

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	Porticus s.r.o.
Zakázka	Městské divadlo K.Vary, Divadelní náměstí č. 21 - Stavební úprava střechy, obnova fasády
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	Nedlinou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace. Veškeré technologické postupy a parametry materiálů jsou podrobně popsány v PD.

Verze

Popis	Vychází
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Městské divadlo K.Vary, Divadelní náměstí č. 21 - Stavební úprava střechy, obnova fasády

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: Městské divadlo	24 498 361	172,8	5 144 656	29 643 016
006: Úpravy povrchu	6 770 262	85,4	1 421 755	8 192 017
009: Ostatní konstrukce a práce	1 852 751	0,1	389 078	2 241 828
021: Stínoproud	276 300		58 023	334 323
024: Vzduchotechnika	62 226		13 067	75 293
091: Bourání konstrukcí - demolice	670 361		140 776	811 137
099: Přesun hmot HSV	24 622		5 171	29 793
711: Izolace proti vodě	770 530	1,6	161 811	932 341
712: Povlakové krytiny	634 170	4,5	133 176	767 345
713: Izolace tepelné	381 346	5,6	80 083	461 429
720: Zdravotní technika	108 434		22 771	131 205
762: Konstrukce tesařské	799 826	20,4	167 963	967 790
764: Konstrukce klempířské	5 400 646	9,9	1 134 136	6 534 782
765: Krytiny tvrdé	3 000 499	44,7	630 105	3 630 603
766: Konstrukce truhlářské	502 740		105 575	608 315
767: Konstrukce zámečnické	730 290		153 361	883 650
772: Kamenné dlažby	987 536	0,4	207 383	1 194 919
783: Nátěhy	730 642	0,4	153 435	884 077
V09: Ostatní náklady	73 620		15 460	89 080
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	721 560		151 528	873 088

Celkem (bez DPH)**24 498 361****DPH****5 144 656**

DPH 21 % ze základny: 24 498 361

5 144 656

Celkem (včetně DPH)**29 643 016 CZK**

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO 01: Městské divadlo														
006: Úpravy povrchu														
1.	SP	310236261	Zazdívková otvorů pi do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami palenyými tl do 600 mm	kus	2,0	-	2,0	692,00	1 364	0,09686	85,4	21	1 421,755	8 192,017
2.	SP	612476015	Vnitřní sanční omítkový systém -podhoz, omítka, síťka (kompletní systém-dle PD)	m2	29,25	-	29,25	1 542,00	45 104	0,06528	1,9	21	9 472	54 575
			<i>84 f 16,9</i>											
			<i>85 f 12,35</i>											
3.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnější stěn nanášená ručně	m2	220,0	-	220,0	711,00	156 420	0,02000	4,4	21	32 848	189 268
			<i>u střechy f 165*0,2</i>											
			<i>u fasady f 935*0,2</i>											
			<i>187,0</i>											
4.	SP	622427121	Oprava vnějších omítk štukových MV nebo MVC tlentostí VII v rozsahu do 10%	m2	2 360,0	-	2 360,0	196,00	462 560	0,02425	57,2	21	97 138	559 698
			<i>Fasáda f 2360</i>											
5.	SP	622471115	Tenkovrstvá úprava povrchu vnějších stěn aktivovaným štukem tl do 3 mm	m2	2 360,0	-	2 360,0	178,00	420 080	0,00409	9,7	21	88 217	508 297
			<i>Fasáda f 2360</i>											
6.	SP	622476015	Sanční vnější omítkový systém -podhoz, omítka, síťka (kompletní systém dle PD)	m2	86,9	-	86,9	1 736,00	150 858	0,06528	5,7	21	31 680	182 539
			<i>86 f 16*2</i>											
			<i>88 f 33,5</i>											
			<i>89 f 21,4</i>											
7.	SP	622500001	Vyspřávnění -akrylát trvale pružný tmel do exteriéru	m	1 100,0	-	1 100,0	169,00	185 900		-	21	39 039	224 939
			<i>u křem.-kcl f 163+935</i>											
			<i>21,4</i>											
8.	SP	622500010	Očištění kameniných soklů a zdobných prvků, povrch úprava hydrofobizace	m2	94,0	-	94,0	759,00	71 346		-	21	14 983	86 329
			<i>87 f 94</i>											
9.	SP	622500020	Restaurační práce na opravě soch zvířat vč. podstavce	kus	2,0	-	2,0	88 000,00	176 000		-	21	36 960	212 960
			<i>Včetně provedení restaurátorského průzkumu, zprařování restaurátorského záměru a jeho schválení odbornou památkovou péčí.</i>											
10.	SP	622611132	Nálet silikátový dvojnásobný vněj omítaných stěn vč penetrace provedeny ručně	m2	2 360,0	-	2 360,0	1 837,00	4 335 320	0,00060	1,4	21	910 417	5 245 737
			<i>2360</i>											
11.	SP	622611138	Nálet silikátový dvojnásobný vněj omítaných stěn vč penetrace a hydrofobizace provedeny ručně	m2	220,0	-	220,0	2 089,00	459 580	0,00060	0,1	21	96 512	556 092
			<i>220</i>											
12.	SP	622903140	Mýtí s odmaštěním vnějších omítek stupně sčistosti 7 tlakovou vodou	m2	2 360,0	-	2 360,0	119,00	280 840	0,00012	0,3	21	58 976	339 816
			<i>Fasáda f 2360</i>											
13.	SP	631311118	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl C 35/45	m3	0,95	-	0,95	9 100,00	8 645	2,45329	2,3	21	1 815	10 460
			<i>84 f 16*0,05</i>											
			<i>84.1 f 3*0,05</i>											
			<i>0,15</i>											
14.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení mýtlů	m3	0,95	-	0,95	231,00	219		-	21	46	266
15.	SP	631362021	Výzluž mazanin svařovanými síťkami Karl	1	0,103	-	0,103	27 600,00	2 832	1,05306	0,1	21	595	3 426
			<i>84 f 16*0,005*1,08</i>											
			<i>0,086</i>											
			<i>84.1 f 3*0,005*1,08</i>											
			<i>0,016</i>											
16.	SP	632451022	Vyrovňovací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,0	-	19,0	482,00	9 158	0,07426	1,4	21	1 923	11 081
			<i>84.1 f 3</i>											
			<i>84 f 16</i>											
			<i>3,0</i>											
17.	SP	632451024	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	5,5	-	5,5	482,00	2 651	0,12310	0,7	21	557	3 208
			<i>83 f 3*2</i>											
			<i>5,5</i>											
18.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,26	-	11,26	123,00	1 395		-	21	291	1 676
			<i>86 f 7,2</i>											
			<i>1,2</i>											
			<i>87 f 1,2</i>											
			<i>1,2</i>											
			<i>88 f 2,96</i>											
			<i>2,96</i>											

