

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	Cenová úroveň: 2016/I
Stavba :	Název stavby : RPS Litoměřice - 3.etapa	SKP :	Účelová M.J:
Projektant :	Počet účel. měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na měrnou jednotku :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	6 520 552	Ztížené výrobní podmínky [%]	0
Montáž celkem	0	Oborová přírážka [%]	0
Z HSV celkem	5 448 999	Přesun stavebních kapacit [%]	0
R PSV celkem	1 014 398	Mimostaveništní doprava [%]	0
N Instalace	0	Zařízení staveniště [%]	0
: Montáže	57 155	Provoz investora [%]	0
ZRN celkem	6 520 552	Kompletační činnost [%]	0
II: technologie	0	Ostatní VRN [%]	0
VII: interiéry	0	Rezerva [%]	0
ZRN+II+VII	6 520 552		0
ZRN+II+VII+VRN	6 520 552	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	6 520 552 Kč
DPH	21,0 % činí :	1 369 316 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		7 889 868 Kč

Poznámky :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	1 010 086	0	1 010 086
2	Základy a zvláštní zakládání	132 248	0	132 248
3	Svislé konstrukce	170 515	0	170 515
4	Vodorovné konstrukce	138 922	0	138 922
5	Komunikace	1 584 419	0	1 584 419
62	Úpravy povrchů vnější	972	0	972
8	Potrubí	39 852	0	39 852
9	Ostatní konstrukce a práce	2 148 087	0	2 148 087
96	Bourání konstrukcí	202 909	0	202 909
99	Přesun hmot	20 988	0	20 988
	HSV CELKEM	5 448 999	0	5 448 999
	PSV:			
711	Izolace proti vodě	16 899	0	16 899
762	Konstrukce tesařské	126 785	0	126 785
767	Kovové doplňkové konstrukce	721 022	0	721 022
783	Nátěry	149 692	0	149 692
	PSV CELKEM	1 014 398	0	1 014 398
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoprůd	57 155	0	57 155
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	57 155	0	57 155
	STAVEBNÍ ČÁST CELKEM	6 520 552	0	6 520 552
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):			6 520 552

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství					HMOTNOST	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
	oddíl 1	Zemní práce:								
1	C-113107112-0	ODSTRANENI PODKLAD 200M2 KAM TEZ TL 20CM množství = 45+55 odečteno z CADu	M2	100	37,9	3 790,0		0,0	0,240	24,000
2	C-113107221-0	ODSTRANENI PODKLADU PRES 200M2 KAM DRC TL10CM množství = odečteno z CADu	M2	266	18,2	4 841,2		0,0	0,130	34,580
3	C-113151115-0	ODSTRANENI KRYTU ZIVICNEHO 500M2 TL 6CM množství = 4,5+0,125+3+0,98+1283+68	M2	1125,605	19,5	21 949,3		0,0	0,154	173,360
4	C-113107222-0	ODSTRANENI PODKLAD 200M2- KAM DRC TL20CM množství = odečteno z CADu	M2	1049	23,7	24 861,3		0,0	0,235	246,515
5	C-113107223-0	ODSTRANENI PODKLAD 200M2- KAM DRC TL30CM množství = odečteno z CADu	M2	68	43,8	2 978,4		0,0	0,400	27,200
6	C-122201101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3 (HRISTE) množství = 2*3*13,05*0,25	M3	19,58	120,0	2 349,6		0,0	0,000	0,000
7	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (HRISTE) množství = 55*0,5*0,5*0,8 + 2*0,7*0,7*0,8	M3	11,784	769,0	9 061,9		0,0	0,000	0,000
8	C-122101101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 1-2 DO 100M3 (OPERNA ZED) množství = (2,5+1,85+0,2+7,5+1,4+0,2)*0,5*(0,7+0,06)/2 + 3,19*(1,2+0,4+0,4+0,5+0,5)*0,4	M3	6,42	170,0	1 091,4		0,0	0,000	0,000
9	C-132101101-0	HLOUB RYH TR 1-2 DO 60CM DO 100M3 množství = 2,5*0,4*(0,8+0,9)/2 + 1,85*0,4*(0,7+0,8)/2 + 3*2,5*0,4*0,8 + 1,4*0,4*0,8 + 2*2,58*0,4*0,9 + 2*0,2*0,4*0,8	M3	6,25	214,0	1 337,5		0,0	0,000	0,000
10	C-175101201-0	OBSYP OBJEKTU BEZ PROHOZENI SYPANINY množství = (2,5+1,85+0,2+7,5+1,4+0,2)*0,5*(0,7+0,06)/2 + 3,19*1,6*0,4	M3	4,63	288,0	1 333,4		0,0	0,000	0,000
11	H-58333853-1	KAMENIVO TEZ HRUBE PREDRC 8-16MM B1A	M3	4,63	168,0	777,8		0,0	1,670	7,732
12	C-132111000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 1-2 (SCHODY 5) množství = (1,8+1,6-0,5)*2*1,0*0,5	M3	2,9	640,0	1 856,0		0,0	0,000	0,000
13	C-175101201-0	OBSYP OBJEKTU BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	2,9	288,0	835,2		0,0	0,000	0,000
14	H-58333853-1	KAMENIVO TEZ HRUBE PREDRC 8-16MM B1A množství = (1,8+1,6-0,5)*2*1,0*0,3	M3	1,74	168,0	292,3		0,0	1,670	2,906
15	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (Z9 - Z11) množství = (18+3+3)*0,3*0,3*0,6	M3	1,296	769,0	996,6		0,0	0,000	0,000
16	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (MOBILIAR) množství = 5*0,236+1+1,52+1,41+1,16+0,18+6*0,086+0,174+0,054+24*2*0,162+0,054+0,22+3*0,29	M3	16,11	769,0	12 388,6		0,0	0,000	0,000
17	C-121101101-0	SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -50M množství = (134,26+590+286)*0,10	M3	101,026	28,5	2 879,2		0,0	0,000	0,000
18	C-122102201-0	ODKOP SILNICE HOR TR 1-2 DO 100M3 množství = (42+26,5)*0,4	M3	27,4	80,7	2 211,2		0,0	0,000	0,000
19	C-171101102-0	NASYPY HOR SOUDR HUT 96% PS množství = 9,53+6,27	M3	15,8	78,1	1 234,0		0,0	0,000	0,000

20	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (ZNACKY)	M3	0,324	769,0	249,2	0,0	0,000	0,000
