

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET VÝKAZ VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		<b>HSV:</b>								
<b>oddíl 1</b>		<b>Zemní práce:</b>								
1	C-132201401-0	HLOUBENI VYKOP NÁSYB POD TERÉNEM POD ZAKLADY HORN TR 3 VÝMĚRY 9,40*2,65*1,5+9,40*0,85*0,70	M3	42,96	0,0	0,0	383,4	16 470,1	0,000	0,000
2	C-139211101-0	VYKOPAVKY V UZAVR PROSTORACH TR 3 VÝMĚRY 0,35*0,20*(2*35,95-8,80-110)+0,35*0,20*(18,09*2-1,00)	M3	6,80	0,0	0,0	1 711,8	11 640,2	0,000	0,000
3	C-120001101-0	PRIPLATEK ZA ZTIZENI VYKOPAVKY	M3	6,80	0,0	0,0	810,0	5 508,0	0,000	0,000
4	C-162201201-0	NOSENI VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	6,80	0,0	0,0	335,3	2 280,0	0,000	0,000
5	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4	M3	6,80	0,0	0,0	702,0	4 773,6	0,000	0,000
6	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4 VÝMĚRY 42,958-15,0	M3	27,96	0,0	0,0	276,5	7 730,4	0,000	0,000
7	C-179891121-0	SKLADKOVNÉ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU 27,96*1,7	T	47,53	0,0	0,0	378,0	17 967,1	0,000	0,000
8	C-212682111-0	LOZE TRATIVODU PROHOZ VYKOP MATERIAL	M3	6,80	0,0	0,0	896,4	6 095,5	0,000	0,000
9	C-112101101-0	KACENI STROMU LIST D -30 CM 2*KPL	KS	2,00	0,0	0,0	2 700,0	5 400,0	0,000	0,000
<b>1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>77 865,0</b>		<b>0,000</b>
<b>oddíl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání:</b>								
10	C-271211311-0	PODKLAD Z LOM KAM NELICOVANY MVC 2,5 VÝMĚRY 2,50*2,85+0,60*23,80+0,35*27,0+0,35*36,80	M3	43,74	0,0	0,0	1 998,0	87 382,5	2,592	113,340
11	C-289902111-0	OTLUCENI OMITEK STEN POD +0,000 SPODNÍ PARTIE STENY 19,20*3,10	M2	59,52	0,0	0,0	81,9	4 874,7	0,000	0,012
12	C-212755115-0	TRATIVODY Z DRENAZNICH TRUBEK + ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU JS 10CM VÝMĚRY (19,20+2*6)*2	M	62,40	0,0	0,0	199,8	12 467,5	0,011	0,677
13	H-28611224-1	TRUBKY PVC DRENAZNI V TRASE VČ, ODVĚTRÁNÍ FLEX D 100 MM 62,40*1,10	M	68,64	0,0	0,0	91,8	6 301,2	0,001	0,038
14	H-28326750-1	FOLIE DRENAZNI NOPOVKA 8 ROZMĚRY 5,5*4*0,5+37,20*2*0,50	M2	48,20	0,0	0,0	23,8	1 147,2	0,004	0,193
15	R-299110220-0	HYDROIZOLAČNÍ CHEMICKÁ INJEKTÁŽ OBVOD MONOLIT STĚN SYSTÉM HORIZONTÁLNÍ CLONY FORMOU TLAKOVÉ INJEKTÁŽE KOMPATIBILNÍM PROSTŘEDKEM (2*36,50+2*19,40)*0,50-(1,70+3,3+3,8+3,8+1,1+0,9)*0,5=55,90-7,30=48,60	M2	48,60	0,0	0,0	2 646,0	128 595,6	0,002	0,097
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>240 768,7</b>		<b>114,357</b>
<b>oddíl 3</b>		<b>Svislé konstrukce:</b>								
16	R-388994111-R0	KABELOVOD TRUB TOPNÝ KABEL DO PVC D 110x5,3MM TRASA ELEKTRO VYKOP ROZMĚR 37,20*2	M	74,40	0,0	0,0	226,8	16 873,9	0,002	0,173
17	R-346981323-R1	VESTAVĚNÝ MODUL TL.400 MM IZOL ZVUK STEN DES DREVCEM +BAND DESKY VC 2X2X15MM ROZMĚRY 3,45*(4,90+0,25)	M2	17,77	0,0	0,0	3 193,1	56 741,4	0,029	0,510
18	R-346981324-R2	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM VSTUP HALA M1,01 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM VC 2X2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 3,45*(7,90+14,65-1,80*2,15+7,90-1,0*1,0)	M2	100,18	0,0	0,0	1 977,7	198 126,0	0,029	2,877

19	R-346981325-R3	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ M1.10 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM 2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 3,45*(4,925+14,65+3,3)-1,8*2,15-0,9*2,1	M2	73,16	0,0	0,0	1 977,7	144 688,5	0,029	2,101
20	R-346981326-R4	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM ZÁZEMÍ ŠATNY M2.01 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM 2X2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 2,68*(4,475+14,65+4,225)	M2	62,58	0,0	0,0	1 977,7	123 764,5	0,029	1,797
21	R-346271098-R5	ZDENÍ PRIZD VYVAZANÉ ZDIVO PLNÉ BETON CIHLY 15CM VÝŠKY 2,64*(3,80*6+4,00)+3,80*(3,80*6+4,00)	M2	53,60	0,0	0,0	1 163,5	62 363,6	0,000	0,010
22	R-331232314-R6	OPRAVY POVRHU ZDI PILIRU CI LICOVE PLNE 24 MVC 2,5 ROZM. (6*6,10*2,5)*2	M2	183,00	0,0	0,0	702,0	128 466,0	2,503	458,111
23	R-619201311-0	VYSPRAV POVRCHU ZDIVA SPODNÍ FAS VLHKÉ ZDIVO POD ŠTÍTEM MAL MVC TL -3CM ROZM. 19,20*3,10	M2	59,52	0,0	0,0	734,4	43 711,5	0,033	1,951
24	R-618211114-0	OPRAVA ZDIVA SCHODIŠTĚ PODEZDIV LOM KAMEN MVC 2,5 SEVERNÍ SOKL 6,1*36,70	M2	223,87	0,0	0,0	486,0	108 800,8	0,056	12,537
25	C-317232314-0	OPRAVA ZDI KAMEN SOKL KYKLOP 60 JIŽNÍ SOKL 36,70*3,0	M2	110,10	0,0	0,0	1 998,0	219 979,8	0,054	5,945
26	C-311211123-0	OPRAVA ZDI NADZAKL SOKL Z LOM KAMENE MVC 2,5 VÝCHODNÍ STĚNA 19,39*5,64	M2	109,36	0,0	0,0	4 293,0	469 482,5	0,055	6,015
27	C-310238211-0	ZA ZDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC VĚTRACÍ OTVORY 0,30*0,30*0,25*8	M3	0,18	0,0	0,0	1 944,0	349,9	1,889	0,340
28	C-340239247-0	ZA ZDIVKA OTV 4M2 STEN 20CM ROZM. 1,10*2,10 DVEŘE	M2	2,31	0,0	0,0	2 138,4	4 939,7	0,273	0,629
29	C-346244371-0	ZA ZDIVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 14CM KABEL TOPNÝ V DRÁŽCE 35,95*2	M2	71,90	0,0	0,0	961,2	69 110,3	0,267	19,221
30	C-311385513-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED TECH. M0.01 A PROSTOR M0.02 PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 40CM B C20/25 ROZM. 1,65*(7,75*2+13,79-1,0)	M2	46,68	0,0	0,0	1 818,7	84 896,9	0,927	43,254
31	C-311385112-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 30CM B C16/20 1,65*(4,775+4,395*4+14,65)	M2	64,23	0,0	0,0	1 540,1	98 920,6	0,469	30,120
32	C-311385212-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 25CM B C16/20 1,65*(1,15+0,80)	M2	3,22	0,0	0,0	1 359,7	4 375,5	0,557	1,794
33	C-311385313-0	ZDI NOSNE CIHELNÉ CV 200 TL 20CM B C20/25 ROZM. 1,65*2,395	M2	3,95	0,0	0,0	3 078,0	12 158,1	0,689	2,722
34	C-312311911-0	BETON NADZAKL ZDI VYPLN PROSTY C16/20 (84,67+3,218)*0,2	M3	17,58	0,0	0,0	3 072,6	54 016,3	2,356	41,416
35	C-312311951-0	BETON NADZAKL ZDI VYPLN PROSTY C20/25 (46,68+3,95)*0,25	M3	12,66	0,0	0,0	3 196,8	40 471,5	2,371	30,019
36	C-327311112-0	BETON PROSTY OPER ZDI V4 T50 C16/20 DOPLNĚNÍ PODLAHY 1,1*0,30+1,74*0,20+4,80*0,30	M3	2,12	0,0	0,0	7 398,0	15 669,0	2,720	5,762
37	C-346244821-0	PRIZDIV Z CI PLN 29 P20 MC TL 14CM NADOKENNÍ PŘEKLADY DODATEČNĚ VSAZENÉ 0,30*(1,20+1,20+1,70+0,8+1,28)	M2	1,85	0,0	0,0	1 077,8	1 993,9	0,315	0,583
38	C-342241162-0	PRICKY 150 DO MODULU HALA M 1.01 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,89*(7,50+3,66+4,87+3,65)	M2	56,88	0,0	0,0	816,6	46 448,2	0,268	15,234
39	C-342241162-0	PRICKY 100 DO MODULU HALA M 1.01 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 10CM 2,89*(1,63+0,95)	M2	7,46	0,0	0,0	698,6	5 211,6	0,187	1,395
40	R-342241163-0	PRICKY 150 DO MODULU ZAZEMÍ M 1.10 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,89*(4,48+2,175)	M2	19,23	0,0	0,0	816,6	15 703,2	0,268	5,150
41	R-342241163-0	PRICKY 150 DO MODULU SCHODIŠTĚ M 2.01 CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,43*(4,525*4)-(0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1)	M2	36,42	0,0	0,0	816,6	29 740,6	0,268	9,754
42	C-342172111-0	MTZ SENDV IZOL STEN OMÍTKA NA PERLINKU, OCEL PROFIL CW NOSNÝ OCEL RÁM+OMÍTKA NA PERLINKU DLE SPECIFIKACE SKLADBY STĚN, ROZM. 100,18+73,16+62,58 M2	M2	235,92	0,0	0,0	997,1	235 235,8	0,001	0,123