1.	SP	900900000	009: Ostatní konstrukce a práce	Kus	1,0	-	1,0	134 682,00	1 852 751	0,1	-	21	389 078	2 241 828
2.	SP	900900001	Systém ochrany osob proti pádu - přenos (viz záložka)	Kus	2,0	-	2,0	9 530,00	134 682	-	-	21	28 283	162 965
3.	SP	900900025	Osobní ochranné prostředky proti pádu osob - přenos (viz záložka)	Kč	1,0	-	1,0	900,00	19 060	-	-	21	4 003	23 063
			Ostatní práce na skřevích, nepřistupných křídlech (bude čerpáno po schválení TDS a objednatel)						900			21	189	1 089
			1. přídatně další výměna tráno krovu, hranolu průřez.plochy do 450cm2 -vyměra 15,0m2											

4.	SP	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 s do 1,2 m v do 25 m	m2	3 426,0	-	3 426,0	59,50	203 847	-	-	21	42 808	246 655
			150*21+66*6		3 426,0									

5.	SP	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	719 460,0	-	719 460,0	1,29	928 103	-	-	21	194 902	1 123 005
			7 městic : 3426*30*7		719 460,0									

6.	SP	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 s do 1,2 m v do 25 m	m2	3 426,0	-	3 426,0	40,00	137 040	-	-	21	28 778	165 818
----	----	-----------	--	----	---------	---	---------	-------	---------	---	---	----	--------	---------

7.	SP	944511111	Montáž ochranné síle z textilie z umělých vláken	m2	3 426,0	-	3 426,0	10,10	34 603	-	-	21	7 267	41 869
8.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síle za první a ZKD den použití	m2	719 460,0	-	719 460,0	0,45	323 757	-	-	21	67 989	391 746
			7 městic : 3426*30*7		719 460,0									

9.	SP	944511811	Demontáž ochranné síle z textilie z umělých vláken	m2	3 426,0	-	3 426,0	7,10	24 325	-	-	21	5 108	29 433
10.	SP	944711114	Montáž zachytivé síťky š přes 2,5 m	m	10,0	-	10,0	155,00	1 550	-	-	21	326	1 876
			2*5		10,0									

11.	SP	944711214	Příplatek k zachytivé síťce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	2 100,0	-	2 100,0	3,80	7 980	-	-	21	1 676	9 656
			7 městic : 10*30*7		2 100,0									

12.	SP	944711814	Demontáž zachytivé síťky š přes 2,5 m	m	10,0	-	10,0	99,00	990	-	-	21	208	1 198
13.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	374,0	-	374,0	74,00	27 676	0,00021	0,1	21	5 812	33 488
			pro R1.1, R2.1 -vnitřní : 158+216		374,0									

14.	SP	950251010	Osazení PVC trubky pro odvod vody za zdi (S10)	kus	1,0	-	1,0	4 260,00	4 260	-	-	21	895	5 155
15.	SP	F43	Stavební úprava -posun okapnice dveřního křídla	kus	1,0	-	1,0	3 978,00	3 978	-	-	21	835	4 813

1.	SP	210 00-0001	021: Silnoproud	kus	1,0	-	1,0	234 960,00	234 960	-	-	21	49 342	284 302
2.	SP	210 00-0002	Čištění světel vč.provedení revize funkčnosti, uvedení do provozu (S2)	kus	5,0	-	5,0	3 180,00	15 900	-	-	21	3 339	19 239
3.	SP	210 00-0003	Čištění světel (S3)	kus	15,0	-	15,0	1 696,00	25 440	-	-	21	5 342	30 782

1.	SP	240501010	024: Vzdutotechnika	kus	1,0	-	1,0	62 225,50	62 226	-	-	21	13 067	75 293
			Vzdutotechnika - přenos (viz záložka)											

1.	SP	712400831	091: Bourání konstrukci - demolice	m2	1 050,55	-	1 050,55	31,00	32 567	-	-	21	6 839	39 406
			Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě		1 050,55									
			158, 2+30+37+41+2, 6+318+54+98,2+5+5,5		608,0									

2.	SP	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m2	608,0	-	608,0	35,00	21 280	-	-	21	4 469	25 749
			216+392		608,0									

3.	SP	762331814	Demontáž vazaných kci krovu z hranolu průřezové plochy do 450 cm2	m	146,55	-	146,55	72,00	10 552	-	-	21	2 216	12 767
			dle BD : 15, 8+3+37, 4+3+4, 75+21, 6+21, 8+39, 2		146,55									

4.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	881,925	-	881,925	67,00	59 089	-	-	21	12 409	71 498
			R1.1 : 158,2		158,2									
			R1.3 : 30		30,0									
			R1.4 : 374*0,25		93,5									
			R1.5 : 30		30,0									
			R1.6 : 47,5*0,25		11,875									
			R1.7 : 12,6		12,6									
			R2.1 : 216		216,0									
			R2.2 : 318*0,25		79,5									
			R2.3 : 392*0,25		98,0									

