2,000	9,000	3 999,46	3 999,46 Kč	3 999,46 Kč	0,00 Kč	
12	M	7413-4R	Možnost přechodu na tržní stánek s 2 výhledy	kus	20,000	21,000	1,000	1 379,86	2 411,20 Kč	2 819,06 Kč	377,86 Kč	
13	M	741M314	atypický nástavec na tržní stánek s 2 výhledy 1 m, výhled 1 m, výhled 1 m, výhled 1 m	kus	20,0	21,000	1,000	4 733,10	9 463,57 Kč	9 116,18 Kč	347,39 Kč	







53	K	741235	Osazení trapezového střešního drážkám pro svorkovnicí "11 ks pro 1 svídko a 20 ks pro dvě svídky"	kus	0,000	31,000	31,000	31,000	433,23	0,00 Kč	13 430,13 Kč	13 430,13 Kč
	W-RDS						31,000					
54	K	741221	Elektrovýběroj 1,5-35 se skleněnými pojistkami jednotlivých svídek o In=10 A a zapojení	kus	0,000	31,000	31,000	31,000	1 263,23	0,00 Kč	39 160,13 Kč	39 160,13 Kč
	W-RDS						31,000					
55	K	741103	Demontáž kabelů VO (AYKY, CYKY) z výkopů, které budou použity pro pokládku nových kabelů	m	0,000	440,000	440,000	440,000	12,09	0,00 Kč	5 319,60 Kč	5 319,60 Kč
	W-RDS		"11 ks pro 1 svídko a 20 ks pro dvě svídky"				440,000					
56	K	466051121	Bourání základů betonového při elektromontážích	m3	0,000	0,140	0,140	0,140	3 770,00	0,00 Kč	527,80 Kč	527,80 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,140					
57	K	460162112	Hroubení zaplavených i nezaplavených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ostřeji rozměrů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,000	0,140	0,140	0,140	1 450,00	0,00 Kč	203,00 Kč	203,00 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,140					
58	K	249903019	Čištění horizontálního vřtu Příplatek k ceně za čištění horizontálního vřtu z šachtic nebo jam	m	0,000	4,000	4,000	4,000	50,50	0,00 Kč	202,00 Kč	202,00 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				4,000					
	W-RDS		"Příplatek za čištění horizontálního vřtu ze šachtic nebo jam (vyčištění venkovního prostoru rámu vřta)"				4,000					
59	K	762951102	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu třetí přes 65 do 105 mm	m	0,000	4,000	4,000	4,000	390,00	0,00 Kč	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				4,000					
60	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,000	0,800	0,800	0,800	607,00	0,00 Kč	485,60 Kč	485,60 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,800					
	W-RDS		"zřízení oboustranného bednění šachet (bednění šachet)"				0,800					
61	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	0,000	0,800	0,800	0,800	151,00	0,00 Kč	120,80 Kč	120,80 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,800					
	W-RDS		"odstranění oboustranného bednění šachet (odstranění bednění šachet)"				0,800					
62	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,000	0,010	0,010	0,010	78 500,00	0,00 Kč	785,00 Kč	785,00 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,010					
	W-RDS		"výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216 (neohybání a uložení armování pr. drátu 6 mm vč. mat.)"				0,010					
63	K	460641127	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	0,000	0,450	0,450	0,450	4 560,00	0,00 Kč	2 052,00 Kč	2 052,00 Kč
	W-RDS		"Úprava rámu šachet do 1020x1020mm - osazení rámu a vřta kabelové komory (VCP 132) - 3 šachty"				0,450					
	W-RDS		"základové konstrukce při elektromontážích ze ZB tř. C 35/45 bez zvláštních nároků na prostředí (betonový věnec do bednění)"				0,450					
64	K	460531181	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení vřta z oceli, litiny, nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2	kus	0,000	3,000	3,000	3,000	1 135,47	0,00 Kč	3 406,41 Kč	3 406,41 Kč
	W-RDS		"Úprava technického řešení s ohledem na koordinaci uložení inženýrských sítí, technologie provádění stavebních prací a upřesnění technického řešení"				3,000					
	W-RDS		"Úprava technického řešení vřta komory"	kus	0,000	3,000	3,000	3,000	12 962,40	0,00 Kč	38 887,20 Kč	38 887,20 Kč



číslo	výběr	popis	množství	jednotka	části	části	části	části	části	části	části	části	části	části
68	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19 283,40 Kč
69	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21 194,16 Kč
70	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	477 526,00 Kč
71	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32 255,20 Kč
72	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	366 192,20 Kč
73	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	91 839,00 Kč
74	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 682,00 Kč
75	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25 784,60 Kč
76	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 812,5
77	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	890,00 Kč
78	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7 380,00 Kč
79	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,68
80	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	284,00 Kč
81	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 666,40 Kč
82	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	806,00 Kč
83	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	466,00 Kč
84	M 741M20	Technická prohlídka a zkouška + průkaz IRT	1,000	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	240,00 Kč





85	W-RC Změna 1 K 210100151	"skříň a kabeláž pro napájení svítidel na fasádě" Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm <sup>2</sup>	kus	0,000	4,000	194,00	0,00 Kč	776,00 Kč	776,00 Kč
86	W-RC Změna 1 K 210100173	"skříň a kabeláž pro napájení svítidel na fasádě" Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	0,000	4,000	94,80	0,00 Kč	379,20 Kč	379,20 Kč
87	W-RC Změna 1 K 278381133	"skříň a kabeláž pro napájení svítidel na fasádě" Základ (podzemní) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřívače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železobetonového včetně potřebného bodnění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kolejnici železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu plus 0,09 do 0,25 m <sup>2</sup> tř. C12/15	m <sup>3</sup>	0,000	0,200	21 800,00	0,00 Kč	4 360,00 Kč	4 360,00 Kč
D.1 N.2 NOVÉ POLOŽKY - ZMĚNA 2									
88	W-RC Změna 1 K 210813031	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení pletých nebo laněných kuličatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	m	0,000	78,000	48,60	0,00 Kč	3 790,80 Kč	3 790,80 Kč
89	W-RC Změna 2 - ZSPS M 34111068	"die zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 315/155/2020 - celkem:" 461,0 m "kabel CYKY 4x4:" 18,0 + 80,0 "PRAO - ke stěně budovy" "kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm <sup>2</sup> "	m	0,000	78,000	67,30	0,00 Kč	5 249,40 Kč	5 249,40 Kč
90	W-RC Změna 2 - ZSPS K 210100194	"die zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 315/155/2020 - celkem:" 461,0 m "kabel CYKY 4x4:" 18,0 + 80,0 "PRAO - ke stěně budovy" Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	0,000	4,000	117,00	0,00 Kč	468,00 Kč	468,00 Kč
	W-RC Změna 2 - ZSPS	"die zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 315/155/2020 - celkem:" 461,0 m			4,000				
	W-RC Změna 2 - ZSPS	"kabel CYKY 4x4:" 2"							
									2 041 504,89 Kč
CELKEM:									

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 650 214,16 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOD CELKEM [KČ]: 3 432 795,62 Kč

za zhotovitele \_\_\_\_\_ datum 21.7.23

za TDS: \_\_\_\_\_ 20.8.23

## PŘÍLOHA Č. 2

Rozdílový rozpočet

---

### Společnost Vozovna Slaveny

Metrastav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Košelůvská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GNADÉ, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



# ROZDÍLOVÝ SCUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13  
 Objekt: E - SOD II - Objekty estavne tramvaji (OOT)  
 Soupis: OOT - SO 26.1 - Arešiové osvětlení / Arešiové osvětlení - ZMĚNA 2 (dle ZSPS)  
 Místo: Píseň - Výhlední Předměstí  
 Zadavatel: Píseňské místníké dopravní podniky, a.s.  
 Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

Datum: 22.02.2023  
 Projektant: spolčnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"  
 Zpracovatel: ELSOX s.r.o.