43	C-342241192-0	PRIPL NA OCEL KOSTRU CW PRICEK CIHEL	M2	235,92	0,0	0,0	167,4	39 493,0	0,000	0,000
44	C-342241162-0	PRICKY CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM ROZM. 2,46*(2,175+4,55)	M2	16,54	0,0	0,0	747,4	12 362,0	0,268	4,430
45	R-342341154-R10	ZATEPLENÁ VÝPLNOVÁ STĚNA S.2a AKUSTICKY POHLTIVÁ STĚNA VIZ SKLADBA D.1.41 ROZM. 4,0*2,8+3,8*2,8*3+4,0*3,8*6-1,0*2,1- 1,25*2,15 - VIZ STAVEBNÍ TECHN ZPRÁVA	M2	53,75	0,0	0,0	3 034,8	163 120,5	1,841	98,930
46	R-342341155-R11	ZATEPLENÁ VÝPLNOVÁ STĚNA S.2b AKUSTICKY ODRAZIVÁ STĚNA VIZ SKLADBA D.1.41 ROZM. 4,0*2,8+3,8*2,8*3+4,0*3,8*6-1,0*2,1- 1,25*2,15 - VIZ STAVEBNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA	M2	53,75	0,0	0,0	3 034,8	163 120,5	1,841	98,930
47	C-342351102-0	ZAPUŠTĚNÍ KOLEJNICE DO PODLAHY PRO VELKOFORMÁT OKNO 1,0*6,5M	M2	6,50	0,0	0,0	918,0	5 967,0	0,000	0,000
48	C-340238223-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 PRICEK PTH PD 14CM 1,0*2,10	M2	2,10	0,0	0,0	781,9	1 642,0	0,184	0,386
49	C-340291132-0	DODAT UKOTV PRVKY PRIC NA BET ZED TL 10CM- 4*6*4*2	M	172,00	0,0	0,0	224,6	38 631,2	0,001	0,250
50	C-340388531-0	ZABETONOVANI OTVORU -1M2 V PRICKACH	M3	5,00	0,0	0,0	9 180,0	45 900,0	2,676	13,379
51	R-318211119-0	ZDIVO LAVICE PODEZDIV LOM KAMEN MC 15	M3	3,25	0,0	0,0	5 238,0	17 023,5	2,703	8,784
<b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>2 779 499,3</b>		<b>924,632</b>
<b>oddíl 4 Vodorovné konstrukce:</b>										
52	C-430321414-0	BETON SCHODIST ZELEZOZY TR C20/25 ROZM. 0,05*0,2*(13,79+12)	M3	0,26	0,0	0,0	19 986,5	5 156,5	2,394	0,618
53	C-413351215-0	PODPER KONSTR NOSNIK, SCHODY, DESKA -4M -20kPa ZRIZ	M2	55,00	0,0	0,0	778,7	42 828,5	0,001	0,080
54	C-413351216-0	PODPER KONSTR NOSNIK -4M -20kPa ODSTR	M2	55,00	0,0	0,0	226,8	12 474,0	0,000	0,000
55	C-413351231-0	PRIPL ZA ZPEV PODPER -6M -5kPa ZRIZ	M2	55,00	0,0	0,0	126,4	6 952,0	0,000	0,006
56	C-413351232-0	PRIPL ZA ZPEV PODPER -6M -5kPa ODSTR	M2	55,00	0,0	0,0	26,8	1 474,0	0,000	0,000
57	C-413941123-0	OSAZ OCEL VALC NOSNIKU PR.120-200 STROPU VSTUP HALA A ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ S235C	T	4,460	0,0	0,0	41 623,2	185 639,5	0,017	0,076
58	C-413941125-0	OSAZ OCEL TYČ VĚNCE PR.6-10, 6/10, B500B, STROPU VSTUP HALA A ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ	T	0,509	0,0	0,0	42 940,8	21 856,9	0,012	0,006
59	C-413941125-0	OSAZ OCEL TYČ VĚNCE PR.6-10, 6/10, B St 500M, STROPU VSTUP HALA A ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ	T	0,533	0,0	0,0	42 940,8	22 887,4	0,012	0,007
60	C-413941125-0	OSAZ OCEL VSTUP HALA B500B 6/10, VSTUP HALA DESKA D	T	9,317	0,0	0,0	42 940,8	400 079,4	0,012	0,114
61	C-413941213-0	SVARY VALC NOSNIKU STROPU -C 12 SLOZ3	T	0,932	0,0	0,0	38 728,8	36 095,2	0,054	0,051
62	R-413964142-0	BETONOVÉ SCHODY PREFA MONOLIT 5*200*300, 7*245*193+7*245*193MM NA BETON PODESTU	M	19,00	0,0	0,0	11 664,0	221 616,0	0,162	3,078
63	R-413362021-0	VYZTUZ NOSNIKU VOL TRAMU TRAPEZ PLECH 50/200 TL.0,8MM 1,088+0,442+0,343+0,010	T	1,883	0,0	0,0	38 113,2	71 767,2	1,038	1,955
64	R-413361010-R	PÁSNICE 160/8 PLECH P6 SLZIČKOVÝ	T	0,344	0,0	0,0	84 780,0	29 164,3	1,020	0,351
65	R-413361020-R	JACKL 100/50/3 MM RAM OCEL	T	0,406	0,0	0,0	54 280,8	22 038,0	0,982	0,399
66	R-413361030-R	DESKA D VSTUP HALA OCEL B500B10 PL 6/10	T	0,941	0,0	0,0	103 464,0	97 359,6	1,100	1,035
67	R-413991000-R	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEVIŠTNÍ TECHNOLOGII - PRO HLEDIŠTĚ, JEVIŠTE, PODLAHU, MOTOR.TAHY DLE SPECIFIKACE MOBILIÁŘE	KPL	1	0,0	0,0	80 240,0	80 240,0	0,000	0,000
<b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>1 257 628,6</b>		<b>7,774</b>
<b>oddíl 5 Komunikace:</b>										
68	C-561121111-0	PODKLAD MECH ZPEV ZEMINA TL 15CM PL. 100+2,65*9,40+19,20*1,5	M2	153,75	0,0	0,0	47,2	7 257,0	0,000	0,000
69	C-591241111-0	KLAD DLAZ KOST KAMEN DROB KAMENIVO DO MC 5CM VCETNE PRELOŽEK TECHNICKE INFRASTRUKTURY 100+37,365+5,593+7,125	M2	153,75	0,0	0,0	936,4	143 971,5	0,301	46,328
70	C-564651111-0	PODKLAD KAM HRUB DRC 63-125MM TL 15CM	M2	153,75	0,0	0,0	154,4	23 739,0	0,292	44,834