		množství = 6*0,3*0,3*0,6							
21	C-132201102-0	HLOUB RYH TR 3 DO 60CM PRES 100M3 (OBRUBNIKY)	M3	179,29	148,0	26 534,9	0,0	0,000	0,000
		množství = 677*0,25*0,2 + 902*0,25*0,2 + 125*0,3*0,25 + 113*0,7*1,15							
22	C-175101201-0	OBSYP OBJEKTU BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	15,82	288,0	4 556,2	0,0	0,000	0,000
		množství = 113*0,5*0,28							
23	C-122201101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3 (S1 - S9)	M3	8,03	120,0	963,6	0,0	0,000	0,000
24	C-132211000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 3 (S1 - S9)	M3	4,59	800,0	3 672,0	0,0	0,000	0,000
25	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (MOBILIAR)	M3	16,11	769,0	12 388,6	0,0	0,000	0,000
26	C-132111000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 1-2 (V.O.)	M3	29,75	640,0	19 040,0	0,0	0,000	0,000
		množství = 85*0,5*0,7							
27	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI, KABELU BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	29,75	126,0	3 748,5	0,0	0,000	0,000
28	H-58331135-1	KAMENIVO TEZ DROBNE 0-2MM BII	M3	8,5	178,6	1 518,1	0,0	1,670	14,195
29	C-133201101-0	HLOUBENI SACHET TR 3 DO 100M3 (V.O.)	M3	0,256	769,0	196,9	0,0	0,000	0,000
		množství = 0,4*0,4*0,8*2							
	C-122101101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 1-2 DO 100M3 (DOPADOVA PLOCHA)	M3	75,6	85,1	6 433,6	0,0	0,000	0,000
		množství = (37+122+7+22)*0,35+(286-(37+122+7+22))*0,1							
30	C-122101102-0	ODKOP NEZAP HORN TR 1-2 DO 1000M3	M3	125	59,8	7 475,0	0,0	0,000	0,000
31	C-171203111-0	ULOZENI A ROZHRNUTI VYKOPKU V ROVINE	M3	88	238,0	20 944,0	0,0	0,000	0,000
32	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4	M3	299,77	37,4	11 211,4	0,0	0,000	0,000
		množství = (45+55)*0,2 + 266*0,1 + 68*0,3 + 19,58 + 11,784 + 6,42 + 6,25-1,62 + 2,9-1,16 + 1,296 + 16,11 + 0,324 + 8,03 + 4,59 + 16,11 + 29,75-21,25 + 0,256 + 75,6 + 75 - 44,6 + 27,4							
33	C-167101102-0	NAKLADANI VYKOPKU PRES 100M3 HOR 1-4	M3	326,026	38,1	12 421,6	0,0	0,000	0,000
		množství = 1125*0,2 + 101,026							
34	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	625,796	152,0	95 121,0	0,0	0,000	0,000
35	C-162701109-0	PRIPLATEK ZA KZD 1000M TR 1-4	M3	326,026	9,9	3 227,7	0,0	0,000	0,000
36	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA MEZISKLADKU	M3	176,026	8,1	1 432,9	0,0	0,000	0,000
		množství = 101,026 + 75							
37	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	449,77	90,0	40 479,3	0,0	0,000	0,000
38	C-112101101-0	KACENI STROMU LIST D -30 CM	KS	1	405,0	405,0	0,0	0,000	0,000
39	C-112201101-0	ODSTRANENI PAREZU D -30 CM	KS	1	215,0	215,0	0,0	0,000	0,000
40	C-162301411-0	VODOR PREM KMENU LIST DO 5KM D 30CM	KS	1	720,0	720,0	0,0	0,000	0,000
41	C-162301421-0	VODOR PREM PAREZU DO 5KM D 30CM	KS	1	329,0	329,0	0,0	0,000	0,000
42	C-162301911-0	PRIPL VOD PREM KMENU ZKD 5KM LI 30CM	KS	1	80,2	80,2	0,0	0,000	0,000
43	C-162301921-0	PRIPL VOD PREM PAREZU ZKD 5KM D 30CM	KS	1	10,2	10,2	0,0	0,000	0,000
44	C-111251111-0	DRCENI VETVI PRUMERU DO 10 CM	M3	0,8	720,0	576,0	0,0	0,000	0,000
45	C-111201101-0	ODSTRAN KROVIN VC KORENU 1000M2	M2	526	31,4	16 516,4	0,0	0,000	0,000
46	R-112105111-0	ODBORNÝ PROREZ ZELENE	KS	1	22 500,0	22 500,0	0,0	0,000	0,000
47	C-121101101-0	SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -50M	M3	75	25,7	1 927,5	0,0	0,000	0,000
48	C-184802111-0	CHEM ODPLEV PRED ZAL POSTR ROVINA	M2	4106,3	1,6	6 405,8	0,0	0,000	0,007
		množství = 36*4+45*1+1284,3+1049+1215+377							
49	C-183406214-0	PROREZ TRAVNIKU S PRISEVEM	HA	0,3984	34 800,0	13 864,3	0,0	0,000	0,000
50	C-180402111-0	ZALoz TRAVNIKU VYSEV PARK V ROVINE	M2	1215	12,8	15 552,0	0,0	0,000	0,000
51	C-180402112-0	ZALoz TRAVNIKU VYSEV PARK SVAH 1:2	M2	377	15,3	5 768,1	0,0	0,000	0,000
52	H-00572410-1	SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI	KG	79,64	81,0	6 450,8	0,0	0,001	0,080
		množství = (1215+377)*0,025 + 3984*0,010							
53	C-181305111-0	PREVRSTVENI ORNICE	M3	143,815	189,0	27 181,0	0,0	0,000	0,000
		množství = (1284,3+1215+377)*0,10/2							
54	C-181101101-0	UPRAVA PLANE VYROV HOR 1-4 BEZ ZHUTN	M2	2876,3	8,1	23 298,0	0,0	0,000	0,000

	množství =	1284,3+1215+377								
55	C-171203111-0	ULOZENI A ROZHRNUTI VYKOPKU V ROVINE	M3	60,63	306,0	18 552,8	0,0	0,000	0,000	
56	C-171203112-0	ULOZENI A ROZHRNUTI VYKOPKU SVAH 1:2	M3	44,6	407,0	18 152,2	0,0	0,000	0,000	
57	C-182201101-0	SVAHOVANI NASYPY	M2	377	30,3	11 423,1	0,0	0,000	0,000	
58	C-182001112-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M SVAH 1:2	M2	275	10,8	2 970,0	0,0	0,000	0,000	
59	C-182001111-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M V ROVINE	M2	1215	8,1	9 841,5	0,0	0,000	0,000	
60	C-183403253-0	OBDEL PUDY SVAH 1:2 HRABANIM	M2	277	3,3	908,6	0,0	0,000	0,000	