Stavbač pov.: 302 76 95 # 043 979 11

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství Změna 1	Množství Změna 2	Množství Celkem	Rozdílní množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK] dle SÚO	Cena celkem [CZK] RDS	Rozdílní ceny [CZK] RDS - DFS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>0 PSV PŘÍDUŽENÍ A SLAVEBNÍ VÝROBA</b></p> <p><b>0 741.1 Rozváděče</b></p> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>741101R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>2 695,00</td> <td>2 695,00</td> <td>70 957,28</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>M</td> <td>741101F</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>68 271,88</td> <td>68 271,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="14"> <p><b>0 741.2 Světla</b></p> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>741210R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>59,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>473,66</td> <td>27 945,94</td> <td>27 945,94</td> <td>-851 413,48</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M</td> <td>741210F</td> <td></td> <td>kus</td> <td>4,000</td> <td>4,000</td> <td>-4,000</td> <td>0,000</td> <td>-4,000</td> <td>17 929,59</td> <td>47 714,36</td> <td>0,00</td> <td>-47 714,36</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>47,000</td> <td>47,000</td> <td>-47,000</td> <td>0,000</td> <td>-47,000</td> <td>10 764,00</td> <td>509 520,00</td> <td>0,00</td> <td>-805 890,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>8,000</td> <td>8,000</td> <td>-8,000</td> <td>0,000</td> <td>-8,000</td> <td>12 223,89</td> <td>97 791,12</td> <td>0,00</td> <td>-87 791,12</td> </tr> <tr> <td colspan="14"> <p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr> </td></tr></td></tr>														1	K	741101R		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	2 695,00	2 695,00	70 957,28	0,00	2	M	741101F		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	68 271,88	68 271,88	0,00	0,00	<p><b>0 741.2 Světla</b></p> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>741210R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>59,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>473,66</td> <td>27 945,94</td> <td>27 945,94</td> <td>-851 413,48</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M</td> <td>741210F</td> <td></td> <td>kus</td> <td>4,000</td> <td>4,000</td> <td>-4,000</td> <td>0,000</td> <td>-4,000</td> <td>17 929,59</td> <td>47 714,36</td> <td>0,00</td> <td>-47 714,36</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>47,000</td> <td>47,000</td> <td>-47,000</td> <td>0,000</td> <td>-47,000</td> <td>10 764,00</td> <td>509 520,00</td> <td>0,00</td> <td>-805 890,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>8,000</td> <td>8,000</td> <td>-8,000</td> <td>0,000</td> <td>-8,000</td> <td>12 223,89</td> <td>97 791,12</td> <td>0,00</td> <td>-87 791,12</td> </tr> <tr> <td colspan="14"> <p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr> </td></tr>														3	K	741210R		kus	59,000	59,000	0,000	59,000	0,000	473,66	27 945,94	27 945,94	-851 413,48	4	M	741210F		kus	4,000	4,000	-4,000	0,000	-4,000	17 929,59	47 714,36	0,00	-47 714,36	5	M	74110220		ks	47,000	47,000	-47,000	0,000	-47,000	10 764,00	509 520,00	0,00	-805 890,00	6	M	74110220		ks	8,000	8,000	-8,000	0,000	-8,000	12 223,89	97 791,12	0,00	-87 791,12	<p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr>														7	K	741310R		kus	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	4 849,60	9 299,20	0,00	5 978,63	8	M	741300H		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	17 977,14	17 977,14	17 977,14	0,00	9	M	7414002		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	19 293,96	19 293,96	19 293,96	0,00	10	K	741313R		kus	11,000	9,000	3,000	12,000	1,000	1 306,29	14 699,08	16 035,36	1 336,28	11	M	74110213		kus	11,000	8,000	3,000	12,000	1,000	3 198,48	35 194,06	39 392,52	3 198,46	12	K	741314R		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	1 371,86	27 437,20	28 809,06	1 371,86	13	M	74110214		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	4 872,19	83 483,40	88 126,79	4 672,19	14	K	741325R		kus	5,000	5,000	0,000	5,000	0,000	1 188,19	5 940,50	7 128,69	1 188,19	15	M	74110215		kus	5,000	5,000	-5,000	0,000	-5,000	1 188,02	5 790,25	0,00	-8 790,25	16	K	741401R		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	47,61	8 569,80	714,15	-7 855,65	17	M	74110217		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	479,01	86 221,80	7 185,15	-79 036,65	18	K	741402R		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	31,64	56 952,00	45 719,80	-11 232,20	19	M	74110218		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	294,52	389 138,00	295 511,40	-17 604,60	20	K	741403R		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	23,13	2 313,00	0,00	-2 313,00	21	M	74110219		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	36,82	3 682,00	0,00	-3 682,00	22	K	741404R		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 794,00	17 222,40	15 428,40	-1 794,00	23	M	74110220		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 018,50	9 777,60	8 759,10	-1 018,50	24	K	741405R		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	24,18	241,80	241,80	0,00	25	M	74110221		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	39,76	397,60	397,60	0,00	26	K	741406R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	20 963,42	20 963,42	20 963,42	0,00	27	M	74110222		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	8 097,21	8 097,21	8 097,21	0,00	28	K	741408R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	647,30	647,30	647,30	0,00	29	M	74110223		m	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	1 285 984,10	1 285 984,10	-173 747,69	-173 747,69	30	M	74110224		kg	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	20 551,06	351 044,96	337 493,91	-13 550,95
1	K	741101R		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	2 695,00	2 695,00	70 957,28	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	M	741101F		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	68 271,88	68 271,88	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>0 741.2 Světla</b></p> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>741210R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>59,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>59,000</td> <td>0,000</td> <td>473,66</td> <td>27 945,94</td> <td>27 945,94</td> <td>-851 413,48</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M</td> <td>741210F</td> <td></td> <td>kus</td> <td>4,000</td> <td>4,000</td> <td>-4,000</td> <td>0,000</td> <td>-4,000</td> <td>17 929,59</td> <td>47 714,36</td> <td>0,00</td> <td>-47 714,36</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>47,000</td> <td>47,000</td> <td>-47,000</td> <td>0,000</td> <td>-47,000</td> <td>10 764,00</td> <td>509 520,00</td> <td>0,00</td> <td>-805 890,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>ks</td> <td>8,000</td> <td>8,000</td> <td>-8,000</td> <td>0,000</td> <td>-8,000</td> <td>12 223,89</td> <td>97 791,12</td> <td>0,00</td> <td>-87 791,12</td> </tr> <tr> <td colspan="14"> <p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr> </td></tr>														3	K	741210R		kus	59,000	59,000	0,000	59,000	0,000	473,66	27 945,94	27 945,94	-851 413,48	4	M	741210F		kus	4,000	4,000	-4,000	0,000	-4,000	17 929,59	47 714,36	0,00	-47 714,36	5	M	74110220		ks	47,000	47,000	-47,000	0,000	-47,000	10 764,00	509 520,00	0,00	-805 890,00	6	M	74110220		ks	8,000	8,000	-8,000	0,000	-8,000	12 223,89	97 791,12	0,00	-87 791,12	<p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr>														7	K	741310R		kus	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	4 849,60	9 299,20	0,00	5 978,63	8	M	741300H		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	17 977,14	17 977,14	17 977,14	0,00	9	M	7414002		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	19 293,96	19 293,96	19 293,96	0,00	10	K	741313R		kus	11,000	9,000	3,000	12,000	1,000	1 306,29	14 699,08	16 035,36	1 336,28	11	M	74110213		kus	11,000	8,000	3,000	12,000	1,000	3 198,48	35 194,06	39 392,52	3 198,46	12	K	741314R		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	1 371,86	27 437,20	28 809,06	1 371,86	13	M	74110214		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	4 872,19	83 483,40	88 126,79	4 672,19	14	K	741325R		kus	5,000	5,000	0,000	5,000	0,000	1 188,19	5 940,50	7 128,69	1 188,19	15	M	74110215		kus	5,000	5,000	-5,000	0,000	-5,000	1 188,02	5 790,25	0,00	-8 790,25	16	K	741401R		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	47,61	8 569,80	714,15	-7 855,65	17	M	74110217		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	479,01	86 221,80	7 185,15	-79 036,65	18	K	741402R		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	31,64	56 952,00	45 719,80	-11 232,20	19	M	74110218		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	294,52	389 138,00	295 511,40	-17 604,60	20	K	741403R		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	23,13	2 313,00	0,00	-2 313,00	21	M	74110219		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	36,82	3 682,00	0,00	-3 682,00	22	K	741404R		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 794,00	17 222,40	15 428,40	-1 794,00	23	M	74110220		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 018,50	9 777,60	8 759,10	-1 018,50	24	K	741405R		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	24,18	241,80	241,80	0,00	25	M	74110221		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	39,76	397,60	397,60	0,00	26	K	741406R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	20 963,42	20 963,42	20 963,42	0,00	27	M	74110222		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	8 097,21	8 097,21	8 097,21	0,00	28	K	741408R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	647,30	647,30	647,30	0,00	29	M	74110223		m	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	1 285 984,10	1 285 984,10	-173 747,69	-173 747,69	30	M	74110224		kg	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	20 551,06	351 044,96	337 493,91	-13 550,95																																										