71	C-564811112-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 6CM	M2	153,75	0,0	0,0	86,7	13 330,1	0,116	17,892
<b>5 KOMUNIKACE CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>188 297,6</b>		<b>109,053</b>
<b>oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:</b>										
72	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK 0,30*(1,49*2+1,22+0,69*2+1,22+1,8*2+2,89+0,68*2+1,22+1,47*2+1,22)	M2	6,05	0,0	0,0	707,4	4 279,8	0,061	0,366
73	C-612421431-0	OPRAVA VNI OMITEK MVC STEN STUK -50% 104,98+147,60+155,60	M2	408,18	0,0	0,0	340,7	139 066,9	0,031	12,489
74	C-612409991-0	ZACIST VNI OMITEK KOLEM OKEN APOD MVC BM 5+4+6+5,03	M	20,03	0,0	0,0	85,1	1 704,6	0,005	0,097
<b>61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>145 051,2</b>		<b>12,952</b>
<b>oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:</b>										
75	C-622428232-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 JIH OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 30%	M2	96,92	0,0	0,0	391,2	37 915,1	0,008	0,736
76	C-622428352-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 3 SEVER OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	138,34	0,0	0,0	614,8	85 051,4	0,013	1,755
77	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP ZÁPADNÍ CL 2 OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	87,10	0,0	0,0	614,8	53 549,1	0,013	1,102
78	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	155,75	0,0	0,0	614,8	95 755,1	0,013	1,970
79	C-622428912-0	OPRAVA RYH FASADY CIS VAP STUK 15CM 35,65*2*0,35	M2	21,39	0,0	0,0	391,8	8 380,6	0,025	0,536
80	C-622491115-0	PENETRACE FAŠÁDY Z LES (96,92+138,34+87,1+155,75)*1,5	M2	717,17	0,0	0,0	27,1	19 435,3	0,001	0,717
81	C-622491559-0	NÁTĚŘ FAŠÁDY VÁPENNÝ BARVA DLE GP ALT. KEIM, HERBOL, DTTO POL. 78, PLOCHA S KOEF. 1,5 NÁTĚRY ČLENĚNÍ FAŠÁDY CIHEL	M2	717,17	0,0	0,0	285,6	204 823,8	0,001	0,717
82	C-622428971-0	PRIPL ZA OPRAVU VICEBAREV MVC OMITKY DTTO	M2	478,11	0,0	0,0	42,2	20 176,2	0,003	1,233
83	C-622402151-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNE MVC DTTO	M2	478,11	0,0	0,0	31,1	14 869,2	0,011	5,406
84	C-620611213-0	ZATEPL VLAKNOCEM FASAD MIN VLNOU DESKY 60MM + VLNA MINERAL S.2a POHLTIVÁ PLOCHA VATA 50MM	M2	107,50	0,0	0,0	816,6	87 784,5	0,004	0,439
85	C-620611214-0	ZATEPL VLAKNOCEM FASAD MIN VLNOU DESKY VLNOU 60MM S.2b ODRAZIVÁ PLOCHA	M2	53,75	0,0	0,0	816,6	43 892,3	0,005	0,263
86	R-622497225-R1	OMIT VNE STEN IZOL EXTRA SLOZ2 ODRAZIVÁ PL DESKA PŘEKLIŽKA TL 5MM	M2	53,75	0,0	0,0	349,3	18 774,9	0,049	2,612
87	C-622497225-0	OMIT VNE STEN VÝCHOD ZATEPLENÁ YTONG MULTIPOR S.3b IZOL EXTRA SLOZ2 TL 14CM - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ ČÁSTI	M2	170,90	0,0	0,0	2 115,7	361 573,1	0,049	8,304
88	C-620601212-0	OMIT VNE STEN ZÁPAD ŠTÍT ZATEPLENÁ CIHL 16,5CM MULTIPOR S.3b IZOL EXTRA SLOZ2 TL 14CM - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ ČÁSTI	M2	138,34	0,0	0,0	2 115,7	292 685,9	0,006	0,849
<b>62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>1 344 666,5</b>		<b>26,638</b>
<b>oddíl 63 Podlahy:</b>										
89	C-632451021-0	VYROV POTER OPRAVY MC 15 TL 20MM	M2	2,12	0,0	0,0	235,4	499,0	0,050	0,106
90	C-457319228-0	ROZPTYL VYZTUZ PRO OPRAVY DRATKOBETON 50kg	M3	2,80	0,0	0,0	1 620,0	4 529,5	0,050	0,140
91	C-631312131-0	DOPLNENI MAZANIN OPRAVY BETONEM 4M2 TL 8CM-	M3	0,26	0,0	0,0	3 564,0	919,5	2,391	0,617
92	C-632471831-0	ADHEZNI MUSTEK POD OPRAVY PODLAHY	M2	2,12	0,0	0,0	1 620,0	3 434,4	0,000	0,001
93	C-632476242-0	POTER CEM BARYT 400kg HL OCEL TL 50MM	M2	2,12	0,0	0,0	316,4	670,8	0,258	0,548
94	C-632451065-0	POTER PISCEM 25 MPa TL 50MM	M2	2,12	0,0	0,0	383,5	813,0	0,115	0,244
<b>63 PODLAHY CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>10 866,3</b>		<b>1,655</b>
<b>oddíl 64 Osazování výplní otvorů:</b>										

95	C-642945111-0	OSAZ POZAR ZARUBNI 1-KRIDL PL 2,5M2 2x 1100/2050MM	KS	3,00	0,0	0,0	6 107,4	18 322,2	0,444	1,332
96	C-642945112-0	OSAZ POZAR ZARUBNI 2-KRIDL PL 6,5M2 1x 1800/2150MM, 1x 1700/2840MM	KS	2,00	0,0	0,0	7 468,2	14 936,4	0,550	1,101
97	H-55331515-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR PROTIPOŽÁR 197/10/100	KS	1,00	0,0	0,0	918,0	918,0	0,014	0,014
98	H-55331516-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR PROTIPOŽÁR 197/10/110	KS	2,00	0,0	0,0	918,0	1 836,0	0,015	0,031
99	H-55331519-1	ZARUBEN OCEL UNIV 2KŘ VEL 1700/2100MM	KS	1,00	0,0	0,0	2 894,4	2 894,4	0,022	0,022
100	H-55331522-1	ZARUBEN OCEL UNIV 2KŘ VEL 1370/2150MM	KS	1,00	0,0	0,0	2 138,4	2 138,4	0,019	0,019
101	C-642944221-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE 2,5M2-	KS	9,00	0,0	0,0	1 381,3	12 431,7	0,004	0,035
102	C-642944993-0	PRIPL ZA DODAT ZESIL PROF ZARUB 100MM	M	10,00	0,0	0,0	734,4	7 344,0	0,003	0,027
103	H-55330834-1	ZARUBEN KOV BEZPEC CDB 90x197 CM TYP 1 5+4 KS	KS	9,00	0,0	0,0	7 398,0	66 582,0	0,036	0,324
<b>64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>127 403,1</b>		<b>2,905</b>
<b>oddíl 8 Potrubí:</b>										
104	C-899623141-0	OBET POTR/STOK BP C12/15 OTEVR VYKOP	M3	15,00	0,0	0,0	2 856,6	42 849,0	2,337	35,057
105	C-899643111-0	BEDNENI PRO OBET POTRUBI DRENAŽ A PŘÍPOJE SITÍ OTEVR VYKOP	M2	60,00	0,0	0,0	499,0	29 940,0	0,004	0,241
<b>8 POTRUBÍ CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>72 789,0</b>		<b>35,298</b>
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>										
106	C-953943122-0	OSAZENI VYROBKU 5 kg DO BETONU	KS	6,00	0,0	0,0	185,8	1 114,8	0,000	0,001
107	C-953943123-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO BETONU	KS	2,00	0,0	0,0	235,4	470,8	0,000	0,001
108	R-953950111-R	DEMONTÁŽ PÍTKA NA PLOŠE ZÁPADNÍ ŠTÍT K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	486,0	486,0	0,000	0,000
109	R-953950222-R	DEMONTÁŽ LAVIČKY U PÍTKA VČ. ZÁKLAD. KCE DO 0,25M3	KS	3,00	0,0	0,0	2 862,0	8 586,0	0,000	0,000
110	R-953950333-R	DEMONTÁŽ PARKOVACÍHO SYSTÉMU VSTUP. BRÁNY VČ. BETON KCE STOJANU K POUŽITÍ A OSTRUVKU Z BETONU	SOUB	1,00	0,0	0,0	81 864,0	81 864,0	2,000	2,000
111	R-953950443-R	DEMONTÁŽ PARKOVACÍHO SYSTEMU MINCOVNÍK+KASA K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	26 460,0	26 460,0	1,000	1,000
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>118 981,6</b>		<b>0,001</b>
<b>oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:</b>										
112	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	1 050,00	0,0	0,0	77,3	81 165,0	0,000	0,001
113	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	2 100,00	0,0	0,0	37,5	78 750,0	0,002	3,668
114	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	1 050,00	0,0	0,0	69,0	72 450,0	0,000	0,000
115	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 200,00	0,0	0,0	8,1	9 720,0	0,000	0,120
116	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	2 400,00	0,0	0,0	2,7	6 480,0	0,000	0,056
117	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 200,00	0,0	0,0	4,9	5 880,0	0,000	0,000
118	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	100,00	0,0	0,0	143,6	14 360,0	0,004	0,372
119	C-941955003-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 2,5M	M2	100,00	0,0	0,0	194,4	19 440,0	0,010	0,961
<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>288 245,0</b>		<b>5,178</b>
<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>										
120	C-960211251-0	BOURANI KCI ZDENECH Z KAM/CI/B PROKL 1,8*0,35*1,70+3,35*3,0*0,35	M3	1,07	0,0	0,0	7 641,0	8 183,5	2,201	2,357
121	C-979024441-0	OCIST VYBOURANYCH OBRUBNIKU,KRAJNIKU 35,95*2+18,09*2,0-11,0	M	97,18	0,0	0,0	36,0	3 498,5	0,000	0,000
122	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MC 1,80*0,35*1,70+1,20*2,15*0,30+1,20*2,15*0,30	M3	2,62	0,0	0,0	948,2	2 483,3	1,801	4,718
123	C-962032242-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL OBVOD VÝPLN MC 3,35*3,00*0,35	M3	3,52	0,0	0,0	6 048,0	21 276,9	1,902	6,691
124	C-979071121-0	OCIST DLAZ KOSTEK DROB SPARY KAM TEZ	M2	6,80	0,0	0,0	40,0	272,0	0,000	0,000
125	C-960321271-0	BOURANI KCI Z MONOLIT ZELEZOBETONU 0,32*0,20*1,10	M3	0,07	0,0	0,0	15 832,8	1 124,1	2,401	0,170
126	C-962032432-0	BOURANI ZDIVO Z TVARNIC MV MVC SMS	M3	1,08	0,0	0,0	717,1	770,9	1,151	1,237