61	C-183403153-0	OBDEL PUDY HRABANIM	M2	1215	2,5	2 988,9	0,0	0,000	0,000	
62	C-183205111-0	ZALOZENI ZAHONU V ROVINE HORN 1-2	M2	1284,3	10,1	12 971,4	0,0	0,000	0,000	
63	C-183204115-0	VYSADBA KVETIN HRNK D KVETINACE 0,12M	KS	1636	12,3	20 122,8	0,0	0,000	0,000	
		8. Lonicera nitida "LEMON BEAUTY"	KS	160	28,8	4 608,0	0,0	0,001	0,160	
		11. Hypericum calycinum	KS	490	22,5	11 025,0	0,0	0,001	0,490	
		12. Perovskia "BLUE SPIRE" v = 20-30cm	KS	290	22,5	6 525,0	0,0	0,001	0,290	
		13. Hedera helix 'Hibernica' v = 20-30cm	KS	672	18,0	12 096,0	0,0	0,001	0,672	
		14. Parthenocissus quinquefolia	KS	24	22,5	540,0	0,0	0,001	0,024	
64	C-183101321-0	JAMKY ROVINA VYMENA PUDY 100% 1M3	KS	55	1 320,0	72 600,0	0,0	0,000	0,000	
	množství =	36+37/2								
65	C-183101313-0	JAMKY ROVINA VYMENA PUDY 100% 0,05M3	KS	1972	33,9	66 850,8	0,0	0,000	0,000	
66	H-10311600-1	ZEMINA ZAHRAD S RASEL DO 40% HRUBA VL	M3	16,37	720,0	11 789,6	0,0	0,700	11,462	
	množství =	(36*0,7*0,7*0,7+37*0,5*0,5*0,5+2638*0,2*0,2*0,2)/2								
67	C-184851111-0	HNOJENI ROZTOKEM HNOJIVA ROVINA	M3	6	1 580,0	9 480,0	0,0	0,000	0,000	
	množství =	(1284,3+1049+3984+1215+377)*0,01								
68	C-184102112-0	VYSAD DREV BAL ROV D 0,3 M	KS	37	405,0	14 985,0	0,0	0,000	0,000	
69	C-184201112-0	VYSAD STROM V ROVINE V 2,5 M	KS	36	360,0	12 960,0	0,0	0,000	0,000	
		1. Acer platanoides 'Columnare' -javor sloupovitý (dle TZ)	KS	10	2 520,0	25 200,0	0,0	0,080	0,800	
		2. Prunus serrulata 'Aamanogawa' -okrasná slivoň (dle TZ)	KS	7	2 250,0	15 750,0	0,0	0,080	0,560	
		3. Gleditsia triacanthos f.inermis-dřezovec trojtrnný (dle TZ)	KS	4	2 250,0	9 000,0	0,0	0,080	0,320	
		4. Acer platanoides 'Crimson King' -javor mleč (dle TZ)	KS	4	2 520,0	10 080,0	0,0	0,080	0,320	
		5. Physocarpus opulifolius-tavola kalinolistá (dle TZ)	KS	10	540,0	5 400,0	0,0	0,080	0,800	
		6. Viburnum opulus 'Roseum' -kalina obecná (dle TZ)	KS	16	1 080,0	17 280,0	0,0	0,080	1,280	
		7. Amelanchier lamarckii-muchovník Lamarckův (dle TZ)	KS	7	2 250,0	15 750,0	0,0	0,080	0,560	
		9. Viburnum 'Pragense' -kalina pražská (dle TZ)	KS	7	540,0	3 780,0	0,0	0,080	0,560	
		10. Viburnum 'fragrans' -kalina vonná (dle TZ)	KS	4	540,0	2 160,0	0,0	0,080	0,320	
		15. Tilia cordata-lípa malolistá (dle TZ)	KS	2	2 250,0	4 500,0	0,0	0,080	0,160	
		16. Catalpa bignonioides-katalpa trubačovitá (dle TZ)	KS	2	2 700,0	5 400,0	0,0	0,080	0,160	
70	C-184202111-0	KOTVENI DREVIN KULY DO 2M	KS	94	86,5	8 131,0	0,0	0,000	0,027	
	množství =	=(10+7+4+4+2+2)*3+7								
71	C-184501111-0	ZHOTOVENI OBAL JUTA 1VRST V ROVINE	M2	16,2	18,0	291,6	0,0	0,000	0,000	
72	H-67351366-1	TKANINA JUTOVA PRIROD 365g/m2	M2	16,2	35,1	568,6	0,0	0,000	0,006	
73	C-185803111-0	OSETRENI TRAVNIKU ROVINA	M2	5199	2,3	11 697,8	0,0	0,000	0,000	
	C-185803112-0	OSETRENI TRAVNIKU SVAH 1:2	M2	377	2,7	1 017,9	0,0	0,000	0,000	
74	C-185804312-0	ZALITI ROSTLIN VODOU PL PŘES 20M2	M3	140	85,5	11 970,0	0,0	0,000	0,000	
75	C-185851111-0	DOVOZ VODY PRO ZALIVKU ROSTL DO 6KM	M3	140	216,0	30 240,0	0,0	0,000	0,000	
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				1 010 086,3	0,0		549,546	
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:								
76	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (HRISTE)	M3	16,478	2 040,0	33 615,1	0,0	2,499	41,174	
	množství =	56*0,5*0,5*1,1 + 2*0,7*0,7*1,1								
77	C-275353121-0	BED KOT OTV PATEK PL 0,05M2 HL 0,5M	KS	57	215,0	12 255,0	0,0	0,004	0,245	

78	C-274313611-0	BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C16/20 (OPERNA Z.)	M3	6,25	2 090,0	13 062,5	0,0	2,418	15,112
	množství =	27900							
79	C-311361821-0	VYZTUZ ZDI NOSNYCH OCEL 10505	T	0,1454	27 900,0	4 056,7	0,0	1,016	0,148
80	C-212795114-0	ZRIZENI TRATIVODU Z DREN TRUB FLEX DN 100MM	M	19,61	40,6	796,2	0,0	0,000	0,000
	množství =	0,4+4,35+2,78+2,78+8,9+0,4							
81	C-212795114-0	ZRIZ TRATIV Z DREN TRUB FLEX DN 100MM (SCHODY 5)	M	7	45,7	319,9	0,0	0,000	0,000
82	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (Z9 - Z11)	M3	1,08	2 540,0	2 743,2	0,0	2,499	2,699
	množství =	(18+3+3)*0,3*0,3*0,5							
83	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (MOBILIAR)	M3	1,08	2 540,0	2 743,2	0,0	2,499	2,699
	množství =	2180							
84	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (ZNACKY)	M3	0,324	2 540,0	823,0	0,0	2,499	0,810
85	C-274313711-0	BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C20/25 (S1 -S9)	M3	4,59	2 160,0	9 914,4	0,0	2,499	11,469
86	C-273321411-0	BETON ZAKL DESEK ZELEZ TR C20/25	M3	4,8	2 180,0	10 464,0	0,0	2,507	12,034
87	C-273351215-0	BEDNENI STEN ZAKL DESEK ZRIZENI	M2	9,51	209,0	1 987,6	0,0	0,001	0,011
88	C-273351216-0	BEDNENI STEN ZAKL DESEK ODSTRANENI	M2	9,51	49,9	474,5	0,0	0,000	0,000
89	C-273361921-0	VYZTUZ ZAKL DESEK SVAROV SITE	T	0,208	21 200,0	4 409,6	0,0	1,053	0,219
90	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (V.O.)	M3	0,256	2 540,0	650,2	0,0	2,499	0,640