3	K	741210R		kus	59,000	59,000	0,000	59,000	0,000	473,66	27 945,94	27 945,94	-851 413,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	M	741210F		kus	4,000	4,000	-4,000	0,000	-4,000	17 929,59	47 714,36	0,00	-47 714,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	M	74110220		ks	47,000	47,000	-47,000	0,000	-47,000	10 764,00	509 520,00	0,00	-805 890,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	M	74110220		ks	8,000	8,000	-8,000	0,000	-8,000	12 223,89	97 791,12	0,00	-87 791,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>0 741.3 Střešiny, výhledy</b></p> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>741310R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>2,000</td> <td>0,000</td> <td>4 849,60</td> <td>9 299,20</td> <td>0,00</td> <td>5 978,63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M</td> <td>741300H</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>17 977,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>7414002</td> <td></td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>19 293,96</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>741313R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>9,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>1 306,29</td> <td>14 699,08</td> <td>16 035,36</td> <td>1 336,28</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>M</td> <td>74110213</td> <td></td> <td>kus</td> <td>11,000</td> <td>8,000</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> <td>1,000</td> <td>3 198,48</td> <td>35 194,06</td> <td>39 392,52</td> <td>3 198,46</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>741314R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>1 371,86</td> <td>27 437,20</td> <td>28 809,06</td> <td>1 371,86</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>M</td> <td>74110214</td> <td></td> <td>kus</td> <td>20,000</td> <td>22,000</td> <td>-1,000</td> <td>21,000</td> <td>1,000</td> <td>4 872,19</td> <td>83 483,40</td> <td>88 126,79</td> <td>4 672,19</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>K</td> <td>741325R</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>5,000</td> <td>0,000</td> <td>1 188,19</td> <td>5 940,50</td> <td>7 128,69</td> <td>1 188,19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>74110215</td> <td></td> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>-5,000</td> <td>0,000</td> <td>-5,000</td> <td>1 188,02</td> <td>5 790,25</td> <td>0,00</td> <td>-8 790,25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>741401R</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>47,61</td> <td>8 569,80</td> <td>714,15</td> <td>-7 855,65</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>74110217</td> <td></td> <td>m</td> <td>180,000</td> <td>15,000</td> <td>0,000</td> <td>165,000</td> <td>-165,000</td> <td>479,01</td> <td>86 221,80</td> <td>7 185,15</td> <td>-79 036,65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>K</td> <td>741402R</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>31,64</td> <td>56 952,00</td> <td>45 719,80</td> <td>-11 232,20</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>74110218</td> <td></td> <td>m</td> <td>1 800,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>1 800,000</td> <td>0,000</td> <td>294,52</td> <td>389 138,00</td> <td>295 511,40</td> <td>-17 604,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>K</td> <td>741403R</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>23,13</td> <td>2 313,00</td> <td>0,00</td> <td>-2 313,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>M</td> <td>74110219</td> <td></td> <td>m</td> <td>100,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>-100,000</td> <td>36,82</td> <td>3 682,00</td> <td>0,00</td> <td>-3 682,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>741404R</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 794,00</td> <td>17 222,40</td> <td>15 428,40</td> <td>-1 794,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>M</td> <td>74110220</td> <td></td> <td>m</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> <td>600,000</td> <td>645,000</td> <td>23,000</td> <td>1 018,50</td> <td>9 777,60</td> <td>8 759,10</td> <td>-1 018,50</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>741405R</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>24,18</td> <td>241,80</td> <td>241,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M</td> <td>74110221</td> <td></td> <td>m</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>10,000</td> <td>0,000</td> <td>39,76</td> <td>397,60</td> <td>397,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>K</td> <td>741406R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>20 963,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>M</td> <td>74110222</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>8 097,21</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>K</td> <td>741408R</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>1,000</td> <td>0,000</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>647,30</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>M</td> <td>74110223</td> <td></td> <td>m</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>1 285 984,10</td> <td>1 285 984,10</td> <td>-173 747,69</td> <td>-173 747,69</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M</td> <td>74110224</td> <td></td> <td>kg</td> <td>45,000</td> <td>794,000</td> <td>0,000</td> <td>794,000</td> <td>794,000</td> <td>20 551,06</td> <td>351 044,96</td> <td>337 493,91</td> <td>-13 550,95</td> </tr>														7	K	741310R		kus	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	4 849,60	9 299,20	0,00	5 978,63	8	M	741300H		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	17 977,14	17 977,14	17 977,14	0,00	9	M	7414002		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	19 293,96	19 293,96	19 293,96	0,00	10	K	741313R		kus	11,000	9,000	3,000	12,000	1,000	1 306,29	14 699,08	16 035,36	1 336,28	11	M	74110213		kus	11,000	8,000	3,000	12,000	1,000	3 198,48	35 194,06	39 392,52	3 198,46	12	K	741314R		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	1 371,86	27 437,20	28 809,06	1 371,86	13	M	74110214		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	4 872,19	83 483,40	88 126,79	4 672,19	14	K	741325R		kus	5,000	5,000	0,000	5,000	0,000	1 188,19	5 940,50	7 128,69	1 188,19	15	M	74110215		kus	5,000	5,000	-5,000	0,000	-5,000	1 188,02	5 790,25	0,00	-8 790,25	16	K	741401R		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	47,61	8 569,80	714,15	-7 855,65	17	M	74110217		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	479,01	86 221,80	7 185,15	-79 036,65	18	K	741402R		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	31,64	56 952,00	45 719,80	-11 232,20	19	M	74110218		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	294,52	389 138,00	295 511,40	-17 604,60	20	K	741403R		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	23,13	2 313,00	0,00	-2 313,00	21	M	74110219		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	36,82	3 682,00	0,00	-3 682,00	22	K	741404R		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 794,00	17 222,40	15 428,40	-1 794,00	23	M	74110220		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 018,50	9 777,60	8 759,10	-1 018,50	24	K	741405R		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	24,18	241,80	241,80	0,00	25	M	74110221		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	39,76	397,60	397,60	0,00	26	K	741406R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	20 963,42	20 963,42	20 963,42	0,00	27	M	74110222		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	8 097,21	8 097,21	8 097,21	0,00	28	K	741408R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	647,30	647,30	647,30	0,00	29	M	74110223		m	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	1 285 984,10	1 285 984,10	-173 747,69	-173 747,69	30	M	74110224		kg	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	20 551,06	351 044,96	337 493,91	-13 550,95																																																																																																																
7	K	741310R		kus	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	4 849,60	9 299,20	0,00	5 978,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	M	741300H		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	17 977,14	17 977,14	17 977,14	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	M	7414002		kus	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	19 293,96	19 293,96	19 293,96	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	K	741313R		kus	11,000	9,000	3,000	12,000	1,000	1 306,29	14 699,08	16 035,36	1 336,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	M	74110213		kus	11,000	8,000	3,000	12,000	1,000	3 198,48	35 194,06	39 392,52	3 198,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	K	741314R		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	1 371,86	27 437,20	28 809,06	1 371,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	M	74110214		kus	20,000	22,000	-1,000	21,000	1,000	4 872,19	83 483,40	88 126,79	4 672,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	K	741325R		kus	5,000	5,000	0,000	5,000	0,000	1 188,19	5 940,50	7 128,69	1 188,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	M	74110215		kus	5,000	5,000	-5,000	0,000	-5,000	1 188,02	5 790,25	0,00	-8 790,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	K	741401R		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	47,61	8 569,80	714,15	-7 855,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	M	74110217		m	180,000	15,000	0,000	165,000	-165,000	479,01	86 221,80	7 185,15	-79 036,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	K	741402R		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	31,64	56 952,00	45 719,80	-11 232,20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	M	74110218		m	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	294,52	389 138,00	295 511,40	-17 604,60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	K	741403R		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	23,13	2 313,00	0,00	-2 313,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	M	74110219		m	100,000	0,000	0,000	0,000	-100,000	36,82	3 682,00	0,00	-3 682,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	K	741404R		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 794,00	17 222,40	15 428,40	-1 794,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	M	74110220		m	75,000	100,000	600,000	645,000	23,000	1 018,50	9 777,60	8 759,10	-1 018,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	K	741405R		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	24,18	241,80	241,80	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	M	74110221		m	10,000	10,000	0,000	10,000	0,000	39,76	397,60	397,60	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	K	741406R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	20 963,42	20 963,42	20 963,42	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	M	74110222		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	8 097,21	8 097,21	8 097,21	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	K	741408R		kg	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	647,30	647,30	647,30	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29	M	74110223		m	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	1 285 984,10	1 285 984,10	-173 747,69	-173 747,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30	M	74110224		kg	45,000	794,000	0,000	794,000	794,000	20 551,06	351 044,96	337 493,91	-13 550,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																