Porč	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
5	SP	764311822	Demonáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha přes 25 m ² R3.1 : 7,54 R3.2 : 98,25	m ²	574,82	-	574,82	63,00	36 214	-	-	21	7 605	43 819
6	SP	764323820	Demonáž opechování okapů krytina do řs 250 mm 146,7+6,9,7+229,1+120,2+3,6+9+11,52 574,82	m	263,5	-	263,5	33,00	8 696	-	-	21	1 826	10 522
7	SP	764323840	Demonáž opechování okapů krytina do řs 500 mm 57,5+95+57+29,25 152,5	m	152,5	-	152,5	39,00	5 948	-	-	21	1 249	7 196
8	SP	764331852	Demonáž lemování zdi tvrdá krytina řs 500 mm přes 45° 57,5+95 125,0	m	125,0	-	125,0	40,00	5 000	-	-	21	1 050	6 050
9	SP	764362810	Demonáž poklopu hladká krytina do 30° 92+33 125,0	kus	15,0	-	15,0	147,00	2 205	-	-	21	463	2 668
10	SP	764393830	Demonáž střešní hřeben řs 400 mm do 30° 9+6 15,0	m	97,0	-	97,0	40,00	3 880	-	-	21	815	4 695
11	SP	764421830	Demonáž opechování říms řs do 200 mm 7,2+4 26,8	m	317,7	-	317,7	37,00	11 755	-	-	21	2 469	14 223
12	SP	764421850	Demonáž opechování říms řs do 330 mm 64,7+6,7,5+18+2+4+2+3,5,8+2+6,0,1+9,1,8 317,7	m	272,2	-	272,2	39,00	10 616	-	-	21	2 229	12 845
13	SP	764421870	Demonáž opechování říms řs do 750 mm 64,7+6,7,5+10+2 272,2	m	190,0	-	190,0	46,00	8 740	-	-	21	1 835	10 575
14	SP	764430810	Demonáž opechování zdi řs do 250 mm 132,2+18+4+3,5,8 190,0	m	104,0	-	104,0	35,00	3 640	-	-	21	764	4 404
15	SP	764430840	Demonáž opechování zdi řs do 500 mm 92+2 104,0	m	116,0	-	116,0	39,00	4 524	-	-	21	950	5 474
16	SP	764430850	Demonáž opechování zdi řs 600 mm 52+52+12 116,0	m	12,0	-	12,0	48,00	576	-	-	21	121	697
17	SP	765161801	Demonáž krytiny z přírodní břidlice do stří R2.1 : 216 R2.2 : 318 R2.3 : 392 318,0	m ²	926,0	-	926,0	134,00	124 094	-	-	21	26 058	150 142
18	SP	765161821	Příplatek k cenám demonáže břidlice krytiny za sklon přes 30° 216+392 608,0	m ²	608,0	-	608,0	11,00	6 688	-	-	21	1 404	8 092
19	SP	766218111	Demonáž schodišového madla 3+6+11,5+1+6+6 65,5	m	65,5	-	65,5	49,00	3 210	-	-	21	674	3 883
20	SP	965024131	Bourání kamených podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m ² Bourání kamených podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m ² R4.1 : 3 3,0	m ²	3,0	-	3,0	99,00	297	-	-	21	62	359
21	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m ² R4.1 : 3 R6 : 7,2+0,4,85 R7 : 1,2+0,85 R8 : 2,86+0,05 3,0	m ³	0,563	-	0,563	3 240,00	1 824	-	-	21	383	2 207
22	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl pře 4 m ² R4 : 16+0,2 R4.1 : 3+0,2 3,2	m ³	3,8	-	3,8	3 142,00	11 940	-	-	21	2 507	14 447
23	SP	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV II do 600 mm R4.1 : 3+0,2 0,6	kus	3,0	-	3,0	347,00	1 041	-	-	21	219	1 260
24	SP	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV II do 900 mm mm 1,0	kus	1,0	-	1,0	657,00	657	-	-	21	138	795
25	SP	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m ² II do 450 mm kus 2,0	kus	2,0	-	2,0	327,00	654	-	-	21	137	791
26	SP	978013191	Člucení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % S4 : 16,9 S5 : 12,35 12,35	m ²	29,25	-	29,25	71,00	2 077	-	-	21	436	2 513
27	SP	978015291	Člucení vnějších omítek MV nebo MVC stupně sčistosti I až IV o rozsahu do 100 % u střešy : 165+0,2 u fasády : 935+0,2 S6 : 16 S8 : 33,5 33,0 187,0 16,0 33,5	m ²	380,35	-	380,35	108,00	41 078	-	-	21	8 626	49 704

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2	SP 11150001	Asfaltová penetrace např. Dekprimer <small>5,5 (1190,4+24,5)*0,2+3</small>	kg	728,94	-	728,94	44,00	32 073	0,00100	0,7	21	6 735	38 809
3	H 628522-01	Pás asfaltovaný, modifikovaný SBS např. Elastek 50 Special dekor <small>34,65+30+41,3+54+98,25</small>	m2	264,4	15,00	304,06	208,00	63 244	0,00690	2,1	21	13 281	76 526
4	H 628522-02	Pás s modifikováním asfaltem např. Glasiek 40 Special mineral <small>26,4+119+5,5</small>	m2	288,9	15,00	332,235	179,00	59 470	0,00350	1,2	21	12 489	71 959
5	SP 628522-03	Modifikovaný asf. hydroizolační pás např. Elastek 30 - Slicker Ultra <small>216+318+392+9,9</small>	m2	931,5	-	931,5	163,00	151 835	-	-	21	31 885	183 720
6	SP 712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým <small>R1.2 f 34,65 R1.5 f 30 R1.6 f 47,5 R3.1 f 54 R3.2 f 98,25 R2.1 f 216 R2.2 f 318 R2.3 f 392 R4 f 16 R4.1 f 3 R4.2 f 3 R5 f 9,5</small>	m2	1 214,9	-	1 214,9	49,00	59 530	-	-	21	12 501	72 031
7	SP 712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NALP přilepením v plné ploše vč. Imeleni <small>R1.2 f 34,65+2 R1.5 f 30+2 R1.6 f 47,5+2 R3.1 f 54+2 R3.2 f 98,25+2 R5 f 9,5</small>	m2	534,3	-	534,3	198,00	105 791	0,00088	0,5	21	22 216	128 008
8	SP 712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NALP přilepením bodové <small>R4 f 16 R4.1 f 3 R5 f 9,5</small>	m2	24,5	-	24,5	172,00	4 214	0,00036	0,0	21	885	5 099
9	SP 712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí <small>R2.2 f 318 R5 f 9,5</small>	m2	323,5	-	323,5	123,00	39 791	-	-	21	8 356	48 147
10	SP 712500001	Podložení spoju podkladním Al plechem tl.0,7mm v pruzích š.250mm <small>R3.1 f 54+2 f 194+98,25+10,25</small>	m2	38,063	-	38,063	586,00	22 305	-	-	21	4 694	26 989
11	SP 712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí <small>R2.1 f 216 R2.3 f 392</small>	m2	608,0	-	608,0	121,00	73 568	-	-	21	15 449	89 017
12	SP 998712203	Přesun hmot. procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m <small>R2.3 f 392</small>	%	3,44	-	3,44	6 130,80	21 090	-	-	21	4 429	25 519
713: Izolace tepelné													
1.	H 0003-00013458-001	Izolace do podlah např. DEKPER FLOOR 022 2400x1200mm tl.60mm <small>38</small>	m2	38,0	2,00	38,76	349,00	13 527	0,00017	0,1	21	2 841	16 368
2.	H 283292-01	Folie parotěsná PE fólie např. Deksepar <small>30+216+159,2+1,9</small>	m2	423,2	15,00	466,68	30,00	14 600	0,00017	0,1	21	3 066	17 666
3.	H 28372312	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm <small>5,5+2</small>	m2	11,0	2,00	11,22	182,00	2 042	0,00300	0,0	21	429	2 471
4.	H 631481-01	Deska minerální izolaci 600x1200 mm tl.80 mm <small>60+216+2</small>	m2	492,0	2,00	501,84	186,00	93 342	0,00224	1,1	21	19 602	112 944
5.	H 631481-02	Deska minerální izolaci 600x1200 mm tl.100 mm	m2	30,0	2,00	30,6	228,00	6 977	0,00280	0,1	21	1 465	8 442
6.	H 63148152	Deska minerální izolaci 600x1200mm tl.60 mm	m2	257,926	2,00	263,085	137,00	36 043	0,00300	0,8	21	7 569	43 612
7.	H 63148155	Deska minerální izolaci 600x1200 mm tl.120 mm <small>158,2+2</small>	m2	316,4	2,00	322,728	269,00	86 814	0,00600	1,9	21	18 231	105 045
8.	SP 713111136	Montáž izolace tepelné stropu vóne kladenými rohovníky, pásy, dilci, deskami mezi trámy <small>R1.3 f 30 R1.5 f 30+2</small>	m2	876,4	-	876,4	52,00	45 573	-	-	21	9 570	55 143