	množství =	0,4*0,4*0,8*2							
91	C-275353121-0	BED KOT OTV PATEK PL 0,05M2 HL 0,5M	KS	2	215,0	430,0	0,0	0,004	0,009
92	C-275313711-0	BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 (MOBILIAR)	M3	14,63	2 290,0	33 502,7	0,0	2,499	36,557
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM						132 247,8	0,0		123,824
oddíl 3 Svislé konstrukce:									
93	C-338171123-2	OSAZ SLOUPKU PLOTU OCEL V 3,5M ZABETON	KS	57	793,0	45 201,0	0,0	0,122	6,926
94	H-14564105-1	PROFIL SVAR-JEKL CTVER 100x100x5MM	M	179,2	530,0	94 976,0	0,0	0,015	2,634
	množství =	4*38 + 3,4*8							
95	H-31686741-1	KRYTKA SLOUPKU PLOT ZINK 100/100MM	KS	57	35,0	1 995,0	0,0	0,000	0,006
96	C-311321815-0	BETON NADZAKL ZDI NOSNYCH POHLED C20/25	M3	2,25	3 360,0	7 560,0	0,0	2,426	5,458
	množství =	4,15*(0,16+0,7)/2*0,2 + 2*2,78*(0,17+1,7)/2*0,2 + 8,7*(0,16+0,82)/2*0,2							
97	C-311351105-0	BEDNENI NADZAKL ZDI NOS 2-STR ZK STR ZRIZ	M2	23,21	328,0	7 612,9	0,0	0,003	0,060
98	C-311351106-0	BEDNENI NADZAKL ZDI NOS 2-STR ZK STR ODST	M2	23,21	122,0	2 831,6	0,0	0,000	0,000
98	C-311361821-0	VYZTUZ NADZAKL ZDI NOSNYCH OCEL 10505	T	0,1125	27 900,0	3 138,8	0,0	1,016	0,114
	množství =	2,25*0,05							
99	R-311361829-2	DILATACE TYC NEREZ 20MM + PLAST TR.	KS	12	600,0	7 200,0	0,0	0,001	0,012
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						170 515,3	0,0		15,210
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:									
100	C-451541111-0	LOZE VYKOPU ZE STERKODRTE (S1 - S9)	M3	3,59	753,0	2 703,3	0,0	1,703	6,115
101	C-434121416-0	OSAZ STUPNU ZB NA SCHODN DRSNYCH	M	102,45	235,0	24 075,8	0,0	0,034	3,480
102	H-59243214-1	OBKLAD STUPNE SCHODU PREFA	M	102,45	844,6	86 529,3	0,0	0,025	2,561
103	C-434311115-0	STUPNE DUSANE BETON PROSTY TR C16/20	M	102,45	158,0	16 187,1	0,0	0,109	11,181
104	C-434351141-0	BEDNENI STUPNU PRIMOCARYCH ZRIZENI	M2	25,17	315,0	7 928,6	0,0	0,004	0,103
105	C-434351142-0	BEDNENI STUPNU PRIMOCARYCH ODSTRANENI	M2	25,17	59,5	1 497,6	0,0	0,000	0,000
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						138 921,6	0,0		23,440
oddíl 5 Komunikace:									
106	C-566904111-0	VYSRAV PODKL PO PREKOP KAM OBAL ASF	T	21,513	2 600,0	55 933,8	0,0	1,000	21,513
	množství =	(36*(0,2+0,5+0,25) + 2*(0,25+0,25) + 12*(0,5*4) + 2*(0,7*4)) *2,5							
107	C-564751111-0	PODKLAD KAM HRUB DRC 0-63MM TL 15CM	M2	42	124,0	5 208,0	0,0	0,292	12,247
108	C-564871111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE 0-32 TL PO ZHUT 25CM	M2	42	161,0	6 762,0	0,0	0,462	19,390

109	C-573111111-0	POSTR ZIVIC INFILTRACNI POSYP ASF 0,6kg/m2	M2	42	15,5	651,0		0,0	0,006	0,236
110	C-577141122-0	BETON ASFALTOVY LOZNY TR1 TL 5CM -3M	M2	42	248,0	10 416,0		0,0	0,130	5,446
111	C-573211111-0	POSTR ZIVIC SPOJOVACI ASFALT 0,50-0,70kg/m2	M2	42	14,2	596,4		0,0	0,001	0,026
112	C-577131111-0	BETON ASFALTOVY ACO TR1 TL 4CM -3M	M2	42	246,0	10 332,0		0,0	0,104	4,357
113	C-564751111-0	PODKLAD KAM HRUB DRC 0-63MM TL 15CM	M2	26,5	124,0	3 286,0		0,0	0,292	7,727
114	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE 0-32 TL PO ZHUT 15CM	M2	26,5	100,0	2 650,0		0,0	0,280	7,418
115	C-567125111-0	PODKLAD BET TR C8/10 TL 11CM	M2	26,5	206,0	5 459,0		0,0	0,257	6,800
116	C-591211111-0	KLAD DLAZ KOST KAMEN DROB KAM TEZ 5CM	M2	26,5	358,0	9 487,0		0,0	0,184	4,868
117	H-58380106-1	KOSTKA DLAZ DROBNA I/2 10 TR 1	M2	26,5	420,0	11 130,0		0,0	0,222	5,883
118	C-564752111-0	PODKLAD Z VIBROVANEHO KAMENIVA DRC TL 15CM	M2	1 100	131,0	144 100,0		0,0	0,368	405,174
		množství = odečteno z CADu								
119	C-564801112-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 4CM	M2	1 100	32,7	35 970,0		0,0	0,080	88,033
120	C-596211112-0	KLAD DLAZ BET PESI ZAMK 6CM A 300M2	M2	1 100	181,0	199 100,0		0,0	0,070	77,000
121	H-59246932-1	DLAZBA ZAMKOVA OBDEL TL 6CM SEDA	M2	1 111,00	125,8	139 763,8		0,0	0,128	142,208
		množství = 1334*1,01								
122	C-564751111-0	PODKLAD KAM HRUB DRC 32-63MM TL 15CM	M2	590	111,0	65 490,0		0,0	0,292	172,044
		množství = odečteno z CADu								
123	C-564811112-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 6CM	M2	590	42,7	25 193,0		0,0	0,116	68,658
124	C-564201111-2	MLATOVY POVRCH UPRAVENA LOM VYSIVKA TL 4CM	M2	590	87,3	51 507,0		0,0	0,081	47,767
125	C-564281116-0	PODKLAD ZE STERKOPISKU TL 35CM (DOPADOVA PLOCHA)	M2	286	187,0	53 482,0		0,0	0,708	202,488
		množství = odečteno z CADu								
126	R-596900002-1	POVRCH HRISTE - SROVNÁNÍ NIVELETY + SBM, EPDM POVRCH	M2	536	1 395,3	747 902,2		0,0	0,045	24,120
		množství = odečteno z CADu								
5 KOMUNIKACE CELKEM						1 584 419,2		0,0		1 323,404
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:										
127	C-622901122-0	PEMRLOVANI PREDSDAD BETONU VNE STEN (SCHODY 5)	M2	4,42	220,0	972,4		0,0	0,000	0,002
		množství = 2*1,8*0,85 + 2*1,6*0,85/2								