## **PŘÍLOHA Č. 3**

Geodetické zaměření

---

**Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Kožejušská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společnosti

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice




Třetí společník

# PROTOKOL ZSPS č. 315/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
provizorovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35**

 Společnost Vozovna Slovany společnosti  Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a. s.  TSS GRADE, a. s.	staveniště: Vozovna Slovany k.ú.: Pízeň, Hradiště u Plzně obec: Pízeň okres: Pízeň město Kraj: Pízeňský Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv Polohové a výškové připojení: Na body VSS, nebo metodou GNSS RTK v síti permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NDW s využitím generického globálního transformčního klíče a modelu kvazigeoidu
	Objednavatel: IMONT spol. s r.o. Perlová 14 301 00 Pízeň Projektant: Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společností METROPROJEKT Praha a.s. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Tr.sloupy, lampy VO, kabelové šachty, kab.trasa

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím, Trimble R8-2 s příslušenstvím

Přesnost měření: B. třída přesnosti

Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW: 12.50

Mapa KN: DKM

Datum měření: březen 2021 – leden 2023

Popis prací:

V průběhu března 2021 až ledna 2023 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby **SO ODT 26 Arélové osvětlení** na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35.

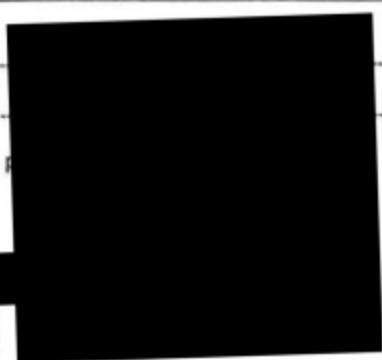

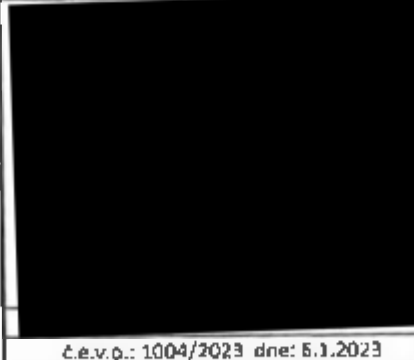
Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS, nebo metodou GNSS RTK. V terénu byly zaměřeny trakční sloupy, lampy AO, kabelové šachty, kabelová trasa AO a kabelová trasa chrániček pro NM. Kabelová trasa byla zaměřena částečně po záhozu (na terénu) podle označení zhotovitele, výšky podrobných bodů byly dopočítány podle hloubky uložení sdělené zhotovitelem stavby, napojení na trakční sloupy a vrátnici bylo zakresleno schematicky podle pokynů zhotovitele.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s katastrální mapou a kresbou kolejí. **Zákres vlastních hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Ve výkresu ZSPS byly odměřeny délky kabelových tras a chrániček v jednotlivých úsecích. Odečtené délky kabelů a chrániček jsou uvedené v příloze Délky kabelů a chrániček a byly doplněny o další údaje o délkách předané zhotovitelem stavby.

Přílohy: Délky kabelů a chrániček  
Seznam souřadnic  
Výkres zaměření skutečného provedení stavby

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. IS byly částečně zaměřeny po záhozu (na terénu) podle označení zástupce objednatele. Popisu materiálu a dimenze byly převzaty od zhotovitele stavby.

Vyhotovl(a) a předal(a) dne:	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZ:
	 podpis:	
		č.e.v.o.: 1004/2023 dne: 5.1.2023

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým.

## Délky kabelů a chrániček

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská uloj 35  
 Protokol: 315/155/2020

### AO

	délka (m)	
	*	**
CYKY-D 4x4	16	2
CYKY-D 4x16	1121	126
FeZn 10	869	51

\* délka odečtena ve 2D výkresu

\*\* délka kabelu od výkopu do lampy VO/sl.el. (podle Informací zhotovitele stavby)

kabel.trasa - terén = 0,5 m

terén - lampaVO/sl.el. = 1,5 m

celkem: 2 m

pro FeZn 10

kabel.trasa - terén = 0,5 m

terén - lampaVO/sl.el. = 1,0 m

celkem: 1,5 m

CYKY-D 4x4	1x do lampy	2 m
CYKY-D 4x16	29x do a z lampy	116 m
	3x do lampy	6 m
	1x do a ze sl.el.	4 m
kopoflex DN110	29x do a z lampy	29 m
	4x do lampy	2 m
	1x do a ze sl.el.	1 m
FeZn 10	33x do lampy	49,5 m
	1x do sl.el.	1,5 m

### NN

úsek	chránička	délka (m)*	počet	celkem
RK NN 2 - brána	DN110	32,0	1	32,0
vrátnice - závora	DN110	1,8	1	1,8
VST 01 - vrátnice	DN110	69,3	4	277,2
ODT 03 - sloup	DN63	74,9	2	149,8
Roh1 - Roh2	DN63	41,9	1	41,9
ODT 03 - Roh1	DN63	49,0	1	49,0
PAB - závora výjezd1	DN63	57,9	1	57,9
PAB - závora výjezd2	DN63	77,5	1	77,5
PAB - závora PAB1	DN63	39,8	1	39,8
PAB - závora PAB2	DN63	44,8	1	44,8

\* délka odečtená ve 2D výkresu

### CELKEM

CYKY-D 4x4	18 m
CYKY-D 4x16	1247 m
kopoflex DN63	461 m
kopoflex DN110	1480 m
FeZn 10	920 m

### Kabely v halách - poskytnuto zhotovitelem stavby

RAO - čidlo stmívání CYKY 3C*1,5	75 m	
RAO - ke stěně budovy CYKY 4*4	60 m	pokračuje ke sloupu SB1.1
RAO - ke stěně budovy CYKY 4*16	48 m	pokračuje větev 1,2,3
stěna PAB okruh 2, k zadní stěně ODT CYKY 4*16	150 m	vedeno po hale ODT

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35  
 Protokol: 315/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6002	820906,957	1072350,761	345,213	bod VSS
6004	820737,361	1072385,285	344,898	bod VSS
6009	820506,921	1072324,585	344,391	bod VSS
6012	820592,284	1072182,712	345,548	bod VSS
6021	820455,975	1072256,760	344,365	bod VSS
6023	820553,478	1072274,540	346,344	bod VSS
6027	820801,027	1072383,003	344,580	bod VSS
6028	820815,886	1072416,360	344,787	bod VSS
6029	820548,137	1072333,305	347,740	bod VSS
6030	820639,492	1072427,693	347,849	bod VSS
6035	820981,632	1072410,307	344,619	bod VSS
6036	820584,367	1072209,264	345,117	bod VSS
6046	820905,879	1072251,468	346,027	bod VSS
6047	820806,005	1072254,818	346,093	bod VSS
6076	820861,420	1071983,012	344,571	bod VSS
6086	820818,379	1072235,827	347,470	bod VSS
6087	820774,582	1072207,803	345,082	bod VSS
6088	820769,870	1072211,944	345,179	bod VSS
6089	820715,947	1072191,785	345,582	bod VSS
6090	820644,762	1072163,749	345,771	bod VSS
6091	820611,854	1072151,066	344,877	bod VSS
6092	820654,156	1072303,678	346,444	bod VSS
6093	820752,982	1072345,374	346,097	bod VSS
6094	820700,904	1072303,425	345,523	bod VSS
6095	820751,090	1072278,665	345,965	bod VSS
6096	820725,343	1072378,063	346,816	bod VSS