9	SP	713131141	<p>RO.1 : 216*2 R1.1 : 158,2*2 R4 : 16*2 R4.1 : 3*2</p> <p>podkrovi : (4,5+4,75)*2*5,6 2,9*4*1 4,55*4,75 -2,9*2,9 128,963</p>	m2	257,926	-	257,926	153,00	39,463	0,00600	1,5	21	8,287	47,750
---	----	-----------	---	----	---------	---	---------	--------	--------	---------	-----	----	-------	--------

10	SP	713141131	<p>RO.1 : 216*2 R1.1 : 158,2*2 R4 : 16*2 R4.1 : 3*2</p>	m2	11,0	-	11,0	108,00	1,188	0,00116	0,0	21	249	1,437
----	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-------	---------	-----	----	-----	-------

11	SP	713291132	<p>RO.1 : 216*2 R1.1 : 158,2 R4 : 16 R4.1 : 3</p>	m2	423,2	-	423,2	59,00	24,969	0,00004	0,0	21	5,243	30,212
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	--------	---------	-----	----	-------	--------

12	SP	713501010	<p>RO.1 : 20 R2.1 : 20</p>	kus	20,0	-	20,0	430,00	8,600		-	21	1,806	10,406
----	----	-----------	--------------------------------	-----	------	---	------	--------	-------	--	---	----	-------	--------

13	SP	998713203	<p>RO.1 : 20 R2.1 : 20</p>	%	2,2	-	2,2	3,731,37	8,209		-	21	1,724	9,933
----	----	-----------	--------------------------------	---	-----	---	-----	----------	-------	--	---	----	-------	-------

1	SP	720501010	<p>720- Zdravotní technika Zdravotnická -přenos (viz záložka)</p>	kus	1,0	-	1,0	108,434,00	108,434		-	21	22,771	131,205
---	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	------------	---------	--	---	----	--------	---------

4	SP	762300001	<p>762- Konstrukce tesarské Rezvo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II</p>	m3	6,789	8,00	7,332	7,321,00	53,678	0,55000	20,4	21	167,863	967,790
---	----	-----------	---	----	-------	------	-------	----------	--------	---------	------	----	---------	---------

5	SP	762300002	<p>Rezvo jehličnaté hranol jakost I-I délka 4 - 5 m</p>	m3	6,262	8,00	6,763	7,996,00	54,070	0,55000	3,7	21	11,272	64,951
---	----	-----------	---	----	-------	------	-------	----------	--------	---------	-----	----	--------	--------

6	SP	762300003	<p>Rezvo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2</p>	m3	4,838	8,00	5,225	7,632,00	39,878	0,55000	2,9	21	8,374	48,252
---	----	-----------	--	----	-------	------	-------	----------	--------	---------	-----	----	-------	--------

7	SP	762300004	<p>Dod+ntz+impregnace dřev vzrůvky 375/40-80mm tl.60mm</p>	kus	11,0	-	11,0	511,00	5,621		-	21	1,180	6,801
---	----	-----------	--	-----	------	---	------	--------	-------	--	---	----	-------	-------

8	SP	762332134	<p>Dod+ntz+impregnace dřev lamenařly 375/230mm tl.60mm</p>	kus	90,0	-	90,0	432,00	38,880		-	21	8,165	47,045
---	----	-----------	--	-----	------	---	------	--------	--------	--	---	----	-------	--------

9	SP	762341026	<p>Dod+ntz+impregnace dřev vzrůvky 375/60-100mm tl.40mm</p>	kus	165,0	-	165,0	487,00	80,585		-	21	16,875	57,230
---	----	-----------	---	-----	-------	---	-------	--------	--------	--	---	----	--------	--------

10	SP	762341210	<p>Montáž vazaných keč krovů pravidelných z hranečního řeziva průřezové plochy do 450 cm2</p>	m	156,55	-	156,55	288,00	45,086		-	21	9,468	54,555
----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	--------	--	---	----	-------	--------

11	SP	762342214	<p>Bednění střed rovniých z desek OSB III tl 22mm na pero a drazku šroubovaných na krokvě</p>	m2	416,8	-	416,8	438,00	182,558	0,01000	4,2	21	38,337	220,896
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	---------	---------	-----	----	--------	---------

12	SP	762342441	<p>Bednění střed rovniých z desek OSB III tl 22mm na pero a drazku šroubovaných na krokvě</p>	m2	158,2	-	158,2	30,40	30,40		-	21	5,406	31,147
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-------	--	---	----	-------	--------

12	SP	762342441	<p>Montáž lepené stěny a základů lepením celoplošné rohoží, pásu, dílců, desek</p>	m2	282,875	-	282,875	91,00	25,742		-	21	5,406	31,147
----	----	-----------	--	----	---------	---	---------	-------	--------	--	---	----	-------	--------