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						972,4		0,0		0,002
oddíl 8 Potrubí:										
128	C-899102111-0	OSAZENI POKLOPU S RAMEM DO 100kg	KS	3	350,0	1 050,0		0,0	0,007	0,021
129	C-899332111-0	VYSKOVA UPRAVA POKLOPU 20CM SNIZENI POKLOPU	KS	6	1 330,0	7 980,0		0,0	0,330	1,978
130	C-871311111-0	MTZ POTR VYKOP TRUB TVRD PVC DN 160	M	30	90,0	2 700,0		0,0	0,000	0,003
131	H-28611102-1	TRUBKA PVC KANAL HRD 110x3,0x3000	KS	12	386,0	4 632,0		0,0	0,005	0,058
132	C-837355121-0	VYSEK MTZ KAM TV POTRUBI DN 200	KS	3	240,0	720,0		0,0	1,248	3,744
133	C-877353121-0	MTZ TVAR PVC OV ODBOC DN 200	KS	3	150,0	450,0		0,0	0,000	0,000
134	H-28611395-1	ODBOCKA KANAL PVC KGEA 200/160 45 ST	KS	3	520,0	1 560,0		0,0	0,002	0,007
135	C-877353123-0	MTZ TVAR PVC OV JEDNOOS DN 200	KS	3	140,0	420,0		0,0	0,000	0,000
136	H-28611360-1	KOLENO KANAL PVC HRDL KGB 160x30 ST	KS	3	80,0	240,0		0,0	0,001	0,002
137	C-895941111-0	ZRIZ VPUSTI ULICNI B UV-50 NORMALNI	KS	3	600,0	1 800,0		0,0	0,341	1,023
138	H-59223829-1	VPUST DESTOVA TBV-Q 50/65	KS	3	3 500,0	10 500,0		0,0	0,350	1,050
139	C-899201111-0	OSAZ MRIZI LITIN S RAMEM DO 50kg	KS	3	400,0	1 200,0		0,0	0,005	0,014
140	H-55241958-1	MRIZ LITIN VTOKOVA CTVER 60x60CM C	KS	3	2 200,0	6 600,0		0,0	0,053	0,160
8 POTRUBÍ CELKEM						39 852,0		0,0		8,061
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
141	C-919735112-0	REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 5-10CM	M	66,6	68,8	4 582,1		0,0	0,000	0,001
		množství = 36*(0,2+0,5+0,25) + 2*(0,25+0,25) + 12*(0,5*4) + 2*(0,7*4)								
142	C-931626212-0	DILATACE UPRAVA TEZKYMI ASFALT PASY (OPERNA Z.)	M2	0,4	230,0	92,0		0,0	0,006	0,002

	množství =	0,2*0,7 + 0,2*0,8 + 0,2*0,5								
143	C-916561111-0	OSAZ ZAHON OBRUB S OPER DO LOZE Z BET	M	1579	117,0	184 743,0	0,0	0,106	166,809	
	množství =	677+1172								
144	H-59217112-1	OBRUBNIK SADOVY 1000/200/50 PRIRODNI	KS	684	31,2	21 340,8	0,0	0,021	14,364	
	množství =	677*1,01								
145	H-59217118-1	OBRUBNIK BETONOVY 1000/250/80 PRIRODNI	KS	911,02	60,3	54 934,5	0,0	0,060	54,661	
	množství =	1172*1,01								
146	C-917862111-0	OSAZ CHOD OBR BET STJ S OPER LOZE BET	M	125	181,0	22 625,0	0,0	0,136	16,945	
147	H-59217102-1	OBRUBNIK SILNICNI 150/250/1000 PRIRODNI	KS	126	78,0	9 828,0	0,0	0,085	10,710	
148	C-918101111-0	LOZE POD DLAZDENE OBRUB,KRAJ Z BETONU	M3	88,325	1 990,0	175 766,8	0,0	2,363	208,747	
	množství =	(677+1172)*0,25*0,2+125*0,3*0,25								
149	C-916531111-0	OSAZ ZAHON OBRUB BEZ OP DO LOZE Z BET	M	113	181,0	20 453,0	0,0	0,089	10,087	
150	H-60557312-1	HRANOL DUB 1 160x160	M3	15,37	19 000,0	292 030,0	0,0	0,660	10,144	
151	H-60596300-1	PRIPL ZA IMPREGNACI REZIVA	M3	15,37	600,0	9 222,0	0,0	0,010	0,154	
152	C-918101111-0	LOZE POD DLAZDENE OBRUB,KRAJ Z BETONU	M3	90,97	1 990,0	181 030,3	0,0	2,363	214,998	
	množství =	113*0,7*1,15								
153	C-914001111-0	OSAZ SIL DOPR ZNACEK NA SLOUPKY,KONZ	KS	6	150,0	900,0	0,0	0,246	1,474	
154	H-40445629-1	ZNACKA DOPRAVNI INFORMATIVNI REFLEX AL	KS	6	1 250,0	7 500,0	0,0	0,005	0,028	
155	H-40446390-1	SLOUP NOSIC DOPRAV ZNACKY D70x3500	KS	6	650,0	3 900,0	0,0	0,035	0,210	
156	C-938902201-0	CISTENI PRIKOP ZPEVNENY SIRKA DNA 40CM 0,15M3/M	M	85,5	81,3	6 951,2	0,0	0,000	0,000	
157	C-953943123-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO BETONU	KS	56	47,5	2 660,0	0,0	0,000	0,014	
158	H-77476387-1	INFOCEDULE	KS	3	7 000,0	21 000,0	0,0	0,020	0,060	
159	H-77476380-1	FITNES - ELIPSOVITE ZARIZENI - CE 05	KS	1	43 597,0	43 597,0	0,0	0,050	0,050	
160	H-77476381-1	FITNES - PROCVICOVANI CHUZE - CE 07	KS	1	46 340,0	46 340,0	0,0	0,035	0,035	
161	H-77476382-1	FITNES - BRADLA - CE 10	KS	1	39 583,6	39 583,6	0,0	0,045	0,045	
162	H-77476383-1	FITNES - PROTAHOVANI SINGLE - CE 11	KS	1	47 148,5	47 148,5	0,0	0,075	0,075	
163	H-77476384-1	FITNES - SEDY/LEHY SPODNI - CE 41	KS	1	27 266,7	27 266,7	0,0	0,035	0,035	
164	H-77476385-1	HOUPACKA VAHADLOVA - HP	KS	1	27 460,0	27 460,0	0,0	0,000	0,000	
165	H-77476386-1	BAGR VELKY - BG	KS	1	267 820,0	267 820,0	0,0	0,250	0,250	
166	H-61491250-1	HOMEK SANDRIL 1 - SD	KS	1	81 010,0	81 010,0	0,0	0,060	0,060	
167	H-61491251-1	PROLEZACKA PTERODAKTYL - PT	KS	1	30 860,0	30 860,0	0,0	0,050	0,050	
168	H-61491252-1	PROLEZACKA ŽIRAFÁ - ŽF	KS	1	64 600,0	64 600,0	0,0	0,070	0,070	
169	H-61491253-1	PRUZINOVÉ HOUPADLO NAKLADAC - H	KS	1	9 270,0	9 270,0	0,0	0,250	0,250	
170	H-77476201-2	SLOUPKY PRO SIT VC ZEM. POUZDRA 1 PAR	KS	1	17 124,0	17 124,0	0,0	0,080	0,080	
171	H-77476204-2	BASKETBALOVY KOS - BK1	KS	2	10 912,0	21 824,0	0,0	0,070	0,140	
172	H-615300001-1	LEHATKO	KS	3	15 200,0	45 600,0	0,0	0,031	0,093	
173	H-74476380-2	PARKOVA LAVICKA S OPERADLEM S PODRUCKAMI - PL	KS	24	9 230,0	221 520,0	0,0	0,025	0,600	
174	H-59229529-2	ODPADKOVY KOS 50L - OK	KS	6	9 380,0	56 280,0	0,0	0,007	0,042	