#### Podrobné body

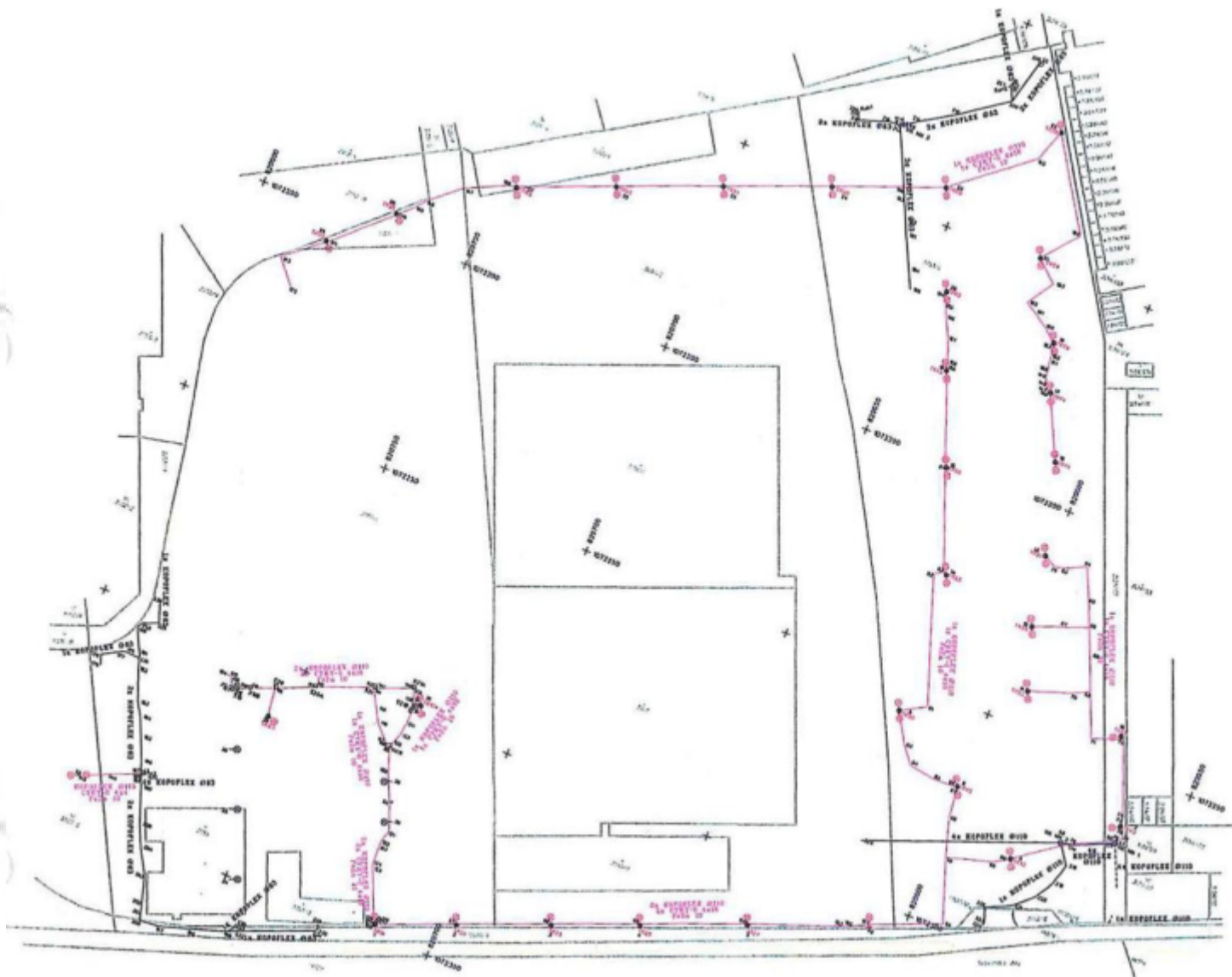
číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3150001	820713,900	1072347,827	342,90	TR19-lampa
3150002	820696,32	1072340,96	342,82	TR21-lampa
3150003	820676,10	1072332,87	342,76	TR23-lampa
3150004	820656,82	1072325,24	342,72	TR25-lampa
3150005	820633,59	1072316,81	342,66	TR27-lampa
3150006	820613,14	1072278,76	342,60	TR32-lampa
3150007	820562,55	1072262,62	342,59	TR43-lampa
3150008	820600,65	1072268,00	342,59	TR45-lampa
3150009	820619,37	1072256,30	342,67	TR50-lampa
3150010	820569,92	1072243,34	342,70	TR51-lampa
3150011	820599,59	1072241,73	342,64	TR52-lampa
3150012	820598,17	1072227,44	342,60	TR58-lampa
3150013	820601,19	1072211,35	342,58	TR61-lampa
3150014	820620,82	1072223,84	342,65	TR63-lampa
3150015	820529,76	1072201,10	342,67	TR68-lampa
3150016	820602,06	1072190,68	342,49	TR71-lampa
3150017	820613,89	1072176,40	342,39	TR74-lampa
3150018	820637,93	1072180,68	342,43	TR75-lampa
3150019	820617,40	1072166,59	342,35	TR79-lampa
3150020	820644,60	1072163,86	342,35	TR80-lampa
3150021	820627,48	1072148,59	342,28	TR84-lampa
3150022	820633,68	1072120,17	342,16	TR86-lampa
3150023	820653,52	1072141,71	342,21	TR87-lampa
3150024	820677,78	1072151,33	342,23	TR90-lampa
3150025	820702,07	1072160,72	342,14	TR91-lampa
3150026	820724,18	1072170,25	342,07	TR92-lampa
3150027	820745,74	1071179,22	342,09	TR93-lampa
3150028	820769,05	1072195,16	342,19	TR96-lampa
3150029	820781,87	1072207,21	342,32	TR99-lampa
3150030	820754,16	1072312,71	342,81	TR101-lampa
3150031	820722,38	1072292,27	342,64	TR104-lampa
3150032	820789,94	1072341,64	342,54	Lampa
3150033	820643,80	1072107,35	342,75	sloup
3150034	820748,99	1072250,58	351,77	Lampa-budova
3150035	820754,89	1072315,76	357,82	Lampa-budova
3150036	820759,91	1072323,35	351,79	Lampa-budova
3150037	820765,73	1072309,74	351,80	Lampa-budova
3150038	820723,17	1072315,77	347,47	Lampa-budova
3150039	820718,75	1072324,34	347,47	Lampa-budova
3150040	820667,44	1072305,63	342,60	Lampa
3150041	820725,89	1072308,53	341,01	KK11 dno
3150042	820764,19	1072310,13	342,95	S19 poklop
3150043	820760,50	1072308,16	342,81	S19B poklop
3150044	820755,07	1072305,77	342,78	S20 poklop
3150045	820746,65	1072302,26	342,60	S20A poklop
3150046	820743,77	1072297,13	342,60	S21 poklop
3150047	820725,33	1072293,94	342,63	S21A poklop
3150048	820723,32	1072297,68	342,63	S21B poklop
3150049	820764,19	1072310,13	341,44	S19 dno
3150050	820760,50	1072308,16	341,13	S19B dno
3150051	820755,07	1072305,77	341,01	S20 dno
3150052	820746,65	1072302,26	341,33	S20A dno
3150053	820739,77	1072297,13	341,22	S21 dno
3150054	820725,33	1072293,94	341,31	S21A dno
3150055	820723,32	1072297,68	340,88	S21B dno
3150056	820725,90	1072308,51	342,61	KK11 poklop
3150057	820562,23	1072266,40	342,62	KK NN 1 poklop
3150058	820573,83	1072271,09	342,64	KK NN 2 poklop
3150059	820667,40	1072131,90	342,10	KK NN 2 poklop
3150060	820720,44	1072320,34	342,63	elektro sl
3150061	820720,65	1072320,42	342,66	elektro sl
3150062	820720,80	1072320,11	342,69	elektro sl
3150063	820596,34	1072232,30	341,67	trasa AC zasyp