12	SP	762342441	<p>Montáž lepené stěny a základů lepením celoplošné rohoží, pásu, dílců, desek</p>	m2	170,8	-	170,8	48,00	8,198		-	21	1,722	9,920
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	-------	-------	--	---	----	-------	-------

12	SP	762342441	<p>Montáž lepené stěny a základů lepením celoplošné rohoží, pásu, dílců, desek</p>	m	1356,5	-	1356,5	21,00	28,487		-	21	5,982	34,469
----	----	-----------	--	---	--------	---	--------	-------	--------	--	---	----	-------	--------

Por. Typ	Kod	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zitravné	Vyměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
13.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	27,059	27,059	863,00	23 352	0,02000	0,5	21	4 904	28 256
		Latě : R1.5 : R2.1, R3.1 : 30*216+158,2 R1.2 : 34,65*2 R1.8 : 21*2 R3.1 : 54*2 R3.2 : 98,25*2											
		243,6*0,04*0,06+(158,2*12,6+123,1)*0,02*0,06+(158,2+12,6)*3*0,05*0,04+158,2*2*0,03*0,11+42*0,06*0,05 403,2*0,03*0,05+69,3*0,06*0,04+108*0,04*0,06+156,5*0,06*0,04											
		trámy : 156,55*0,2*0,2 bednění : 193,5*11,875*79,5+981*0,024 OSB desky : 158,2*130+12,6*2161*0,022											
14.	SP	762430025	Obložení stěn z desek CETRIS II 20 mm nebruslených na pero a drážku sroubovaných	m2	216,9	216,9	537,00	116 475	0,02000	4,3	21	24 460	140 935
		R1.2 : 34,65 R1.5 : 30 R3.1 : 54 R3.2 : 98,25											
15.	SP	762431026	Obložení stěn z desek OSB III II 22mm nebruslených na pero a drážku přibíjených	m2	62,7	62,7	462,00	28 967	0,01000	0,6	21	6 083	35 051
		Zrcuzující deska nastojáto : 0,12*0,2*100 R1.8 : 21 R1.9 : 39,3											
16.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž ořizování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	279,6	279,6	52,00	14 539	0,00020	0,1	21	3 053	17 592
		2,4*31,65*30+21*39,3+54*98,25											
17.	SP	998762203	Přesun hmoti procentní pro kce tesarské v objemech v do 24 m	%	5,79	5,79	7 560,51	43 775	-	-	21	9 193	52 968
1.	SP	764211521	764: Konstrukce klempřířské Krytina TIZn tl 0,7mm slojatá dvojitá drážka sklonu do 30° vč dilat spojů, podkl.pz plechů	m2	209,08	209,08	2 252,00	470 848	0,00658	9,9	21	1 134 136	6 534 782
		R1.1 : 94,6*0,8 R1.2 : 146,7 R1.3 : 54,7											
2.	SP	764211525	Krytina TIZn 0,7mm st. dvoj. drážka skl do 30° vč dilat spojů, podkl.pz plechu,zakonc. profil s okapníčkou	m2	361,9	361,9	2 358,00	853 360	0,00658	2,4	21	179 206	1 032 566
		R1.4 : 229,1 R1.5 : 2*60,1 R1.6 : 4*0,9 R1.7 : 2*4,5											
3.	SP	764222520	Oplechování TIZn okapů tvrdá krytina do řs 330 mm	m	57,0	57,0	518,00	29 526	0,00317	0,2	21	6 200	35 726
		K1.5 : 57											
4.	SP	764222530	Oplechování TIZn okapů tvrdá krytina řs 400 mm	m	1,43	1,43	588,00	841	0,00352	0,0	21	177	1 017
		R/115 : 1,43											
5.	SP	764222540	Oplechování TIZn okapů tvrdá krytina do řs 500 mm	m	152,5	152,5	726,00	110 715	0,00404	0,6	21	23 250	133 965
		K3.1 : 97,5 K3.2 : 95											
6.	SP	764242520	Lemování trub TIZn hladká krytina průměr do 100 mm	kus	72,0	72,0	2 341,00	168 552	0,00252	0,2	21	35 396	203 948
		K7.1 : 2 K7.2 : 2 K7.3 : 8 K7.4 : 54 K7.7 : 3+3											
7.	SP	764242530	Lemování trub TIZn hladká krytina průměr do 150 mm	kus	342,0	342,0	2 549,00	871 758	0,00382	1,3	21	183 059	1 054 827
		K7.3 : 8 K7.4 : 54 K7.5 : 96 K9.1 : 4 K9.2 : 56 K9.3 : 124											
8.	SP	764242540	Lemování trub TIZn hladká krytina průměr do 250 mm	kus	8,0	8,0	2 941,00	23 528	0,00441	0,0	21	4 941	28 469