127	R-961052112-R	BOURANI ŽLABU BETON VODICICH ZIDEK PODEL ZDI ZE ZB H 2M 0,6*0,25*23,8 ROZM.35,95M2	M2	35,95	0,0	0,0	12 668,4	455 429,0	0,510	18,335
128	C-968072244-0	ODSTR RAMU OKEN KOVOV JEDNODUCH 1M2 1,80*1,20M2	M2	2,16	0,0	0,0	443,3	957,5	0,070	0,151
129	C-968072245-0	ODSTR RAMU OKEN SVĚTLÍKŮ KOVOV JEDNODUCH ZASKL -12M2 2x(2,40*4,80)	M2	23,04	0,0	0,0	240,3	5 536,5	0,043	1,000
130	C-968072558-0	DEMONTÁŽ VRAT KOVOVYCH PLOCHY 5M2 3,80*3,00*2+1,0*2,10+0,90*2,10 (ZPĚT MONTÁŽ PO NÁTĚRU A REPASI)	M2	26,80	0,0	0,0	240,3	6 440,0	0,068	1,818
131	C-976016111-0	VYBOUR BETON ZLABU PREFA BETON ZELEZ DO SUTI (JIH)	M	23,80	0,0	0,0	386,6	9 201,1	0,345	8,211
132	R-976017111-R	VYBOUR KAMEN OBRÚB OBDĚLN DO BETON K POUŽITÍ (JIH) 27,0+36,8)	M	63,80	0,0	0,0	1 350,0	86 130,0	0,045	2,871
133	R-976017199-R	BOURÁNÍ KAMEN ZÍDKY DO ZAHRADY Z PŘÍRODN KAMENE JIH 0,40*0,40*(32+5)	M3	5,92	0,0	0,0	4 158,0	24 615,4	1,400	8,288
134	R-978015291-R	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 50% PRO OPRAVY RESTAURÁTORSKÝM ZPUSOBEM FASÁDY 104,98+147,60	M2	252,58	0,0	0,0	70,0	17 680,6	0,059	14,902
135	C-967031132-0	PRISEKANI OSTENI VE ZDIVU JIH FASÁDY CIH MV MVC	M2	20,00	0,0	0,0	149,0	2 980,0	0,060	1,200
136	C-974049155-0	RYHY ZDI B 10x20CM PRO TOPNÝ KABEL 2*36,50	M	73,00	0,0	0,0	641,5	46 829,5	0,047	3,395
137	C-974049165-0	RYHY ZDI B 15x20CM PRO ODVĚTRÁNÍ DRENÁŽE 2*8	M	16,00	0,0	0,0	739,8	11 836,8	0,067	1,064
138	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2 1000/2100MM	M2	2,10	0,0	0,0	398,0	835,8	0,076	0,160
139	C-979081001-0	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M	T	76,57	0,0	0,0	329,9	25 260,1	0,000	0,000
140	C-979082111-0	NAKLADANI SUTI DO KONTEJNERU VČ.DOPRAVY DO 7T	T	76,57	0,0	0,0	329,9	25 260,4	0,000	0,000
141	C-979089999-0	SKLÁDKOVNÉ ZA ULOŽENÍ NA ŘÍZENOU SKLÁDKU	T	76,57	0,0	0,0	842,4	64 502,6	0,000	0,000
<b>96</b>		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>821 104,5</b>		<b>76,569</b>
<b>oddíl 99</b>		<b>Přesun hmot:</b>								
142	C-998011001-0	PRESUN HMOT BUDOVI ZDENE VYSKY -6 M	T	1 059,716	0,0	0,0	364,5	386 266,5	0,000	0,000
143	C-998011015-0	PRIPL ZVETS PRESUN BUD ZDENE DO 1KM	T	1055,905	0,0	0,0	152,5	161 025,5	0,000	0,000
144	C-998225311-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN OPRAVY, UDRZBA	T	109,053	0,0	0,0	28,4	3 097,1	0,000	0,000
145	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE	T	5,178	0,0	0,0	2 845,8	14 734,7	0,000	0,000
146	C-998009193-0	PRIPL ZVETS PRESUN LESENI DO 500M	T	5,178	0,0	0,0	2 484,0	12 862,2	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PŘESUN HMOT CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>577 985,9</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
<b>oddíl 713</b>		<b>PSV:</b>									
<b>oddíl 713</b>		<b>Izolace tepelné:</b>									
147	C-713141152-0	OSAZ IZOL TEPEL STRECH PL VOLNE 2VR 36,5*5,5*2 -2*2,4*4,8	M2	378,46	0,0	0,0	935,3	353 973,6	0,002	0,757	
148	H-63174521-1	MINERÁLNÍ VATA TL. 250MM VLOŽENÁ MEZI LATĚ/KONTRALATĚ PLOCHA STĚCHY*10% ZTRATNÉ	M2	416,31	0,0	0,0	526,3	219 104,0	0,008	3,330	
149	C-713143151-0	OSAZ IZOL OCHRAN FOLIOVE PREKRYTI STRECH 401,5*1,15	M2	461,70	0,0	0,0	115,6	53 372,5	0,001	0,462	
150	H-59574120-1	LEP ASFALT PAS SAMOLEP S VLOŽKOU AL PAROZÁBRANA +10% ZTRATNÉ 36,5*5,5*2*1,1-2*2,40*4,80	M2	416,31	0,0	0,0	212,4	88 424,2	0,000	0,000	
151	R-713154120-0	MINERAL DESKA TL.60MM + MINERAL VATA 50MM DO SKLADBY STĚNY AKU POHLTIVÉ VČ. TEXTILIE VE SKLADBĚ S.2a	M2	53,75	0,0	0,0	557,0	29 938,8	0,006	0,323	
152	R-713154120-1	MINERAL DESKA TL.60MM + MINERAL VATA 50MM DO SKLADBY STĚNY AKU POHLTIVÉ VČ. TEXTILIE VE SKLADBĚ S.2b	M2	53,75	0,0	0,0	557,0	29 938,8	0,006	0,323	

153	C-998713101-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	5,194	0,0	0,0	974,2	5 060,0	0,000	0,000
<b>713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>779 811,8</b>		<b>5,194</b>
<b>oddíl 762 Konstrukce tesařské:</b>										
154	C-762344811-0	DMTZ BEDNENI KOLEM STRESNICH ZLABU Z PRKEN (36,5*5,5*2)*0,5	M2	200,75	0,0	0,0	49,6	9 957,2	0,011	2,208
155	C-762341811-0	DMTZ TESAR BEDNENI STRECH Z PRKEN ŠÍŘE 35CM LEM KRYTINY Z ŠABLON (36,5*2+5,5*2)0,35	M2	33,25	0,0	0,0	45,3	1 506,2	0,015	0,499
156	C-762112120-0	TESAR MTZ UPRAVA LEMU STEN HRANENYCH F -224cm2 36,5*2+5,5*4	M	95,00	0,0	0,0	161,5	15 342,5	0,000	0,028
157	H-60515025-1	HRANOLKY KONTRALATĚ 120/250MM SM 2 S 160MM L 200-375CM 36*5,5*2*0,12*0,25*1,07	M3	12,72	0,0	0,0	9 180,0	116 769,6	0,470	5,978
158	H-60515226-1	HRANOLKY PŘÍLOŽKY SM 1 100x40MM L 400-600CM DTTO KONTRALATĚ 36*5,5*2*0,10*0,04*1,07	M3	1,70	0,0	0,0	8 488,8	14 431,0	0,470	0,799
159	C-765331612-0	POJIST DIFUZNÍ FOLIE OTEVŘENÁ (36,5*5,5*2-2,4*4,8*2)*1,08	M2	408,74	0,0	0,0	73,7	30 124,1	0,000	0,083
160	H-62852771-1	PAROZABRANA MULTIPLEX A V4 4MM	M2	408,74	0,0	0,0	237,6	97 116,6	0,005	2,044
161	C-762135114-0	TESAR BEDNENI STEN LATE HRUBE NASRAZ PRKNY 25MM (36,5*5,5*2-2,4*4,8*2)	M2	378,46	0,0	0,0	75,2	28 460,2	0,000	0,062
162	H-60510491-1	PRKNA SM NEOM A 24-32MM 170-190CM IMPREFNOVANÉ 378,46*1,1*0,025	M3	10,41	0,0	0,0	7 398,0	77 013,2	0,470	4,893
163	C-762083130-0	TESAR PROFILOVANI ZHLAVI TRAMU PO ZKRÁCENÍ BEDNĚNÍ O 30Ccm	KS	72,00	0,0	0,0	90,5	6 516,0	0,000	0,000
164	C-762811210-0	TESAR VÝMĚNA ZAKLOP PRK SVĚTLÍK LEM KOTVENÍ NA SRAZ	M2	23,04	0,0	0,0	81,4	1 875,5	0,000	0,000
165	C-762112222-0	TESAR MTŽ KCE DO 225MM2 TRÁM, TRÁMEK KOTVÍCÍ SVOD 36,5*2*2	M	146,00	0,0	0,0	206,5	30 149,0	0,012	1,752
166	H-60515522-1	TRÁM SM 120/200 MM 1JAK DL. 6M 36,5*2*1,07*0,12*0,20	M3	1,88	0,0	0,0	8 850,0	16 638,0	0,000	0,000
167	H-60515537-1	HRANOLEK 40/80MM KOTVÍCÍ SVOD 764 POZEDN 36,5*2*1,07*0,04*0,08	M3	0,25	0,0	0,0	8 850,0	2 212,5	0,000	0,000
168	R-762134510-R	SVISLÝ ROŠT Z TRÁMKŮ 95x60MM a 625MM S NETKANOU VYSOCE PRŮZVUČNOU TEXTÍLÍÍ NA IZOLACE VATY VIZ POL. 192,193, TJ. 53,75*2	M2	107,50	0,0	0,0	410,6	44 139,5	0,012	1,290
169	R-762140200-R	LAVICE DŘEVĚNÍ Z MASÍVU NA PODEZDÍVKU CP TL.50MM LAK UPRAVA DL. 3,80*0,55*2 KS	M2	4,20	0,0	0,0	967,6	4 063,9	0,085	0,357
170	C-762995401-0	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY KROVU KOTVENÍ A SPOJE VRUTY 12,72+1,70+10,41+1,88+0,25	M3	26,96	0,0	0,0	1 156,4	31 176,5	0,000	0,000
171	C-998762101-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	19,994	0,0	0,0	1 663,8	33 266,0	0,000	0,000
<b>762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>560 757,6</b>		<b>19,994</b>
<b>oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádkartonové:</b>										
172	R-763125121-0	SKLADBA VESTAV MODULU TL.250MM OBKLAD STEN Z DESEK VC 2X15MM OBOUSTRAN 58,80-10,84	M2	47,97	0,0	0,0	1 600,1	76 756,8	0,005	0,239
173	R-763717130-0	MTZ SKELET 250MM PROFIL CW PROFIL NESOUČÍ OBKLAD STENY TVAR F -228cm2	M2	47,97	0,0	0,0	619,5	29 717,4	0,008	0,384
174	H-60674101-1	LEH DR SKELET STENY 250MM DESKA VC 2X15MM NA ROST CW 47,97*1,1	M2	52,77	0,0	0,0	182,9	9 651,6	0,016	0,855
175	R-763719219-0	SKLADBA VESTAV MODULU TL.400MM OBKLAD STEN Z DESEK VC 2X15MM OBOUSTRAN 58,80-10,84	M2	13,75	0,0	0,0	1 600,1	22 001,4	0,051	0,700
176	R-763719150-0	MTZ SKELET 400MM PROFIL CW PROFIL NESOUČÍ OBKLAD STENY TVAR F -288cm2	M2	13,75	0,0	0,0	619,5	8 518,1	0,005	0,069