175	H-59229530-2	ODPADKOVY KOS NA TRIDENY ODPAD - OKT	KS	1	21 127,0	21 127,0	0,0	0,020	0,020	
176	H-59229531-2	ODPADKOVY KOS NA PSI EXKR. - OKP	KS	4	8 462,0	33 848,0	0,0	0,007	0,028	
177	H-59229532-2	WC PRO PSY - WCP	KS	3	8 750,0	26 250,0	0,0	0,060	0,180	
	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				2 148 087,4	0,0		711,512	
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:								
178	C-971042151-0	OTVORY DO BETONU PROSTEHO DO D 6CM HL 45CM	KS	112	80,0	8 960,0	0,0	0,002	0,188	
	množství =	40+72								
179	C-971042151-0	OTVORY DO BETONU PROSTEHO DO D 6CM HL 45CM (Z9-Z11)	KS	84	80,0	6 720,0	0,0	0,002	0,141	
	množství =	68+8+8								

180	C-963042819-0	BOURANI SCHOD STUPNU BET ZH NA MISTE množství = 2*9/0,3	M	60	147,0	8 820,0	0,0	0,070	4,200
181	C-965042241-0	BOURANI PODKLAD Z BETONU TL 10CM- 4M2- množství = 2*9*0,25	M3	4,5	1 770,0	7 965,0	0,0	2,200	9,900
182	C-976071111-0	VYBOURANI ZABRADLI A MADLA KOVOVA VYSKY 1M (SCHODY)	M	36	75,6	2 721,6	0,0	0,037	1,332
183	C-963051113-0	BOURANI STROPU BZ DESKOVYCH TL PRES 8CM (KONTEJNER) množství = 6,2*1,8*0,15*4	M3	6,7	2 320,0	15 544,0	0,0	2,407	16,126
184	C-962031133-0	BOURANI PRICKY CIHELNE MVC TL 15CM množství = 4*1,8*1,5*4	M2	43,2	62,8	2 713,0	0,0	0,174	7,503
185	C-965042241-0	BOURANI PODKLAD Z BETONU TL 10CM- 4M2- množství = 6,075*1,8*0,2*4	M3	8,75	1 770,0	15 487,5	0,0	2,200	19,250
186	C-961044111-0	BOURANI ZAKLADU BETON PROSTY množství = 4*0,4*1,8*0,3*4	M3	3,46	2 450,0	8 477,0	0,0	2,000	6,920
187	C-976071111-0	VYBOURANI ZABRADLI A MADLA KOVOVA VYSKY 1M (HRISTE)	M	45	88,2	3 969,0	0,0	0,037	1,665
188	C-976085311-0	VYBOURANI KANALIZ RAMY POKLOPY KOV BET 0,6M2	KS	3	150,0	450,0	0,0	0,045	0,135
189	C-965042141-0	BOURANI PODKLADU Z BETONU TL 10CM 4M2- množství = (60+26)*0,12	M3	10,32	2 170,0	22 394,4	0,0	2,200	22,704
190	C-965081813-0	BOURANI DLAZEB Z DLAZDIC OSTATNICH PRES 1CM 1M2-	M2	122	40,0	4 880,0	0,0	0,065	7,930
191	C-979071111-0	OCIST DLAZ KOSTEK VELK SPARY KAM TEZ	M2	122	19,4	2 366,8	0,0	0,000	0,000
192	C-961044111-0	BOURANI ZAKLADU BETON PROSTY	M3	5	2 450,0	12 250,0	0,0	2,000	10,000
193	C-966006132-0	ODSTRAN ZABETONOVANYCH ORIENT ZNACEK	KS	4	80,0	320,0	0,0	0,082	0,328
194	C-979087311-0	VODOR DOPR K NAKLADCE 10M SUTI	T	140,841	20,0	2 816,8	0,0	0,000	0,000
195	C-979087212-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI	T	281,682	40,0	11 267,3	0,0	0,000	0,000
196	C-979081111-0	ODVOZ SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	140,841	90,0	12 675,7	0,0	0,000	0,000
197	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	2 112,615	6,0	12 675,7	0,0	0,000	0,000
198	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	140,841	280,0	39 435,5	0,0	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						202 909,2	0,0		108,323
oddíl 99 Přesun hmot:									
199	C-998223011-0	PRESUN HMOT POZ KOMUN KRYT DLAZDENY	T	2 594,261	8,1	20 987,6	0,0	0,000	0,000
99 PŘESUN HMOT CELKEM						20 987,6	0,0		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	HMOTNOST				
					celková		celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	7.	9.	10.	11.	
PSV:									
oddíl 711 Izolace proti vodě:									
200	C-711132101-0	POLOZENI IZOLACE ZEM VLHK NA SUCHO SVISLA (OPERNA Z.) množství = 4,15*(0,16+0,7)/2 + 2*3,19*(0,4+0,8)/2 + 8,7*(0,16+0,82)/2	M2	9,87	35,8	353,3	0,0	0,000	0,002
201	H-28326852-1	FOLIE NOPOVA 8 [VYSKA NOPU 8MM] množství = 9,87*1,1	M2	10,857	80,0	868,6	0,0	0,001	0,005
202	C-711112002-0	NATER IZOL SVI ZA STUDENA ASF LAK	M2	3,4	17,3	58,8	0,0	0,000	0,001
203	H-11163126-1	LAK BR-ALP PENETRACNI PLECHOVKA 4,5kg	T	0,001	48 700,0	48,7	0,0	1,000	0,001
204	C-711142559-0	PRITAVENI IZOL ZEM VLHK SVI NAIP množství = 3*(0,8+0,8)*0,5 + 0,7*(0,8+0,5)*0,5	M2	3,4	85,2	289,7	0,0	0,001	0,002
205	H-62852120-1	PASY MODIF SKLOELAST	M2	3,74	120,0	448,8	0,0	0,005	0,020

	množství =	3,4*1,1										
206	C-711132101-0	POLOZENI IZOLACE ZEM VLHK NA SUCHO SVISLA (SCHODY 5)	M2	6,8	35,8	243,4		0,0	0,000	0,001		
	množství =	(1,8+1,6)*2*1,0										
207	H-28326852-1	FOLIE NOPOVA 8 [VYSKA NOPU 8MM]	M2	7,48	80,0	598,4		0,0	0,001	0,004		
	množství =	6,8*1,1										
208	C-711132101-0	POLOZENI IZOLACE ZEM VLHK NA SUCHO SVISLA (OBR. DUB)	M2	113	35,8	4 045,4		0,0	0,000	0,020		
209	H-28326852-1	FOLIE NOPOVA 8 [VYSKA NOPU 8MM]	M2	124,3	80,0	9 944,0		0,0	0,001	0,062		
	množství =	113*1,1										
711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM						16 899,1		0,0		0,118		
oddíl 762 Konstrukce tesařské:												
210	C-762136114-0	TESAR BEDNENI STEN LAT HOBL PL -25CM2	M2	49,848	80,6	4 017,7		0,0	0,000	0,008		
	množství =	2*4*2,055*2,4+2*1*2,165*2,4										
211	H-60554686-2	FOSNA MODRIN SEVERSKY	M3	1,9488	30 000,0	58 464,0		0,0	0,660	1,286		
	množství =	(2*4*9*2*1,45 + 2*2*10*2*1,45) * 0,15*0,04										