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
9.	SP	764246530	Ventilaci nastavec TlZn průměr 150 mm hladká krytina K17.2 : 2 K17.6 : 6 K19.1 : 9 K19.2 : 96 K19.3 : 124 K19.4 : 8	kus	184,0	-	184,0	899,00	165 416	0,00640	1,2	21	34 737	200 153
10.	SP	764247530	Síťská TlZn průměr 150 mm K19.1 : 9 K19.2 : 96 K19.3 : 124 K19.4 : 8	kus	4,0	-	4,0	304,00	1 216	0,00055	0,0	21	255	1 471
11.	SP	764254501	Žlab TlZn nadřimsový maska hladká do rš 250 mm -umělecké řemeslo K16.4 : 52	m	52,0	-	52,0	1 231,00	64 012	0,00121	0,1	21	13 443	77 455
12.	SP	764254504	Žlab TlZn nadřimsový maska hladká do rš 500 mm -umělecké řemeslo K16.2 : 92 K16.3 : 33	m	125,0	-	125,0	2 652,00	331 500	0,00190	0,2	21	69 615	401 115
13.	SP	764293520	Sřesni prvky TlZn - hieben rš 330 mm K19.3 : 72*2 K19.4 : 6,8*2 K19.5 : 9*2	m	46,0	-	46,0	968,00	44 528	0,00198	0,1	21	9 351	53 879
14.	SP	764296520	Sřesni prvky TlZn - připojovací dilatační lišta rš 120 mm K11.4 : 6,2	m	6,2	-	6,2	481,00	2 982	0,00064	0,0	21	626	3 608
15.	SP	764323220	Oplechování Pz okapu krytina do rš 200 mm K1.1 : 9,8*2 K1.1 : 9,8*2 K1.1 : 57,5 K1.2 : 95	m	171,7	-	171,7	602,00	103 363	0,00152	0,3	21	21 706	125 070
16.	SP	764354201	Žlab Pz nadřimsový - maska hladká rš 150 mm K16.3 : 33	m	33,0	-	33,0	2 384,00	78 672	0,00135	0,0	21	16 521	95 193
17.	SP	764394220	Sřesni prvky Pz tl 0,6 mm - podkladní pás rš 100 mm K19.3 : 7,2*4 K19.4 : 6,8*4 K19.5 : 9*4	m	92,0	-	92,0	351,00	32 282	0,00108	0,1	21	6 781	39 073
18.	SP	764421220	Oplechování fims Pz rš 150 mm K1.1 : 64,1 K1.2 : 67,5 K1.3 : 18*2+4*2 K1.4 : 35,8*2 K1.1 : 64,1 K1.2 : 67,5 K1.2 : 67,5	m	247,8	-	247,8	260,00	64 428	0,00085	0,2	21	13 530	77 958
19.	SP	764421240	Oplechování fims Pz rš 250 mm K1.1 : 64,1 K1.2 : 67,5 K1.3 : 18*2+4*2 K1.4 : 35,8*2 K1.1 : 64,1 K1.2 : 67,5	m	132,2	-	132,2	352,00	46 534	0,00141	0,2	21	9 772	56 307
20.	SP	764421250	Oplechování fims Pz rš 330 mm K1.3 : 70	m	70,0	-	70,0	402,00	28 140	0,00186	0,1	21	5 909	34 049
21.	SP	764430210	Oplechování Pz zdi rš 200 mm včetně rohů K17.2 : 52 K17.2 : 52	m	52,0	-	52,0	529,00	27 508	0,00141	0,1	21	5 777	33 285
22.	SP	764430220	Oplechování Pz zdi rš 330 mm včetně rohů K17.1 : 52 K17.1 : 52	m	52,0	-	52,0	697,00	36 244	0,00186	0,1	21	7 611	43 855
23.	SP	764430240	Oplechování Pz zdi rš 500 mm včetně rohů K17.1 : 12 K17.1 : 12	m	12,0	-	12,0	843,00	10 116	0,00283	0,0	21	2 124	12 240
24.	SP	764500002	Dod+ miz K19.4 - ventilaci nastavec VZT 1000x1000mm vč. dmitz puvodního K19.1 : 4,0	kus	4,0	-	4,0	2 987,00	11 948		-	21	2 509	14 457
25.	SP	764500003	Dod+ miz K11.1 - sřehové zadržany z profilu Ivarovaného plechu -umělecké řemeslo K11.2 : 54,0	kus	54,0	-	54,0	11 387,00	614 896		-	21	129 129	744 027
26.	SP	764500004	K11.2 - dmitz, zpělná miz, repase 15% sřehové zadržany z profilu Ivarov. plechu - umělecké řemeslo K11.2 : 86,0	m	86,0	-	86,0	1 830,00	157 380		-	21	33 050	190 430
27.	SP	764500005	K11.6 - dmitz, zpělná miz, sláv maska z profilu Ivarov. plechu -umělecké řemeslo K11.6 : 70,5	m	70,5	-	70,5	420,00	29 610		-	21	6 218	35 828
28.	SP	764500006	Dod+ miz K124.1, K124.2 -prosklený sřesni poklop 600x600mm K124.1 : 15,0 K124.2 : 15,0	kus	15,0	-	15,0	5 720,00	85 800		-	21	18 018	103 818
29.	SP	764500007	K129.1 - dmitz, zpělná miz, repase 10% sláv oplechování nároží -umělecké řemeslo K129.1 : 4,0	kus	4,0	-	4,0	9 650,00	38 600		-	21	8 106	46 706
30.	SP	764500008	K129.2 - dmitz, zpělná miz, repase 10% sláv oplechování nároží -umělecké řemeslo K129.2 : 10,0	kus	10,0	-	10,0	10 720,00	107 200		-	21	22 512	129 712
31.	SP	764500009	K101 -úprava sláv oplechování ozdob. fims fasády z Pz plechu rš 150 K101 : 104,8	m	104,8	-	104,8	102,00	10 690		-	21	2 245	12 934
32.	SP	764500010	K102 -úprava sláv oplechování ozdob. fims fasády z Pz plechu rš 200 K102 : 136,1	m	136,1	-	136,1	102,00	13 882		-	21	2 915	16 797
33.	SP	764500011	K103 -úprava sláv oplechování ozdob. fims fasády z Pz plechu rš 250 K103 : 155,6	m	155,6	-	155,6	102,00	15 871		-	21	3 333	19 204