177	H-60674510-1	LEH DR SKELET STENY 400MM DESKA VC 2X15MM NA ROST CW 13,45*1,1	M2	14,80	0,0	0,0	218,3	3 230,8	0,007	0,107
178	C-998763101-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,354	0,0	0,0	1 162,1	2 735,6	0,000	0,000
179	C-998763184-0	PRIPL ZVETS PRESUN DREVOST DO 1000M	T	2,354	0,0	0,0	818,9	1 927,7	0,000	0,000
<b>763</b>		<b>DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>154 539,5</b>		<b>2,354</b>
<b>oddíl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské:</b>								
180	C-764348814-0	DMTZ KLEMP SNEHOLAPU,DRZAKU LANA 45S	KS	156,00	0,0	0,0	32,3	5 038,8	0,004	0,624
181	C-764351837-0	DMTZ KLEMP PODOKAPNICH HAKU 45S	KS	78,00	0,0	0,0	36,6	2 854,8	0,001	0,075
182	C-764352811-0	DMTZ KLEMP ZLAB PULKR RS 330 45S	M	78,00	0,0	0,0	48,5	3 783,0	0,003	0,234
183	C-764359812-0	DMTZ KLEMP KOTLIKU KONIC D -150 45S-	KS	4,00	0,0	0,0	70,3	281,2	0,001	0,004
184	C-764367801-0	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI VIKYRE 45S	M2	23,04	0,0	0,0	129,1	2 974,5	0,005	0,115
185	C-764393832-0	DMTZ KLEMP STRES HREBENE RS 400 45S-	M	36,00	0,0	0,0	35,1	1 263,6	0,001	0,036
186	C-764394840-0	DMTZ KLEMP PRIPONKY	KS	400,00	0,0	0,0	32,2	12 880,0	0,000	0,128
187	C-764454802-0	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 120	M	22,50	0,0	0,0	42,1	947,3	0,002	0,045
188	C-764222240-0	KLEMP TIZN OKAP TVRDA KRYTINA RS 500	M	72,00	0,0	0,0	1 461,2	105 206,4	0,004	0,323
189	C-764231240-0	KLEMP TIZN LEM ZDI S TVR KRYT RS 400	M	22,00	0,0	0,0	899,6	19 791,2	0,003	0,057
190	C-764239260-0	KLEMP TIZN LEM SLOUP KOMIN LAVEK RS 850	KS	1,00	0,0	0,0	1 003,3	1 003,3	0,002	0,002
191	C-764241230-0	KLEMP TIZN LEM TRUB VLN KRYT D -150MM	KS	12,00	0,0	0,0	1 720,4	20 644,8	0,004	0,051
192	C-764245230-0	KLEMP TIZN VENTIL NAST D 150 VLN KRYT	KS	12,00	0,0	0,0	3 137,4	37 648,8	0,008	0,102
193	C-764248211-0	KLEMP TIZN SNEHOLAP LOPATKOVY L 500MM	KS	144,00	0,0	0,0	898,6	129 398,4	0,002	0,325
194	C-764248231-0	KLEMP TIZN SNEHOLAP PODLOZKA 250x250	KS	144,00	0,0	0,0	567,0	81 648,0	0,001	0,094
195	C-764249210-0	KLEMP NEREZ DRZAK HROMOSVOD LANA 3*4	KS	12,00	0,0	0,0	500,0	6 000,0	0,001	0,008
196	C-764254205-0	KLEMP TIZN ZLAB NADR MASKA HLAD RS 500	M	74,00	0,0	0,0	1 090,8	80 719,2	0,003	0,218
197	C-764255203-0	KLEMP TIZN ZLAB NASTRESNI OBLY RS 660	M	74,00	0,0	0,0	2 376,0	175 824,0	0,006	0,473
198	C-764259211-0	KLEMP TIZN ZLAB KOTLIK KONICKY D -150	KS	4,00	0,0	0,0	2 042,3	8 169,2	0,003	0,013
199	C-764267202-0	KLEMP TIZN OPLECH VIKYRE RP -6M2 30S- 0,50*(2,4*4+4,8*4)	M2	14,40	0,0	0,0	2 640,6	38 024,6	0,006	0,087
200	C-764291240-0	KLEMP TIZN HREBENOVÁ ZAVETRNA LISTA RS 500	M	36,00	0,0	0,0	1 228,0	44 208,0	0,004	0,145
201	C-764295271-0	KLEMP TIZN STRES DILATACE 3DIL RS 750	M	11,00	0,0	0,0	2 121,1	23 332,1	0,007	0,081
202	C-998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3,114	0,0	0,0	2 045,5	6 369,7	0,000	0,000
203	C-998764192-0	PRIPL ZVETS PRESUN KLEMPIR DO 100M	T	3,114	0,0	0,0	1 330,6	4 143,5	0,000	0,000
<b>764</b>		<b>KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>812 154,3</b>		<b>3,241</b>
<b>oddíl 765</b>		<b>Tvrdé krytiny:</b>								
204	C-765321810-0	ODSTR KRYT AZC CTV BED+LEP DO SUTI (5,50*36,95*2 - 2*2,4*4,8)M2	M2	383,41	0,0	0,0	170,6	65 409,7	0,014	5,368
205	C-765328851-0	ODSTR KRYT VLC HREBEN HLAD K POUZITI	M	36,95	0,0	0,0	17,2	635,5	0,001	0,037
206	C-765321841-0	PRIPL SKL 30ST- ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE ODSTR AZC CTV K POUŽITÍ DTTO M2	M2	383,41	0,0	0,0	20,4	7 821,6	0,000	0,000
207	C-765393921-0	DMTŽ PRELOZENI SVĚTLÍK NAROŽÍ VLC JEDN CTV	M	22,00	0,0	0,0	102,0	2 244,0	0,000	0,001
208	C-765321145-0	ZASTREŠENÍ VLAKNOCEMENT SABLONA ROVNÁ SLOZ 40X40CM NA BED+FOLIE NOVÁ KRYTINA BARVA DLE SOUHLASU ARCH VÝMĚRA (383,41-33,25) M2	M2	350,16	0,0	0,0	661,0	231 455,8	0,014	4,969
209	C-765331663-0	PAS OCHRANNY VETRACI PERFOROVANY	M	36,95	0,0	0,0	71,1	2 627,1	0,000	0,008
210	C-765331611-0	OLEMOVANI NADSTRESNI SVĚTLÍK PAS WAKAFLEX	M	28,80	0,0	0,0	1 020,6	29 393,3	0,002	0,055
211	C-998765101-0	KRYTINY TVRDÉ PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	10,438	0,0	0,0	1 115,6	11 644,6	0,000	0,000
212	C-998765192-0	PRIPL ZVETS PRESUN KR TVRDE DO 100M	T	10,438	0,0	0,0	683,6	7 135,4	0,000	0,000
<b>765</b>		<b>TVRDÉ KRYTINY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>358 367,1</b>		<b>10,438</b>
<b>oddíl 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské:</b>								