212	C-762341250-0	TESAR BEDNENI STRECH ROV PRKNA HOBL	M2	78,3	157,0	12 293,1		0,0	0,000	0,019		
	množství =	2*3*13,05										
213	H-60533503-2	LAT MODRIN SEVERSKY 60x40	M3	1,44	34 000,0	48 960,0		0,0	0,590	0,850		
	množství =	(2*4*29*2,045 + 2*1*29*2,155) * 0,06*0,04										
214	H-60596300-2	PRIPL ZA HLOUBKOVOU IMPREGNACI REZIVA	M3	3,3888	900,0	3 049,9		0,0	0,010	0,034		
	množství =	1,94+1,44										
762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM						126 784,8		0,0		2,197		
oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:												
215	C-767996801-0	DMTZ KDK ATYPU HMOTN JEDNOTLIVYCH DILU -50kg	KG	400	10,0	3 988,0		0,0	0,001	0,423		
216	C-767914810-0	DMTZ OPLOCENI OCEL SLOUP V -100CM	M	9	100,0	900,0		0,0	0,009	0,081		
217	C-767911140-0	MTZ OPLOC STROJ PLETIVO V -400CM	M	87,45	90,0	7 870,5		0,0	0,000	0,000		
218	H-31327455-1	PLET 4HR ZN+PVC ZAPLET 55x55 V 1500MM	M	87,45	63,0	5 509,4		0,0	0,002	0,152		
219	H-31327459-1	PLET 4HR ZN+PVC ZAPLET 55x55 V 2000MM	M	87,45	85,0	7 433,3		0,0	0,002	0,202		
220	C-767912150-0	MTZ OPLOC DRAT NAPINACI	M	2448,8	5,0	12 244,0		0,0	0,000	0,000		
221	H-31486610-1	DRAT NAPINACI K PLETIVU PVC D 3,4MM	M	2448,8	2,0	4 897,6		0,0	0,000	0,098		
222	C-767912160-0	MTZ OPLOC PRIHACKOVANI PLETIVA	M	2448,8	4,0	9 795,2		0,0	0,000	0,000		
223	C-767995105-0	MTZ KDK ATYPU HMOTNOTL JEDN DILU, SVAŘOVÁNÍ KONSTRUKCE	KG	2899	42,0	121 758,0		0,0	0,000	0,176		
224	H-14564104-1	PROFIL SVAR-JEKL CTVER 100x100x4MM	M	55	266,0	14 630,0		0,0	0,012	0,668		
225	H-14562156-2	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 150x100x3MM	M	54,8	241,0	13 206,8		0,0	0,019	1,041		
226	H-14562156-3	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 150x50x3MM	M	64,2	192,0	12 326,4		0,0	0,012	0,770		
227	H-13611220-1	PLECH ZA TEPL 11375 6,0x1000x2000MM	T	0,138	21 500,0	2 967,0		0,0	1,000	0,138		
228	H-30901350-2	ZAVITOVA TYC POZINK 20x550	KS	4	74,0	296,0		0,0	0,001	0,004		
229	H-31115016-1	MATICE 6HR PRESNA LISOVANA POZINK M20	T KS	0,04	7 150,0	286,0		0,0	0,063	0,003		
230	H-31121608-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 21	T KS	0,04	2 260,0	90,4		0,0	0,054	0,002		
231	H-30910662-1	SROUBY PRESNE 021101 5D LISOV M16x30	T KS	0,236	12 600,0	2 973,6		0,0	0,110	0,026		
232	H-30910693-1	SROUBY PRESNE 021101 5D LISOV M16x150	T KS	0,04	34 100,0	1 364,0		0,0	0,250	0,010		
233	H-31115092-1	MATICE 6HR PRESNA POZINK M16	T KS	0,276	2 710,0	748,0		0,0	0,033	0,009		
234	H-31121605-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 17	T KS	0,276	1 620,0	447,1		0,0	0,028	0,008		
235	H-30922166-1	SROUBY PRESNE 021103 5S LISOV M6x60	T KS	1,792	2 020,0	3 619,8		0,0	0,013	0,024		
236	H-35443936-1	FEZN MATICE M12 SESTIHRANNA	KS	1792	2,2	3 942,4		0,0	0,000	0,018		
237	H-31120562-1	PODLOZKY PRESNE 021702 B 6,4	T KS	1,792	813,0	1 456,9		0,0	0,002	0,004		
238	H-13358512-1	OCEL PASOVA 11343 70x6MM	T	0,241	21 000,0	5 061,0		0,0	1,000	0,241		
239	H-13358473-1	OCEL PASOVA 11343 50x6MM	T	0,115	21 000,0	2 415,0		0,0	1,000	0,115		

240	H-30957206-1	SROUB IMBUS + PROTIKUS, ZAPUSTENY M6 - CENA. HMO TN.	T KS	0,58	12 000,0	6 960,0	0,0	0,040	0,023
241	H-30922222-1	ZAVITOVA TYC POZINK M8 x 3M	M	48	54,0	2 592,0	0,0	0,030	1,440
242	H-35443938-1	FEZN MATICE M8 SESTIHRANNA [M8]	KS	600	0,5	300,0	0,0	0,000	0,006
243	H-31121600-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 9	T KS	0,04	140,0	5,6	0,0	0,004	0,000
244	H-14324810-1	TRUBKY BEZESV 11343 POZINK 26/8	M	22,4	185,0	4 144,0	0,0	0,001	0,032
245	M-250040103-0	METALIZACE ZN TR I OCEL KONSTRUKCE	M2	158,08	320,0	50 585,6	0,0	0,000	0,000
246	C-715191014-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 500mm	KS	40	385,0	15 400,0	0,0	0,001	0,023
247	C-767995105-0	MTZ KDK ATYPU HMO TN JEDNOTLIVYCH DILU -100kg (KS1-KS3)	KG	3013	42,0	126 546,0	0,0	0,000	0,183
248	H-14564045-1	PROFIL SVAR-JEKL CTVER 40x40x5MM	M	316,14	110,0	34 775,4	0,0	0,005	1,679
	množství =	90,68+164,52+60,94							
249	H-31317663-1	SITE KARI KY 49 D 8mm 10x10cm 3x2m	M2	165,58	184,0	30 466,7	0,0	0,008	1,308
	množství =	2,1*1,6*7+2,1*1,56*4+4,8*2,4 + 1,6*2,1*4*3+1,56*2,1*2*3+6,4*1,4*3 + 2,1*1,6*5+2,1*1,56*2+4,8*1,5							
250	H-35901350-2	ZAVITOVA TYC NEREZ 20x500	KS	48	142,0	6 816,0	0,0	0,001	0,062
	množství =	22+12+14							
251	H-31115016-1	MATICE 6HR PRESNA LISOVANA POZINK M20	T KS	0,144	7 150,0	1 029,6	0,0	0,063	0,009
	množství =	0,044+0,072+0,028							
252	H-31121608-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 21	T KS	0,144	2 260,0	325,4	0,0	0,054	0,008
	množství =	0,044+0,072+0,028							
253	C-715191014-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 500mm	KS	68	385,0	26 180,0	0,0	0,001	0,038
254	M-250040103-0	METALIZACE ZN TR I OCEL KONSTRUKCE (KS1 - KS3)	M2	272,9	176,0	48 030,4	0,0	0,000	0,000
255	C-767995104-0	MTZ KDK ATYPU HMO TN JEDNOTLIVYCH DILU -50kg (Z9)	KG	542	42,0	22 764,0	0,0	0,000	0,034