#### Seznam souřadnic



číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3150064	820591.44	1072209.91	341.71	trasa AO zásvp
3150065	820588.05	1072217.46	341.77	trasa AO zásvp
3150066	820585.84	1072222.76	341.76	trasa AO zásvp
3150067	820580.54	1072224.55	341.65	trasa AO zásvp
3150068	820583.28	1072228.78	341.81	trasa AO zásvp
3150069	820580.12	1072236.66	341.89	trasa AO zásvp
3150070	820584.22	1072238.40	341.70	trasa AO zásvp
3150071	820576.09	1072246.24	341.85	trasa AO zásvp
3150072	820569.05	1072243.65	341.96	trasa AO zásvp
3150073	820562.94	1072261.56	341.72	trasa AO zásvp
3150074	820562.75	1072260.17	341.84	trasa AO zásvp
3150075	820598.33	1072212.83	341.70	trasa AO zásvp
3150076	820561.62	1072263.15	341.97	trasa AO zásvp
3150077	820561.06	1072264.84	342.09	trasa AO zásvp
3150078	820561.80	1072265.55	341.99	trasa AO zásvp
3150079	820571.92	1072270.45	342.08	trasa AO
3150080	820563.21	1072266.30	342.01	trasa AO
3150081	820629.98	1072201.16	341.74	trasa AO
3150082	820720.89	1072220.39	341.86	trasa AO
3150083	820615.10	1072263.91	341.92	trasa AO zásvp
3150084	820612.25	1072267.38	341.81	trasa AO zásvp
3150085	820606.07	1072268.35	342.25	trasa AO zásvp
3150086	820601.27	1072268.09	341.78	trasa AO zásvp
3150087	820600.36	1072268.81	342.29	trasa AO zásvp
3150088	820599.23	1072275.11	342.77	trasa AO zásvp
3150089	820586.90	1072281.03	342.76	trasa AO zásvp
3150090	820584.16	1072279.52	341.79	trasa AO zásvp
3150091	820613.47	1072253.68	341.91	trasa AO zásvp
3150092	820623.50	1072224.77	341.91	trasa AO zásvp
3150093	820621.47	1072223.30	342.87	trasa AO zásvp
3150094	820591.94	1072298.66	341.68	trasa AO zásvp
3150095	820597.20	1072283.98	341.71	trasa AO zásvp
3150096	820754.90	1072306.15	341.88	trasa AO
3150097	820696.48	1072300.76	342.12	trasa AO zásvp
3150098	820576.22	1072332.63	342.12	trasa AO zásvp
3150099	820697.00	1072324.86	342.09	trasa AO zásvp
3150100	820633.20	1072315.49	342.05	trasa AO zásvp
3150101	820607.58	1072305.18	341.83	trasa AO zásvp
3150102	820611.55	1072307.42	341.90	trasa AO zásvp
3150103	820613.32	1072307.94	341.90	trasa AO zásvp
3150104	820766.44	1072307.44	341.91	trasa AO zásvp
3150105	820765.48	1072307.46	341.84	trasa AO zásvp
3150106	820765.30	1072307.71	341.99	trasa AO zásvp
3150107	820764.38	1072309.84	341.95	trasa AO zásvp
3150108	820763.89	1072310.11	342.19	trasa AO zásvp
3150109	820760.72	1072308.49	342.24	trasa AO zásvp
3150110	820760.16	1072308.23	342.83	trasa AO zásvp
3150111	820766.83	1072302.62	341.75	trasa AO zásvp
3150112	820766.36	1072302.37	342.20	trasa AO zásvp
3150113	820793.95	1072297.48	342.73	trasa AO zásvp
3150114	820723.81	1072297.62	342.50	trasa AO zásvp
3150115	820731.56	1072301.63	342.72	trasa AO zásvp
3150116	820730.01	1072304.54	342.69	trasa AO zásvp
3150117	820726.82	1072307.98	341.72	trasa AO zásvp
3150118	820726.44	1072308.31	342.73	trasa AO
3150119	820725.56	1072308.72	342.04	trasa AO
3150120	820723.73	1072314.34	341.92	trasa AO zásvp
3150121	820718.72	1072326.40	341.96	trasa AO zásvp
3150122	820719.57	1072329.31	342.67	trasa AO zásvp
3150123	820719.52	1072330.17	342.85	trasa AO zásvp
3150124	820719.48	1072334.59	341.86	trasa AO zásvp
3150125	820719.08	1072335.25	342.87	trasa AO zásvp
3150126	820714.34	1072347.16	342.35	trasa AO
3150127	820714.47	1072347.67	342.41	trasa AO
3150128	820714.32	1072347.89	342.40	trasa AO
3150129	820714.30	1072347.80	342.41	trasa AO
3150130	820713.37	1072347.37	342.37	trasa AO
3150131	820712.77	1072347.41	342.42	trasa AO
3150132	820725.47	1072306.24	341.72	trasa AO zásvp
3150133	820724.37	1072305.49	341.72	trasa AO zásvp
3150134	820723.66	1072302.07	342.09	trasa AO zásvp
3150135	820723.66	1072297.93	341.85	trasa AO zásvp
3150136	820723.59	1072297.61	341.65	trasa AO zásvp
3150137	820722.52	1072297.34	341.64	trasa AO zásvp
3150138	820724.02	1072297.41	341.66	trasa AO zásvp
3150139	820723.22	1072294.26	341.63	trasa AO zásvp
3150140	820725.93	1072294.21	341.64	trasa AO zásvp
3150141	820723.93	1072297.24	341.60	trasa AO zásvp
3150142	820725.60	1072335.47	342.09	trasa AO
3150143	820726.59	1072338.98	342.28	trasa AO
3150144	820728.10	1072338.22	341.99	trasa AO
3150145	820728.72	1072341.60	342.97	trasa AO
3150146	820614.24	1072176.27	341.59	trasa AO
3150147	820614.84	1072175.92	341.69	trasa AO
3150148	820615.29	1072175.26	341.70	trasa AO
3150149	820616.19	1072173.41	341.64	trasa AO
3150150	820616.32	1072171.57	341.69	trasa AO
3150151	820616.68	1072168.81	341.61	trasa AO
3150152	820616.74	1072168.06	341.56	trasa AO
3150153	820617.25	1072166.26	341.54	trasa AO
3150154	820644.67	1072164.29	341.49	trasa AO
3150155	820643.89	1072166.12	341.56	trasa AO
3150156	820642.47	1072169.18	341.59	trasa AO
3150157	820639.97	1072174.17	341.54	trasa AO
3150158	820638.30	1072178.73	341.58	trasa AO
3150159	820637.82	1072180.36	341.62	trasa AO
3150160	820620.48	1072162.85	341.51	trasa AO zásvp
3150161	820624.07	1072160.51	341.48	trasa AO zásvp
3150162	820626.31	1072169.17	341.49	trasa AO zásvp
3150163	820622.45	1072153.02	341.45	trasa AO zásvp
3150164	820620.39	1072140.33	341.21	trasa AO zásvp
3150165	820616.18	1072127.68	340.95	trasa AO zásvp
3150166	820747.28	1072179.48	342.27	trasa AO zásvp
3150167	820756.54	1072183.84	341.30	trasa AO zásvp
3150168	820763.43	1072189.77	341.37	trasa AO zásvp
3150169	820765.79	1072191.84	341.37	trasa AO zásvp
3150170	820768.78	1072195.36	341.41	trasa AO zásvp