213	R-766674109-0	MTZ STRESNI SVĚTLÍK KYV PL OTV -2,50M2	SOUB	2,00	0,0	0,0	55 054,1	110 108,2	0,000	0,001
214	R-766721110-0	MTŽ TRUHL VYKLADEC PREDSAZ PLOCHA -9M2 3,80*3,0	M2	11,40	0,0	0,0	390,6	4 452,8	0,000	0,004
215	H-61141979-1	ATYP VELKOFORMÁT VYKLADEC OKNO PLAST KOV PROF IZOL 2SKLO TYP 7I 3,80*3,00	M2	11,40	0,0	0,0	6 844,0	78 021,6	0,045	0,513
216	C-766661351-0	MTŽ DVERE KPL OC ZAR OCEL 1KR 900/2100 DO - 0,8M	KS	7,00	0,0	0,0	1 098,4	7 688,8	0,019	0,133
217	C-766661352-0	MTŽ DVERE KPL OC ZAR OCEL 1KR 900/2100 NAD - 0,8M	KS	15,00	0,0	0,0	1 237,8	18 567,0	0,019	0,285
218	H-61165113-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘÍDL 900x2100 A D01,D09, D11	KS	8,00	0,0	0,0	17 841,6	142 732,8	0,033	0,264
219	H-61165113-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘÍDL 900x2100 A D12 POŽÁR ODOLN EW 15-C - DP 3	KS	2,00	0,0	0,0	35 683,2	71 366,4	0,033	0,066
220	H-61165115-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘÍDL 1x 1000x2100 A + 3x 1000x1650 A D10, D15	KS	4,00	0,0	0,0	19 824,0	79 296,0	0,033	0,132
221	H-61165116-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘÍDL 1100x2100 A D05, D14 POŽÁR ODOLNOST EW 15 DP 3	KS	3,00	0,0	0,0	49 064,4	147 193,2	0,033	0,099
222	H-61165117-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘÍDL 1275/2100 A D08 POŽÁR ODOLN EW 30-S C-DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	63 189,0	63 189,0	0,033	0,033
223	H-61165115-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘÍDL 1700/2100 A D06 POŽÁR ODOLN EW 15-S C-DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	84 252,0	84 252,0	0,042	0,042
224	H-61165117-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘÍDL 1700/2840 A ZAK ATYP D03 POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	113 940,8	113 940,8	0,042	0,042
225	H-61165118-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1 PEVNÉ + 2 KŘÍDL 2000/2900 A ZAK ATYP D04a POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	214 476,8	214 476,8	0,042	0,042
226	H-61165119-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘÍDL 2200/2100 A ZAK ATYP OPLAST DESKAMI VIZ TAB D13 POŽÁR ODOLN EW 30-S C - DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	109 032,0	109 032,0	0,042	0,042
227	H-61165120-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 3 KŘÍDL 3200/2840 A ZAK ATYP D04b POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	214 476,8	214 476,8	0,042	0,042
228	H-61165122-H	VRATA STÁVAJÍCÍ PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 3 KŘÍDL 3800/3000 A ZAK ATYP D 02	KS	1,00	0,0	0,0	42 692,4	42 692,4	0,042	0,042
229	C-766665232-0	MTŽ VRAT KPL KYVNE ZD ZAR DTV 2KR -1,45M A 3 KR - 10,0M2 ATYP 3800/3000MM, 3200/2900MM, 2200/2100MM	KS	4,00	0,0	0,0	2 043,8	8 175,2	0,027	0,108
230	H-61165115-EW 30	PŘÍPLATEK ZA MTŽ DVERE PROTIPOZAR PLNE ATYP KOMPLET DLE TAB DVEŘE - VIZ POPIS D SPECIFIKACE	KS	11,00	0,0	0,0	1 298,0	14 278,0	0,085	0,935
231	R-766613634-R	STŘEŠNÍ VIKÝŘ ATYP IZOL NEKPL VENTIL OTEV TÁHLO ELEKTOPOHON 2KR 4,50M2- 2,40*4,80M	KPL	2,00	0,0	0,0	68 440,0	136 880,0	0,850	1,700
232	C-998766101-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOTN VYSKA -6M	T	3,028	0,0	0,0	926,6	2 805,7	0,000	0,000
233	C-998766192-0	PRIPL ZVETS PRESUN TRUHLAR DO 100M	T	3,028	0,0	0,0	743,0	2 249,8	0,000	0,000
<b>766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>						<b>0,0</b>	<b>1 665 875,4</b>		<b>4,524</b>	
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
234	C-767894106-0	MTZ KRYTU STRESNICH SVODU KOTVENÍ PRVKŮ OK	M	30,00	0,0	0,0	177,0	5 310,0	0,000	0,012
235	C-767312463-0	MTZ LEM SVETLIK HREB +ZASKL IZOL VK-OC 450CM	M	28,80	0,0	0,0	3 299,4	95 022,7	0,002	0,057
236	C-767312731-0	MTZ SVETLIK DOKOVANI VETR KRIDLA EL POHON	KS	2,00	0,0	0,0	320,8	641,6	0,000	0,000
237	C-767312739-0	MTZ ODVĚTR POTRUBÍ UPRAVA PRO PROSTUP POTR	KS	2,00	0,0	0,0	617,8	1 235,6	0,001	0,001
238	C-767311810-0	DMTZ SVETLIKU VSECH TYPU +ZASKL 2,40*4,8*2	M2	28,80	0,0	0,0	232,7	6 701,8	0,210	6,048
239	C-767631800-0	DMTZ OKEN KOV BEZTMEL REPASE NÁTĚR KOVÁNÍ 900/2100MM, 1100/2050MM	M2	4,15	0,0	0,0	197,6	820,0	0,065	0,270
240	C-767996801-0	DMTZ KDK ATYPU HMOTN JEDN DILU -50kg PRVKY NA FASÁDĚ EL, DOPLNKY	KG	150,00	0,0	0,0	51,8	7 770,0	0,001	0,159

241	C-767162110-0	MTZ ZABR ROV ATYP SCHODIŠTĚ Z PROF DO ZDIVA -20kg/m 5,5*2	M	11,00	0,0	0,0	114,5	1 259,5	0,000	0,001
242	H-117643120-0	OCEL ZABRADLI PROF JACKL KOTVENÍ 1100MM DOKONC OKOVANI OC PEVNÉ	KG	300,00	0,0	0,0	459,0	137 700,0	0,001	0,300
243	C-767651210-0	MTZ DVEŘÍ OCEL PRO REPASI OTOC OCEL ZARUBEN PL -6M2	KS	1,00	0,0	0,0	1 232,3	1 232,3	0,000	0,000
244	C-767645110-0	DOKONC OKOVANI DVERI OC KONST POS 1KR	KS	3,00	0,0	0,0	1 158,8	3 476,4	0,000	0,001
245	C-767645120-0	DOKONC OKOVANI DVERI OC KONST POS 2KR	KS	4,00	0,0	0,0	2 125,2	8 500,8	0,001	0,004
246	R-767133221-0	PŘÍPRAVA PRO MTZ STEN ATYP OK KCE MONT SCHODIŠTĚ STUPNĚ 2* 10X185X290MM STRED PRESAH MOBILNÍ ŘEŠENÍ	KPL	1,00	0,0	0,0	988,8	988,8	2,500	2,500
247	R-767611251-0	MTZ OKEN KOVOVYCH JEDNOD IZOL JEDNODÍL HMOT -200kg	M2	29,60	0,0	0,0	4 684,6	138 664,2	0,002	0,045
248	R-61145515-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.02 1570/1300 MM	KS	2,00	0,0	0,0	16 858,7	33 717,4	0,000	0,000
248	R-61145518-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.03 770x1300 MM	KS	2,00	0,0	0,0	8 268,3	16 536,6	0,000	0,000
249	R-61145520-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.04 1800x1400 MM	KS	1,00	0,0	0,0	20 815,2	20 815,2	0,000	0,000
250	R-61145522-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.05 770x1400 MM	KS	2,00	0,0	0,0	8 904,3	17 808,6	0,000	0,000
251	R-61145524-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.06 3900x3140 MM	KS	1,00	0,0	0,0	101 152,0	101 152,0	0,000	0,000
252	R-61255221-H	SVĚTLÍK STŘEŠNÍ SKLADBA VIZ TABULKY OKEN O.07 4341x1390 MM	KS	2,00	0,0	0,0	370 973,1	741 946,2	0,000	0,000
253	R-61145526-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.08 600x1360 MM	KS	1,00	0,0	0,0	6 740,2	6 740,2	0,000	0,000
254	C-767111160-0	KOMPLET MTZ STEN ZASKL SVĚTLÍK 2X Z OCEL PROFILU 300kg	M2	11,40	0,0	0,0	816,6	9 309,2	0,000	0,003
255	C-767616111-0	MTZ ZÁRUBNÍ Z CGU 100 TYP OZN. 900/2100MM	KS	4,00	0,0	0,0	1 416,0	5 664,0	0,000	0,000
256	C-767616122-0	MTZ ZÁRUBNÍ Z CGU 100 TYP OZN. 1800/21500MM	KS	1,00	0,0	0,0	1 770,0	1 770,0	0,000	0,000
257	R-767651210-R1	MTZ KCE ANGLICKÝ DVOREK ATYP POROROST OCEL PL -6M2 4000X1500MM VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	KPL	1,00	0,0	0,0	34 102,0	34 102,0	0,100	0,100
258	R-767651210-R2	MTZ KCE ANGLICKÝ DVOREK ATYP MŘÍŽ Z POROROSTU OCEL PL -6M2 3000X1500MM VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	KPL	1,00	0,0	0,0	25 606,0	25 606,0	0,082	0,082
259	R-61143564-1	INSTALAČNÍ ŽLAB ROZM. 2*36,5+1,72*2+1,72*2 OCEL POKLOP OTVÍRAVÝ S KRYTEM	M	79,88	0,0	0,0	2 596,0	207 368,5	0,014	1,118
260	R-59621611-1	OCEL POJEZD V KOLEJNICI PRO VELKOFORMÁT OKNO 3,80M	KPL	1,00	0,0	0,0	10 974,0	10 974,0	0,020	0,020
261	H-61143576-1	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ 2.01 ŠATNY PRO STUPNĚ SCHOD 2*7X245X193MM	KPL	1,00	0,0	0,0	162 096,6	162 096,6	0,023	0,023
262	R-767221220-0	MTZ ZABR SCHOD Z TRUB NA OK -25kg/m ROZM. 2370MM 2X	M	5,85	0,0	0,0	210,6	1 232,0	0,000	0,000
263	H-117643120-0	OCEL ZABRADLI PROF JACKL KOTVENÍ 1100MM POL.236 OC PEVNÉ	M	5,85	0,0	0,0	295,0	1 725,8	0,300	1,755
264	C-767111201-0	MTZ STEN ZASKL DOKOVANI SVĚTLÍK O.07 EL TAHLA OVLÁDÁNÍ	KPL	2,00	0,0	0,0	56,4	112,8	0,000	0,000
265	R-767113401-R	KABINKY WC DREVOMONTA VČ. KŘÍDEL BARVA SYSTÉM 1,795*2,0*10+0,95*2,0*14	M2	62,50	0,0	0,0	4 441,5	277 593,8	0,062	3,875
266	R-767894104-R1	ZASUVNÉ HLEDIŠTĚ TELESKOP DL. 14,70M, HLOUBKA 3,60M, HMOTNOST TRIBUNY 5 400 KG VČ. 224 SEDADEL, NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
267	R-767894104-R2	MOTORIZACE A TECHNOLOGIE TRIBUNY NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KPL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
268	R-767894104-R3	MOBILNÍ JEVIŠTĚ - 5 VOZÍKŮ ŠÍŘE 9,00M A HLOUBKY 4,5M PŘÍSTUPOVÉ RAMENO SCHODIŠTĚ ŠÍŘ. 1,10M, NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
269	R-767894104-R4	DIVADELNÍ PODLAHA 50M2	M2	50,0	0,0	0,0	4 130,0	206 500,0	0,050	2,500