	množství =	191+263+43,5+30,5+11,5+1,4+0,8+0,3							
256	H-14562066-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 60x40x4MM	M	34	130,0	4 420,0	0,0	0,006	0,200
257	H-14562103-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 100x40x4MM	M	34	178,0	6 052,0	0,0	0,010	0,344
258	H-13611224-1	PLECH ZA TEPL 11375 8,0x1000x2000MM	T	0,0435	22 000,0	957,0	0,0	1,000	0,044
259	C-767911120-0	MTZ OPLOC STROJ PLETIVO V -160CM	M	34	60,4	2 053,6	0,0	0,000	0,000
260	H-31327451-1	PLET 4HR ZN+PVC ZAPLET 55x55 V 1000MM	M	34	43,0	1 462,0	0,0	0,001	0,039
261	H-35443894-1	NEREZ LANKO NEREZOVE D 3MM	M	102	19,0	1 938,0	0,0	0,000	0,010
262	H-30904570-1	ZAVITOVA TYC M16x130	KS	68	35,0	2 380,0	0,0	0,000	0,015
263	H-31115092-1	MATICE 6HR PRESNA POZINK M16	T KS	0,068	2 710,0	184,3	0,0	0,033	0,002
264	H-31121606-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 18	T KS	0,068	2 260,0	153,7	0,0	0,028	0,002
265	C-715191012-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 150mm	KS	68	270,0	18 360,0	0,0	0,001	0,038
266	C-767995104-0	MTZ KDK ATYPU HMO TN JEDNOTLIVYCH DILU -50kg (Z10)	KG	65	42,0	2 730,0	0,0	0,000	0,004
	množství =	32+22,5+5,1+3,6+1,4+0,2+0,2							
267	H-14562066-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 60x40x4MM	M	4,16	130,0	540,8	0,0	0,006	0,024
268	H-14562103-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 100x40x4MM	M	4	178,0	712,0	0,0	0,010	0,040
269	H-13611224-1	PLECH ZA TEPL 11375 8,0x1000x2000MM	T	0,0051	22 000,0	112,2	0,0	1,000	0,005
270	C-767911120-0	MTZ OPLOC STROJ PLETIVO V -160CM	M	3,6	60,4	217,4	0,0	0,000	0,000
271	H-31327451-1	PLET 4HR ZN+PVC ZAPLET 55x55 V 1000MM	M	3,6	43,0	154,8	0,0	0,001	0,004
272	H-35443894-1	NEREZ LANKO NEREZOVE D 3MM	M	13,32	19,0	253,1	0,0	0,000	0,001
273	H-30904570-1	ZAVITOVA TYC M16x130	KS	8	35,0	280,0	0,0	0,000	0,002
274	H-31115092-1	MATICE 6HR PRESNA POZINK M16	T KS	0,008	2 710,0	21,7	0,0	0,033	0,000
275	H-31121606-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 18	T KS	0,008	2 260,0	18,1	0,0	0,028	0,000
276	C-715191012-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 150mm	KS	8	270,0	2 160,0	0,0	0,001	0,005
277	C-767995104-0	MTZ KDK ATYPU HMO TN JEDNOTLIVYCH DILU -50kg (Z11)	KG	60	42,0	2 520,0	0,0	0,000	0,004
	množství =	30+22,5+5,1+1,4+0,2+0,1+0,7							
278	H-14562066-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 60x40x4MM	M	3,88	130,0	504,4	0,0	0,006	0,023
279	H-14562103-1	PROFIL SVAR-JEKL OBDEL 100x40x4MM	M	4	178,0	712,0	0,0	0,010	0,040

280	H-13611224-1	PLECH ZA TEPL 11375 8,0x1000x2000MM	T	0,0051	22 000,0	112,2	0,0	1,000	0,005
281	C-767911120-0	MTZ OPLOC STROJ PLETIVO V -160CM	M	3,8	60,4	229,5	0,0	0,000	0,000
282	H-35443894-1	NEREZ LANKO NEREZOVE D 3MM	M	11,76	19,0	223,4	0,0	0,000	0,001
283	H-30904570-1	ZAVITOVA TYC M16x130	KS	8	35,0	280,0	0,0	0,000	0,002
284	H-31115092-1	MATICE 6HR PRESNA POZINK M16	T KS	0,008	2 710,0	21,7	0,0	0,033	0,000
285	H-31121606-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 18	T KS	0,008	2 260,0	18,1	0,0	0,028	0,000
286	C-715191012-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 150mm	KS	8	270,0	2 160,0	0,0	0,001	0,005
287	M-250040103-0	METALIZACE ZN TR I OCEL KONSTRUKCE (Z9 - Z11)	M2	21,84	320,0	6 988,8	0,0	0,000	0,000
288	R-767162111-2	ZABRADLI POZINK PROFIL CHEM KOTVY (Z1 - Z8)	M	28,09	1 600,0	44 944,0	0,0	0,006	0,169
	767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				721 021,8	0,0		10,087
	oddíl 783	Nátěry:							
289	R-783141900-2	NATER PRASKOVOU BARVOU	M2	534,62	230,0	122 962,6	0,0	0,000	0,140
		množství = 158,08+21,84+354,7							
290	C-783626200-0	NATER LAZUR TRUHLAR KCE 2L	M2	249,81	107,0	26 729,7	0,0	0,000	0,080
		množství = 129,92+119,89							
	783	NÁTĚRY CELKEM				149 692,3	0,0		0,220

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	HMOTNOST				
					celková		celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	7.	9.	10.	11.	
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:							
	oddíl M21	Montáže silnoproud:							
291	M-210241051-1	DEMONT JER SLOUP VNEJ 6M DO 170KG/M	KS	2	800,0	1 600,0	0,0	0,000	0,000
292	M-210204091-2	STOZAR OSVETLOV PAKROVY 3-ST 5M VC VYZBROJE - V1	KS	2	6 400,0	12 800,0	0,0	0,000	0,000
293	M-210204097-2	VYLOZNIK HRANATY	KS	2	800,0	1 600,0	0,0	0,000	0,000
294	M-210204081-2	SVITIDLO PHILIPS MALAGA VC. VYBOJKY	KS	2	1 730,0	3 460,0	0,0	0,000	0,000
295	M-460200190-1	KABELOVA PRIPOJKA CYKY 4X16 VC. ZEMNIHO VODICE	M	91	370,0	33 670,0	0,0	0,000	0,000
296	M-460200198-1	CHRANICKA PVC D80	M	7,5	70,0	525,0	0,0	0,000	0,000
297	M-210090001-1	REVIZE	KC	3500	1,0	3 500,0	0,0	0,000	0,000
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				57 155,0	0,0		0,000

	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :	6 520 552
--	--	------------------