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3150171	820781.39	1072207.25	341.54	trasa AO zásep
3150172	820785.40	1072215.91	341.76	trasa AO zásep
3150173	820792.08	1072211.46	341.60	trasa AO zásep
3150174	820571.72	1072270.76	342.05	trasa NN
3150175	820567.62	1072264.62	341.75	trasa NN
3150176	820795.20	1072314.05	342.00	trasa NN zásep
3150177	820791.74	1072312.05	342.00	trasa NN zásep
3150178	820790.56	1072311.37	342.00	trasa NN zásep
3150179	820794.47	1072316.40	342.00	trasa NN zásep
3150180	820789.63	1072305.17	342.12	trasa NN
3150181	820785.88	1072310.73	342.00	trasa NN
3150182	820786.62	1072313.70	342.05	trasa NN
3150183	820789.27	1072322.00	341.97	trasa NN
3150184	820781.49	1072323.89	342.06	trasa NN
3150185	820779.73	1072328.13	341.92	trasa NN
3150186	820777.62	1072333.18	341.99	trasa NN
3150187	820776.76	1072335.87	341.87	trasa NN
3150188	820774.57	1072336.26	341.58	trasa NN
3150189	820776.38	1072336.67	341.91	trasa NN
3150190	820775.51	1072338.91	341.89	trasa NN
3150191	820657.88	1072155.26	341.61	trasa NN
3150192	820659.29	1072152.27	341.55	trasa NN
3150193	820661.23	1072147.93	341.35	trasa NN
3150194	820654.51	1072162.18	341.52	trasa NN
3150195	820652.49	1072166.45	341.56	trasa NN
3150196	820662.43	1072145.32	341.56	trasa NN zásep
3150197	820759.99	1072366.99	341.92	trasa NN
3150198	820753.15	1072364.91	342.13	trasa NN
3150199	820744.93	1072362.14	341.61	trasa NN
3150200	820764.54	1072367.44	341.82	trasa NN
3150201	820764.98	1072365.67	341.73	trasa NN
3150202	820765.59	1072363.39	341.91	trasa NN
3150203	820767.33	1072357.16	341.79	trasa NN
3150204	820770.65	1072351.42	341.81	trasa NN
3150205	820772.73	1072346.60	341.87	trasa NN
3150206	820644.05	1072107.02	341.85	trasa NN
3150207	820647.69	1072115.34	341.99	trasa NN
3150208	820648.11	1072114.83	341.52	trasa NN
3150209	820640.72	1072117.72	341.43	trasa NN
3150210	820652.28	1072125.27	341.24	trasa NN
3150211	820665.33	1072130.42	341.39	trasa NN
3150212	820662.94	1072132.26	341.57	trasa NN
3150213	820668.15	1072133.12	341.46	trasa NN
3150214	820668.85	1072132.64	341.60	trasa NN
3150215	820670.66	1072132.67	341.59	trasa NN
3150216	820677.74	1072139.93	341.65	trasa NN
3150217	820678.35	1072139.56	341.61	trasa NN
3150218	820570.77	1072275.54	341.82	trasa NN zásep
3150219	820571.08	1072280.77	341.83	trasa NN zásep
3150220	820574.63	1072285.24	341.81	trasa NN zásep
3150221	820578.79	1072288.97	341.80	trasa NN zásep
3150222	820584.35	1072291.66	341.82	trasa NN zásep
3150223	820583.23	1072294.69	341.96	trasa NN
3150224	820583.32	1072295.71	342.57	trasa NN motor brány
3150225	820616.50	1072287.64	342.00	trasa NN zásep
3150226	820678.44	1072139.01	341.47	trasa NN zásep
3150227	820648.71	1072114.78	341.50	trasa NN zásep
3150228	820789.02	1072303.90	342.00	trasa NN zásep
3150229	820785.43	1072302.36	342.00	trasa NN zásep
3150230	820786.88	1072298.19	342.00	trasa NN zásep
3150231	820786.64	1072311.58	342.00	trasa NN zásep
3150232	820775.62	1072335.61	341.60	trasa NN zásep
3150233	820743.04	1072363.28	342.00	trasa NN
3150234	820726.41	1072354.59	342.00	trasa NN
3150235	820725.58	1072354.00	341.85	trasa NN
3150236	820726.19	1072352.85	342.10	trasa NN zásep
3150237	820743.70	1072369.67	342.00	trasa NN zásep
3150238	820743.73	1072358.89	342.00	trasa NN zásep



● KOPFLER 010  
 ● KOPFLER 011  
 ● KOPFLER 012  
 ● KOPFLER 013  
 ● KOPFLER 014  
 ● KOPFLER 015  
 ● KOPFLER 016  
 ● KOPFLER 017  
 ● KOPFLER 018  
 ● KOPFLER 019  
 ● KOPFLER 020  
 ● KOPFLER 021  
 ● KOPFLER 022  
 ● KOPFLER 023  
 ● KOPFLER 024  
 ● KOPFLER 025  
 ● KOPFLER 026  
 ● KOPFLER 027  
 ● KOPFLER 028  
 ● KOPFLER 029  
 ● KOPFLER 030  
 ● KOPFLER 031  
 ● KOPFLER 032  
 ● KOPFLER 033  
 ● KOPFLER 034  
 ● KOPFLER 035  
 ● KOPFLER 036  
 ● KOPFLER 037  
 ● KOPFLER 038  
 ● KOPFLER 039  
 ● KOPFLER 040  
 ● KOPFLER 041  
 ● KOPFLER 042  
 ● KOPFLER 043  
 ● KOPFLER 044  
 ● KOPFLER 045  
 ● KOPFLER 046  
 ● KOPFLER 047  
 ● KOPFLER 048  
 ● KOPFLER 049  
 ● KOPFLER 050  
 ● KOPFLER 051  
 ● KOPFLER 052  
 ● KOPFLER 053  
 ● KOPFLER 054  
 ● KOPFLER 055  
 ● KOPFLER 056  
 ● KOPFLER 057  
 ● KOPFLER 058  
 ● KOPFLER 059  
 ● KOPFLER 060  
 ● KOPFLER 061  
 ● KOPFLER 062  
 ● KOPFLER 063  
 ● KOPFLER 064  
 ● KOPFLER 065  
 ● KOPFLER 066  
 ● KOPFLER 067  
 ● KOPFLER 068  
 ● KOPFLER 069  
 ● KOPFLER 070  
 ● KOPFLER 071  
 ● KOPFLER 072  
 ● KOPFLER 073  
 ● KOPFLER 074  
 ● KOPFLER 075  
 ● KOPFLER 076  
 ● KOPFLER 077  
 ● KOPFLER 078  
 ● KOPFLER 079  
 ● KOPFLER 080  
 ● KOPFLER 081  
 ● KOPFLER 082  
 ● KOPFLER 083  
 ● KOPFLER 084  
 ● KOPFLER 085  
 ● KOPFLER 086  
 ● KOPFLER 087  
 ● KOPFLER 088  
 ● KOPFLER 089  
 ● KOPFLER 090  
 ● KOPFLER 091  
 ● KOPFLER 092  
 ● KOPFLER 093  
 ● KOPFLER 094  
 ● KOPFLER 095  
 ● KOPFLER 096  
 ● KOPFLER 097  
 ● KOPFLER 098  
 ● KOPFLER 099  
 ● KOPFLER 100

KOPFLER 010  
 KOPFLER 011  
 KOPFLER 012  
 KOPFLER 013  
 KOPFLER 014  
 KOPFLER 015  
 KOPFLER 016  
 KOPFLER 017  
 KOPFLER 018  
 KOPFLER 019  
 KOPFLER 020  
 KOPFLER 021  
 KOPFLER 022  
 KOPFLER 023  
 KOPFLER 024  
 KOPFLER 025  
 KOPFLER 026  
 KOPFLER 027  
 KOPFLER 028  
 KOPFLER 029  
 KOPFLER 030  
 KOPFLER 031  
 KOPFLER 032  
 KOPFLER 033  
 KOPFLER 034  
 KOPFLER 035  
 KOPFLER 036  
 KOPFLER 037  
 KOPFLER 038  
 KOPFLER 039  
 KOPFLER 040  
 KOPFLER 041  
 KOPFLER 042  
 KOPFLER 043  
 KOPFLER 044  
 KOPFLER 045  
 KOPFLER 046  
 KOPFLER 047  
 KOPFLER 048  
 KOPFLER 049  
 KOPFLER 050  
 KOPFLER 051  
 KOPFLER 052  
 KOPFLER 053  
 KOPFLER 054  
 KOPFLER 055  
 KOPFLER 056  
 KOPFLER 057  
 KOPFLER 058  
 KOPFLER 059  
 KOPFLER 060  
 KOPFLER 061  
 KOPFLER 062  
 KOPFLER 063  
 KOPFLER 064  
 KOPFLER 065  
 KOPFLER 066  
 KOPFLER 067  
 KOPFLER 068  
 KOPFLER 069  
 KOPFLER 070  
 KOPFLER 071  
 KOPFLER 072  
 KOPFLER 073  
 KOPFLER 074  
 KOPFLER 075  
 KOPFLER 076  
 KOPFLER 077  
 KOPFLER 078  
 KOPFLER 079  
 KOPFLER 080  
 KOPFLER 081  
 KOPFLER 082  
 KOPFLER 083  
 KOPFLER 084  
 KOPFLER 085  
 KOPFLER 086  
 KOPFLER 087  
 KOPFLER 088  
 KOPFLER 089  
 KOPFLER 090  
 KOPFLER 091  
 KOPFLER 092  
 KOPFLER 093  
 KOPFLER 094  
 KOPFLER 095  
 KOPFLER 096  
 KOPFLER 097  
 KOPFLER 098  
 KOPFLER 099  
 KOPFLER 100

BRICHTA  
 Projekt: ...  
 Datum: ...  
 Maßstab: 1:500  
 Blatt: ...