270	R-767894104-R5	MOTOROVÉ TAHY ELEKTRO DIVADELNÍ PRO ZAVĚŠENÍ SCENICKÝCH SVĚTEL NEBO DEKORACÍ VIZ PROJEKT	KS	3,0	0,0	0,0	135 700,0	407 100,0	0,035	0,105
271	R-767895555-R6	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02a	KS	1,0	0,0	0,0	2 290,4	2 290,4	0,000	0,000
272	R-767895566-R7	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02a	KS	2,0	0,0	0,0	2 290,4	4 580,8	0,000	0,000
273	R-767895577-R8	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02b	KS	2,0	0,0	0,0	2 290,4	4 580,8	0,000	0,000
274	R-767895588-R9	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM X.05 PRO KOTVENÍ MADLA míst.09	KS	1,0	0,0	0,0	3 155,3	3 155,3	0,000	0,000
275	R-767895589-R10	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM X.06 MADLA PRO IMOBILNÍ míst.09	KS	1,0	0,0	0,0	3 155,3	3 155,3	0,000	0,000
276	C-998767101-0	KOVOVÉ D KONST PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	28,428	0,0	0,0	1 383,5	39 330,1	0,000	0,000
277	C-998767192-0	PRIPL ZVET PRESUN KOVOVÉ KDK DO 100M	T	28,428	0,0	0,0	708,5	20 141,2	0,000	0,000
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>2 776 428,5</b>		<b>18,979</b>
<b>oddíl 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic:</b>								
278	C-965022131-0	BOUR PODLAH DLAZBY LOM KAM KOSTK 1M2- 1,65*9,40+2,50*2,85	M2	22,64	0,0	0,0	81,4	1 842,9	0,145	3,283
279	C-771291111-0	NATER PENETR PODKLADU PRO NOVÉ DLAZBY VSTUPU A SCHOD 1x PL. 4,01*9,20	M2	37,70	0,0	0,0	41,3	1 557,0	0,000	0,005
280	C-771421023-0	DMTZ SOKLIK DLAZBY U OPER ZÍDEK SIKMY 150x150 MC 5,50*2	M	11,00	0,0	0,0	436,9	4 805,9	0,015	0,167
281	C-998771101-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3,454	0,0	0,0	639,4	2 208,5	0,000	0,000
<b>771</b>		<b>PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>10 414,3</b>		<b>3,454</b>
<b>oddíl 772</b>		<b>Podlahy kamenné:</b>								
282	C-772501180-0	MTZ PODKLADNÍ KCE 0,20M PRO KAMEN DLAZBY PROSTE TL 100-120 4,01*8,55	M2	34,29	0,0	0,0	678,2	23 255,5	0,133	4,569
283	C-772504180-0	DOPLNĚNÍ MTZ KAMEN DLAZBY VZOROVANE TL 100-120 2,0*21,95+2*0,5*36,5 PO VYBOURÁNÍ ZÍDEK A OBRUBNÍKŮ KÁMEN	M2	80,40	0,0	0,0	1 050,8	84 484,3	0,133	10,714
284	C-772501180-0	MTZ KAMENNE DLAZBY VSTUP ZÁPADNÍ TERASA PROSTE TL 100-120	M2	34,29	0,0	0,0	678,2	23 255,5	0,133	4,569
285	C-772507140-0	DMTZ KAMEN DLAZBY PRO ANGL DVORKY TL.150MM (3+4)*1,25	M2	8,75	0,0	0,0	1 371,6	12 001,5	0,133	1,166
286	C-772591121-0	ADHEZNI MUSTEK POD DLAZBY KAMENNE	M2	80,40	0,0	0,0	135,0	10 854,0	0,000	0,024
287	C-777215701-0	PRIPL LICI POVR UPRAVA MC ŘÁDEK	M2	34,29	0,0	0,0	724,7	24 850,0	0,003	0,114
288	C-777716193-0	PRIPL ZA PLNIC PORU PR NA SCHODISTICH	M2	34,29	0,0	0,0	270,0	9 258,3	0,000	0,016
289	R-772550200-0	MTŽ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ HLAVN. VSTUPU OZN. Ka.01 VIZ TABULKA KAMENNÉ VÝROBKY Ka. REPASOVANÉ KAMENNÉ OBRUBNÍKY K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	53 100,0	53 100,0	1,000	1,000
290	R-283452200-H	DODÁVKA KÁMEN MATERIÁL CHYBEJÍCÍ POVRCHY - OPRAVA UMĚLÝ KÁMEN K POL. 289	SOUB	1,00	0,0	0,0	10 856,0	10 856,0	0,000	0,000
291	C-998772101-0	DLAZBY KAMENNE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	21,173	0,0	0,0	693,4	14 681,4	0,000	0,000
292	C-998772192-0	PRIPL ZVETS PRESUN DLAZ KAM DO 100M	T	21,173	0,0	0,0	208,4	4 412,5	0,000	0,000
<b>772</b>		<b>PODLAHY KAMENNÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>271 008,9</b>		<b>22,173</b>
<b>oddíl 777</b>		<b>Podlahy syntetické:</b>								
293	C-777315066-0	PODLAHA DOPLNĚNÍ DRÁTKOBETON/DLAŽBA ALT. POVRCH EPOXY TL 6MM 0,2*1,10+1,72*0,75+4,8*0,55+37,70	M2	41,85	0,0	0,0	1 242,0	51 977,7	0,015	0,622
294	C-777695121-0	ADHEZNI MUSTEK POD SYNTETICKE PODLAHY DTTO POL. 293	M2	41,85	0,0	0,0	378,0	15 819,3	0,000	0,013
295	C-777611900-0	OPRAVA PENETRACE EPOXY 3011	M2	41,85	0,0	0,0	121,0	5 063,9	0,001	0,026
296	C-998777101-0	PODLAHY SYNTET PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,660	0,0	0,0	609,1	402,0	0,000	0,000
<b>777</b>		<b>PODLAHY SYNTETICKÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>73 262,9</b>		<b>0,660</b>