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
34.	SP 764500012	K/104 -úprava stáv oplechování ozdob. říms fasády z Pz plechu rš 330	m	162,0	-	162,0	102,00	16 524	-	-	21	3 470	19 994
35.	SP 764500013	K/105 -úprava stáv oplechování ozdob. říms fasády z Pz plechu rš 450	m	29,8	-	29,8	102,00	3 040	-	-	21	638	3 678
36.	SP 764500014	K/106 -úprava stáv oplechování ozdob. říms fasády z Pz plechu rš 500	m	31,2	-	31,2	102,00	3 182	-	-	21	668	3 851
37.	SP 764500015	K/107 -úprava stáv oplechování ozdob. říms fasády z Pz plechu rš 660	m	157,2	-	157,2	102,00	16 034	-	-	21	3 367	19 402
38.	SP 764500016	K/108 -úprava stáv oplechování ozdob. říms fasády z Pz plechu rš 100	m	17,8	-	17,8	102,00	1 816	-	-	21	381	2 197
39.	SP 764500017	K/109 -úprava stáv oplechování vrší parapetů fasády z Pz plechu rš 250	m	58,2	-	58,2	102,00	5 936	-	-	21	1 247	7 183
40.	SP 764500018	K/110 -úprava stáv oplechování vrší parapetů fasády z Pz plechu rš 330	m	22,0	-	22,0	102,00	2 244	-	-	21	471	2 715
41.	SP 764500019	K/111 -úprava stáv oplechování horní hrany zděného balkon zábradlí z Pz plechu rš 500	m	17,8	-	17,8	102,00	1 816	-	-	21	381	2 197
42.	SP 764500020	K/112 -úprava stáv oplechování horní hrany zděného balkon zábradlí z Pz plechu rš 660	m	24,5	-	24,5	102,00	2 499	-	-	21	525	3 024
43.	SP 764500021	K/116 -úprava stáv oplechování horní hrany střechy ozdobné vstupní markýzy z Pz plechu rš 250	m	17,0	-	17,0	102,00	1 734	-	-	21	364	2 098
44.	SP 764500022	K/117 -obnova klenpiřských prvků -fasádních výzdob (odstranění stáv nátěru, impregnace, nový nálet)	Kus	4,0	-	4,0	4 320,00	17 280	-	-	21	3 629	20 909
45.	SP 764500023	K/118 -obnova klenpiřských prvků -fasádních výzdob (odstranění stáv nátěru, impregnace, nový nálet)	Kus	1,0	-	1,0	6 859,00	6 859	-	-	21	1 440	8 299
46.	SP 764500050	Sýk Klemp výrobků a omítky -zakončovací profily pod omítku s okapničkou	m	1 061,2	-	1 061,2	116,00	123 099	-	-	21	25 851	148 950
		K2.1 : 64,7 K2.2 : 67,5 K3.1 : 29 K3.2 : 25 K3.3 : 25 K3.4 : 9,8 K3.5 : 25,0 K01-K110 : 104,6+136,1+155,9+162+29,8+31,2+157,2+171,8+58,2+22		64,7 67,5 29,0 25,0 9,8 25,0 875,0									
47.	SP 764521510	Oplechování Třn říms rš 100 mm	m	60,1	-	60,1	561,00	33 716	0,00051	0,0	21	7 080	40 796
48.	SP 764521530	Oplechování Třn říms rš 200 mm	m	63,8	-	63,8	534,00	34 069	0,00101	0,1	21	7 155	41 224
		K3.3 : 60,1 K3.4 : 9,8 K3.1 : 29 K3.2 : 25 K3.5 : 25,0		60,1 9,8 29,0 25,0									
49.	SP 764521550	Oplechování Třn říms rš 330 mm	m	70,0	-	70,0	682,00	47 740	0,00167	0,1	21	10 025	57 765
50.	SP 764521570	Oplechování Třn říms rš 500 mm	m	18,0	-	18,0	921,00	16 578	0,00254	0,0	21	3 481	20 059
51.	SP 764521580	Oplechování Třn říms do rš 660 mm	m	39,8	-	39,8	1 247,00	49 631	0,00305	0,1	21	10 422	60 053
		K2.3 : 4 K2.4 : 35,8 K2.1 : 64,7 K2.2 : 67,5		4,0 35,8 64,7 67,5									
52.	SP 764521590	Oplechování Třn říms do rš 750 mm	m	132,2	-	132,2	1 406,00	185 873	0,00357	0,5	21	39 033	224 907
		K2.1 : 64,7 K2.2 : 67,5 K2.3 : 52,0 K2.4 : 35,8		132,2 64,7 52,0 35,8									
53.	SP 764530510	Oplechování Třn zdi rš 250 mm včetně rohu	m	52,0	-	52,0	520,00	27 040	0,00127	0,1	21	5 678	32 718
54.	SP 764530530	Oplechování Třn zdi rš 400 mm včetně rohu	m	52,0	-	52,0	886,00	46 072	0,00203	0,1	21	9 675	55 747
		K/31.1 : 52 K/31.2 : 52		52,0 52,0									
55.	SP 764530550	Oplechování Třn zdi rš 600 mm včetně rohu	m	12,0	-	12,0	1 301,00	15 612	0,00305	0,0	21	3 279	18 891
		K/37.1 : 12 K/37.2 : 12		12,0 12,0									
56.	SP 764554504	Odpadní trouby Třn kruhové průměr 150 mm	m	2,0	-	2,0	2 360,00	4 720	0,00323	0,0	21	991	5 711
		K/113 : 2		2,0									
57.	SP 998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klenpiřské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	53 150,74	85 573	-	-	21	17 970	103 543
		K/75.1 : 1,61		1,61									
		75. Křtiny tvrdé											
1.	SP 28350001	Folie pro hydroizolaci vstupu např. Dekten-Multi-Pro	m2	434,2	15,00	499,33	221,00	110 352	0,00051	44,7	21	23 174	133 526
		158,2+30+30+21,6		434,2									
2.	SP 28350002	Folie pro hydroizolaci vstupu např. Dekten-Metal-Plus	m2	747,25	15,00	859,338	369,00	317 096	0,00051	-	21	66 590	383 686
		138,2+34,6+30+34+30+47,7+12,6+21+39,3		747,25									
3.	H 583885-01	Krylina brdicová 30x30 cm (dle PD)	Kus	7 950,0	-	7 950,0	51,00	405 450	0,00120	9,5	21	85 145	490 595
		Podávkové Vlastnosti Křtiny viz TZ, TPVI, Podáníky Zkoušek Křtiny a její následné montáže viz doplněk k TZ, TPVI.											