## PŘÍLOHA Č. 4

Vyjádření AD

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Košelská 2450/4, Ubeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 26 – Areálové osvětlení**

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 26 – Areálové osvětlení.

V průběhu výstavby došlo k úpravám v tomto stavebním objektu z důvodu prostorové koordinace podzemních inženýrských sítí a také úpravám z důvodu upřesnění postupu výstavby. Výsledkem bylo, že během výstavby bylo vždy osvětlena provozní část areálu vozovny i při změnách v etapizaci výstavby. Tohoto stavebního objektu, resp. kabelových tras, se také týkaly změny vyvolané Klientskou změnou Objednatele v části Odpadového hospodářství.

15.8.2022



## **PŘÍLOHA Č. 5**

Cenové nabídky, cenové kalkulace

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
iČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Líbeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
iČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
iČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

Kalkulace na základě cenové nabídky (viz přílohy cenových nabídek)									
nové položky ODT - SO 26.7 - Areálové osvětlení									
PČ	Typ	Kód položky	popis	měrná jednotka	množství	J. cena subdávatele [CZK]	J. cena sdružení (+15%) [CZK]	Cena sdružení celkem [CZK]	
47	K	4605311R1	Kabelová komora, vnější rozměry 715x1020x1200 (dl./š/h) vč. víka, kompletní dodávka a montáž	kus	3,000	40 270,80	46 311,42	138 934,26	
67	M	741M325	výložník délky 1 m k uchycení na fasádu atypický, kompletní dodávka	kus	6,000	3 071,62	3 532,36	21 194,16	
68	M	741M210 a	nové venkovní LED svítidlo 1 (žlutý pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	kus	35,000	11 864,00	13 643,60	477 526,00	
69	M	741M220 a	nové venkovní LED svítidlo 2 (fialový pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	kus	2,000	14 024,00	16 127,60	32 255,20	
70	M	741M230 a	nové venkovní LED svítidlo 3 (rudý pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	kus	22,000	14 474,00	16 645,10	366 192,20	
71	M	741M101	zapínací bod PRVO 80/5/90/B4N	kus	1,000	79 860,00	91 839,00	91 839,00	
72	K	741101R	Montáž řídicí jednotky	kus	1,000	923,48	1 062,00	1 062,00	
73	M	741M101	řídicí jednotka DATMO1.UX	kus	1,000	22 404,00	25 764,60	25 764,60	
74	M	741M102	doplnění zapínacího bodu PRVO	kus	1,000	3 315,00	3 812,25	3 812,25	

IMONT spol. s r. o., Perlavá 14, 301 00 Plzeň

VZ161



TSS GRADE a.s.

Pražákova 1008, Brno

## NABÍDKA

Společnost IMONT spol. s r. o. si dovoľuje předložit vámi požadované jednotkové ceny na materiál - nové položky na akci **Rekonstrukce vozovny Slovany, objekt ODT SO-26 část - "Nové položky"**.

V Plzni dne: 22.2.2022

SO 26 - Areálové osvětlení / ZMĚNA 1 - 17.09.2021

Položka název	Cena (CZK)
Kabelová komora, vnější rozměry 715x1020x1200 (d/š/h) vč. vika, kompletní dodávka a montáž	40 270,00 Kč
nové venkovní LED svítidlo 1 (žlutý pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	11 864,00 Kč
nové venkovní LED svítidlo 2 (fialový pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	14 024,00 Kč
nové venkovní LED svítidlo 3 (rudý pruh) s parametry dle podrobné technické specifikace uvedené v PD	14 474,00 Kč
zapínač bod PRVO 80/5/90/84N	79 860,00 Kč
řídící jednotka DATMOLUX	22 404,00 Kč
montáž řídící jednotky	1 062,00 Kč
doplňující zapínač bodu PRVO	3 315,00 Kč
výložník délky 1 m k uchycení na fasádu atypický, kompletní dodávka	3 071,62 Kč

Tel: 377 226 843, 377 324 086

E-mail: imont@imont.cz

Web: www.imont.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

číslo účtu: 48384802370100

IČO 00516163

DIČ CZ00516163

OR Krajský soud



## PŘÍLOHA Č. 6

Požadavek investora na změnu typu svítidel

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

[REDACTED]

**Subject:** Odsouhlasení - Technické listy svítidel

Dobrý den/Ahoj.

V příloze posílám technické listy odsouhlasených svítidel podle požadavků investora (PMDP a.s.) a správce VO (SVSMP).

Vozovna - Areálové osvětlení (PMDP a.s.) SO ODT 26 – svítidla SITECO  
Slovanská alej (SVSMP) SO SLA 26 – svítidla NITEKO

S pozdravem

[REDACTED]  
vedoucí střediska veřejného osvětlení

**Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.**  
Denísovo nábřeží 920/12  
301 00 Pízeň - Východní Předměstí  
Kanceliář: Slovanská alej 35 DEPO Slovany

Pizeňské městské  
dopravní podniky



[REDACTED]  
Subject: Technické listy

Ahoj, posílám technické listy na Siteco a Guidy.

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Plzeňské městské  
dopravní podniky

The logo for Plzeňské městské dopravní podniky (PMDP), consisting of the letters 'PMDP' in white on a blue arrow-shaped background pointing to the right.





guida

**Look at the street with  
a different view**



# Guida

## Innovative design



## LED technology



## Made in Italy



## Applications

- Urban and extra-urban roads
- Roundabouts and road junctions
- Private and inter-district roads
- Squares
- Cycling lanes
- Parking and pedestrian areas

## Main features

- Body material:** Die-cast aluminum single body. Built-in die-cast aluminum heat sink
- Optical unit:** Asymmetric street optic with high precision collimators for light beam concentration.
- Mounting:** Integrated adjustable system for arm or head-pole mounting.
- Focus:** Fixture available in two colors, graphite grey RAL 7024 and grey aluminum RAL 9007.

## Standard features

Device Type	LED street lighting fixture
Power Supply	220 + 240V a.c. ± 10% • 50 / 60 Hz
Driver	Integrated ( $\eta > 95\%$ ) • PF > 0,97 (Active PFC)
Class	II
Power (T <sub>a</sub> = 85°C)	15 + 100 W
Nominal Luminous Flux	up to 14,784 lm
Light Source	High Power LED chip
Source Efficiency	$\eta > 150 \text{ lm/W}$ (@ 700 mA)
Device Efficiency	$\eta > 100 \text{ lm/W}$ (@ 700 mA)
Color Temperature	4,000 K (5 Step MacAdam)
Color Rendering Index	R <sub>a</sub> > 70
Service Life	100,000 hours (L90B10, T <sub>a</sub> = 25°C, I <sub>t</sub> = 700 mA)
Operating Temperature	-40°C + +40°C
Protection Rating	IP66 / IK10
Electrical Protection	EOS free • 6 kV comm. mode • 10 kV diff. mode
Chemical Protection	VOC free
Surface area exposed to the wind	S <sub>Cx</sub> = 0,045 m <sup>2</sup>
Materials	<b>BODY:</b> Die-cast Aluminum <b>SCREEN:</b> 4mm Transparent Tempered Glass
Color	RAL 7024 Graphite grey

## Optional features

Color Temperature	2,700 K • 3,000 K • 5,000 K • 5,700 K
Color Rendering Index	R <sub>a</sub> > 80 • R <sub>a</sub> > 90
Power Supply	120 + 277 V a.c. ± 10% • 50 / 60 Hz 12 V d.c. (9 + 18 V d.c.) 24 V d.c. (18 + 32 V d.c.)
Class	I • III
Electrical Protection	SPD: 10 kV comm. mode • 10 kV diff. mode
Remote control	PRG1: 1-profile automatic control PRG5: 5-profile automatic control DIM: 1-10V analog control DALI: DALI-based digital control PLV: voltage control LPL: power line control NEMASCK: 7: NFMA socket 7 pin ZHAGASCK: ZHAGA socket connector CLO: constant lumen output
Color	RAL 9007 Grey aluminum