<b>oddíl 781</b>		<b>Obklady:</b>								
297	C-781481100-0	LEPENÍ OBKLAD VNI MOZAICA NEBO OMYVAT STĚRKA DEKOR KERAM 40x40 ROZM. 4,75*1,65+2,75*1,65+(4+3,45)*2,0+2*(2,20*2+2,18*2)	M2	44,80	0,0	0,0	1 242,0	55 641,6	0,002	0,084
298	C-781489706-0	PRIPL OBKL VNI MOZAIK SPARY EPOXID HM DTTO POL. 297	M2	44,80	0,0	0,0	141,6	6 343,7	0,001	0,032
299	C-781489714-0	PRIPL OBKL VNI MOZAIK ZA VYROV PODKL	M2	44,80	0,0	0,0	212,4	9 515,5	0,005	0,224
300	H-59541201-1	OBKLAD MOZAICA KERAM ALT. STĚRKA BARVA DECOR	M2	44,80	0,0	0,0	1 888,0	84 582,4	0,004	0,179
301	C-998781101-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,518	0,0	0,0	639,4	331,2	0,000	0,000
<b>781</b>		<b>OBKLADY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>156 414,4</b>		<b>0,518</b>
<b>oddíl 783</b>		<b>Nátěry:</b>								
302	C-783124220-0	NATER OCEL KCE SYNTET B 1x+2xEMAIL DVEŘE 2*2*1,6+2*2*1,8+2*1,2	M2	16,00	0,0	0,0	173,9	2 782,4	0,000	0,007
303	C-783152113-0	NATER OCEL KCE SYNTETIC A ZAKLAD+3x (5+7,5+4+6,5+3)	M2	26,00	0,0	0,0	161,5	4 199,0	0,001	0,024
304	C-783175550-0	NATER OCEL KCE VIDITELNÉ ČÁSTI POLYUR D 2x+2xEMAIL VODOROVNÉ ZNAČENÍ ŠABLONY NA ŽUL KOSTKÁCH PRO OA DLE SITUACE NADVOŘÍ C2 - 27 PARKOVÝCH STÁNÍ PRO OA 28*3+27*205+2*4+3*3+3*4 M	M2	40,00	0,0	0,0	400,7	16 028,0	0,001	0,030
305	R-783184521-0	SITUACE NADVOŘÍ C2 - 27 PARKOVÝCH STÁNÍ PRO OA	M	180,50	0,0	0,0	197,1	35 576,6	0,001	0,181
<b>783</b>		<b>NÁTĚRY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>58 586,0</b>		<b>0,241</b>
<b>oddíl 784</b>		<b>Malby:</b>								
306	C-784404801-0	CHEM ODSTR MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	50,00	0,0	0,0	38,9	1 945,0	0,000	0,006
307	C-784451481-0	MALBA 3xREMAL 2BAR+STROP MISTN V 3,8M	M2	50,00	0,0	0,0	75,5	3 775,0	0,000	0,015
308	C-784454371-0	MALBA 2xDUFA BILA MISTNOSTI V 3,8M	M2	455,00	0,0	0,0	48,4	22 022,0	0,001	0,240
309	C-784454471-0	MALBA 2xDUFA TONOV MISTNOSTI V 3,8M	M2	600,00	0,0	0,0	75,5	45 300,0	0,001	0,345
310	C-784454671-0	MALBA 2xDUFA OMYV TONOV MISTN V 3,8M	M2	150,00	0,0	0,0	116,8	17 520,0	0,001	0,085
311	C-784459119-0	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 1x 100%	M2	150,00	0,0	0,0	147,5	22 125,0	0,002	0,270
312	C-784471111-0	VYBANDAZOVANI SPOJU STĚN 10CM MISTN V 3,8M	M	100,00	0,0	0,0	97,7	9 770,0	0,000	0,029
313	C-784473111-0	VYBANDAZOVANI STROP 25CM MISTN V 3,8M	M	150,00	0,0	0,0	172,3	25 845,0	0,001	0,085
314	C-784496530-0	ADHEZNI MUSTEK POD MALBY	M2	50,00	0,0	0,0	14,2	710,0	0,000	0,015
315	C-784498921-0	VYHLAZENI 2xMALIR MASOU M+S V 3,8M	M2	150,00	0,0	0,0	150,7	22 605,0	0,002	0,245
<b>784</b>		<b>MALBY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>171 617,0</b>		<b>1,337</b>
<b>oddíl 787</b>		<b>Zasklívání:</b>								
316	R-787305544-0	Skleněné zrcadlo 05-06 dle výpisu Doplnků pol. X-01a - D+MTŽ	KS	2,00	0,0	0,0	778,8	1 557,6	0,018	0,036
317	R-787305555-0	Skleněné zrcadlo 09 sklopné dle výpisu Doplnků pol. X-01b - D+MTŽ	KS	1,00	0,0	0,0	2 537,0	2 537,0	0,018	0,018
318	R-787305566-0	Skleněné zrcadlo 03-05 dle výpisu Doplnků pol. X-01c - D+MTŽ	KS	2,00	0,0	0,0	778,8	1 557,6	0,018	0,036
319	C-787300801-0	VYSKL STRESNICH KONSTR TMELENYCH 2,2*4,4*2	M2	19,36	0,0	0,0	112,9	2 185,7	0,018	0,348
320	C-787701902-0	OPR ZASKL VYKLADCU ZATMEL SPAR 50MM2	M	30,00	0,0	0,0	83,3	2 499,0	0,003	0,078
321	C-787701903-0	OPR ZASKL VYKLADCU ZATMEL SPAR 100MM2	M	10,00	0,0	0,0	158,2	1 582,0	0,005	0,046
322	C-998787101-0	ZASKLIVANI PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,473	0,0	0,0	739,8	349,9	0,000	0,000
323	C-998787192-0	PRIPL ZVETS PRESUN ZASKLIV DO 100M	T	0,473	0,0	0,0	336,4	159,1	0,000	0,000
<b>787</b>		<b>ZASKLÍVÁNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>12 428,0</b>		<b>0,563</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>INSTALACE:</b>									

324	oddíl 721 C-721000001-0	<b>Kanalizace vnitřní:</b> Kanalizace vnitřní - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	643 942,2	643 942,2	0,000	0,000
	<b>721</b>	<b>KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>643 942,2</b>	<b>643 942,2</b>		<b>0,000</b>
325	oddíl 722 C-722000001-0	<b>Vodovod vnitřní:</b> Vodovod vnitřní - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	366 026,2	366 026,2	0,010	0,010
	<b>722</b>	<b>VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>366 026,2</b>	<b>366 026,2</b>		<b>0,010</b>
326	oddíl 725 C-725000001-0	<b>Zařizovací předměty ZTI:</b> Zařizovací předměty ZTI - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	483 103,3	483 103,3	0,010	0,010
	<b>725</b>	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>483 103,3</b>	<b>483 103,3</b>		<b>0,010</b>
327	oddíl 731 C-731000001-0	<b>Kotelny:</b> Kotelny - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,022	0,022
	<b>731</b>	<b>KOTELNY CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,022</b>
328	oddíl 732 C-732219319-0	<b>Strojovny ÚT:</b> Strojovny ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,017	0,017
	<b>732</b>	<b>STROJOVNY ÚT CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,017</b>
329	oddíl 733 C-733113117-0	<b>Rozvody ÚT:</b> Rozvody ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<b>733</b>	<b>ROZVODY ÚT CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,000</b>
330	oddíl 734 C-734111623-0	<b>Armatury ÚT:</b> Armatury ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,266	0,266
	<b>734</b>	<b>ARMATURY ÚT CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,266</b>
331	oddíl 735 C-735211223-0	<b>Otopná tělesa:</b> Otopná tělesa - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,095	0,095
	<b>735</b>	<b>OTOPNÁ TĚLESA CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,095</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>									
	oddíl M21	<b>Montáže silnoproud:</b>									
332	M-21-0	ELEKTROMONTÁŽE	KC	1,00	629 597,4	629 597,4	583 429,2	583 429,2	0,000	0,000	
333	M-21-1	OPRAVA A MTŽ BLESKOSVODU NA NOVOU STŘECHU	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	<b>M21</b>	<b>MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>				<b>629 597,4</b>	<b>583 429,2</b>	<b>583 429,2</b>		<b>0,000</b>	
	oddíl M22	<b>Montáže slaboproud:</b>									
334	M-22-0	MONTÁŽE SLABOPR SDEL ZARIZENI	KC	1,00	561 400,7	561 400,7	174 053,1	174 053,1	0,000	0,000	
335	M-23-1	PROJEKT EZS	KC	1,00	152 847,9	152 847,9	96 081,1	96 081,1	0,000	0,000	
336	M-23-2	PROJEKT EPS	KC	1,00	339 730,3	339 730,3	169 487,2	169 487,2	0,000	0,000	
337	M-23-3	REVIZE A ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ SLP	KC	1,00	0,0	0,0	18 500,0	18 500,0	0,000	0,000	
	<b>M22</b>	<b>MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM</b>				<b>1 053 978,9</b>	<b>458 121,5</b>	<b>458 121,5</b>		<b>0,000</b>	
	oddíl M24	<b>Montáže vzduchotechniky:</b>									
338	M-24-0	MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIZENI	KC	1,00	2 387 804,6	2 387 804,6	684 377,6	684 377,6	0,000	0,000	
339	M-24-1	ZPROVOZNĚNÍ A REVIZNÍ ZPRÁVA VZT	KC	1,00	0,0	0,0	25 000,0	25 000,0	0,000	0,000	
	<b>M24</b>	<b>MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM</b>				<b>2 387 804,6</b>	<b>709 377,6</b>	<b>709 377,6</b>		<b>0,000</b>	

340	oddíl M46 M-460230002-0	Zemní práce prováděné při externích montážích: PŘELOŽKY IS V AREÁLU PRO PROPOJENÍ KAB DO 10 KV ZEM 2 - PROTLAK SÍTÍ IS	KS	1,00	0,0	0,0	135 000,0	135 000,0	0,000	0,000
	<b>M46</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE PŘI EXTERNÍCH MONTÁŽÍCH CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>135 000,0</b>		<b>0,000</b>

		<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :</b>								<b>23 363 199</b>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

**Pokyny k vyplnění výkazů výměr:**

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.
- 6) Dodávka a montáž jevištní technologie není součástí VZ, viz položky ve stavební části pol. 251-253, výměra 0.

**Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.**