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
4.	H	583885-02	Krytina brdiclová 25x25 cm (dle PD)	Kus	21 280,0	-	38,00	808 640	0,00155	33,0	21	169 814	978 454
		318*25			7 950,0								
		608*35			21 280,0								
		požadované vlastnosti krytiny viz TZ, TPV1. Podmínky zkoušek krytiny a její následné montáže viz doplněk k TZ, TPV1.			-								
5.	H	583885-03	Krytina brdiclová 13,5x40 cm (dle PD)	Kus	1 280,0	-	38,00	48 640	0,00155	2,0	21	10 214	58 854
		32*40			1 280,0								
		požadované vlastnosti krytiny viz TZ, TPV1. Podmínky zkoušek krytiny a její následné montáže viz doplněk k TZ, TPV1.			-								
6.	H	583885-04	Krytina brdiclová - přípravné alyp kusy pro všechny formáty	Kč	1,0	-	210 000,00	210 000	0,00155	0,0	21	44 100	254 100
7.	SP	765161343	Montáž vozíčkova úzlabi z brdicové krytiny tl. 4-6 mm z kamenu v počtu do 45 ks/m vč.kovení dle PD	m	32,0	-	2 888,00	92 416	0,00027	0,0	21	19 407	111 823
		4*8			32,0								
8.	SP	765161411	Montáž krytiny z brdicové tl. 8-10 mm do 30° z pravouhlych formátů do 25ks/m2 vč.kovení dle PD	m2	318,0	-	590,00	187 620	0,00015	0,0	21	39 400	227 020
		R2.2 : 318			318,0								
		R2.2 : 318			318,0								
9.	SP	765161441	Montáž krytiny z brdicové tl. 8-10 mm do 30° z pravouhlych formátů do 45ks/m2 vč.kovení dle PD	m2	608,0	-	786,00	477 888	0,00025	0,2	21	100 356	578 244
		R2.1 : 216			608,0								
		R2.3 : 392			608,0								
10.	SP	765161931	Příplatek k cenám brdicové krytiny za sklon přes 30°	m2	608,0	-	94,00	57 152	-	-	21	12 002	69 154
11.	SP	765901191	Zakrytí šikmých střech - montáž podstřešní hydroizolace tlouč	m2	1 181,45	-	86,00	101 605	-	-	21	21 337	122 942
		RL.1 : 158,2*2			1 181,45								
		RL.1 : 158,2*2			1 181,45								
		RL.2 : 34,65			318,1								
		RL.2 : 34,65			34,65								
		RL.3 : 30*2			60,0								
		RL.3 : 30*2			60,0								
		RL.4 : 374			374,0								
		RL.4 : 374			374,0								
		RL.5 : 30*2			60,0								
		RL.5 : 30*2			60,0								
		RL.6 : 47,5			47,5								
		RL.6 : 47,5			47,5								
		RL.7 : 12,6			12,6								
		RL.7 : 12,6			12,6								
		RL.8 : 21			21,0								
		RL.8 : 21			21,0								
		RL.9 : 39,3			39,3								
		RL.9 : 39,3			39,3								
		R2.1 : 216			216,0								
12.	SP	765951010	Dokument pův pozic plecht ozdob prvku střechy před sejmutím krytiny, odborné očištění, navržení zpět	Kč	1,0	-	13 000,00	13 000	-	-	21	2 730	15 730
		1			1,0								
		Před sejmutím krytiny bude provedena podrobná dokumentace a zakres původní pozice všech plechtových ozdobných prvku střechy. Ty budou odborně očištěny a navrženy na původní místo.			-								
13.	SP	998765203	Presun hmot procentni pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	6,03	-	28 298,58	170 640	-	-	21	35 834	206 475
		766: Konstrukce truhlářské			6,03								
		Montáž madel schodiškových dřevěných	m	65,5	-	760,00	502 740	-	-	-	21	105 575	608 315
		Výpis : 3*6+11,5*1+6*6			65,5								
		65,5			65,5								
2.	SP	998766203	Presun hmot procentni pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	-	4 972,70	5 470	-	-	21	1 149	6 619
		3*6			1,1								
3.	SP	spcm- T/1	Dodávka zábradelní madle z bukového dřeva 50x50mm alyp, repika, náleť	m	18,0	-	6 100,00	109 800	-	-	21	23 058	132 858
		3*6			18,0								
4.	SP	spcm- T/2	Dodávka zábradelní madle z bukového dřeva 50x50mm alyp, repika, náleť	m	11,5	-	2 380,00	27 370	-	-	21	5 748	33 118
		11,5*1			11,5								
5.	SP	spcm- T/3	Dodávka zábradelní madle z bukového dřeva 50x50mm alyp, repika, náleť	m	36,0	-	8 620,00	310 320	-	-	21	65 167	375 487
		6*6			36,0								
		36,0			36,0								
1.	SP	767- Z/8	Dřez zpeřina miz třebeňové zábradli, doplnění ocel kce (14,3kg) žárově pozinkováno	soub	1,0	-	18 620,00	18 620	-	-	21	3 910	22 530
2.	SP	767- KSD/1	Dod-miz vodotesný a plynotesný šachový poklop 600x600mm z Al profilu vč.třánu	kus	1,0	-	9 120,00	9 120	-	-	21	1 915	11 035
		767: Konstrukce zámečnické			1,0								
		730 290			1,0								
		153 361			1,0								
		883 650			1,0								

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
3.	SP 767 KSD/2	Dod+miz střešní přepad pr. 100	kus	1,0	-	1,0	5 388,00	5 388	-	-	21	1 131	6 519
4.	SP 767-Z/1	Dmiz zpětná miz stozárna třeбен zadržadl. +kotva stozárnu spoj. materiál. žárové pozinkováno	kus	2,0	-	2,0	21 650,00	43 300	-	-	21	9 093	52 393
5.	SP 767-Z/10	Dmiz zpětná miz a uprava stáv. ocel. roštu. očistit. žárové pozinkovat	kg	146,69	10,00	161,359	95,00	15 329	-	-	21	3 219	18 548
6.	SP 767-Z/2	Dod+miz oceli kee -umělečka kovovýroba. žárové pozinkováno	kg	412,309	10,00	453,54	243,00	110 210	-	-	21	23 144	133 354
7.	SP 767-Z/3	Dod+miz oceli kee. žárové pozinkováno	kg	215,275	10,00	236,803	155,00	36 704	-	-	21	7 708	44 412
8.	SP 767-Z/4	Dod+miz oceli kee. žárové pozinkováno	kg	59,753	10,00	65,728	155,00	10 188	-	-	21	2 139	12 327
9.	SP 767-Z/5	Dmiz zpětná miz žebříku 4960x400mm. očistění nátěru. žárové pozinkováno	kus	2,0	-	2,0	14 230,00	28 460	-	-	21	5 977	34 437
10.	SP 767-Z/6	Dmiz zpětná miz žebříku 4015x400mm. očistění nátěru. žárové pozinkováno	kus	1,0	-	1,0	12 840,00	12 840	-	-	21	2 696	15 536
11.	SP 767-Z/7	Dod+miz oceli kee. žárové pozinkováno	kg	309,197	10,00	340,117	200,00	68 023	-	-	21	14 285	82 308
12.	SP 767-Z/9	Dmiz a zpětná miz stáv. oceli mizí angl. dvorků vč. rámu. očistit. žárové pozinkovat	kg	602,79	10,00	663,069	131,00	86 862	-	-	21	18 241	105 103
13.	SP 998767203	Přesun hmoti prococeni pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	-	1,81	7 173,06	12 983	-	-	21	2 726	15 710
14.	SP PL/1	Dod+miz nerez sítká proti hmyzu 150mm vč. kolevních prvků	m	19,2	-	19,2	200,00	3 840	-	-	21	806	4 646
15.	SP PL/10	Dod+miz vlok s nerez oceli. s vyhríváním a vlok manžetou -max. průtok 6l/s	kus	8,0	-	8,0	8 460,00	67 680	-	-	21	14 213	81 893
16.	SP PL/11	Dod+miz vlok z nerez oceli. s vyhríváním a vlok manžetou -max. průtok 3l/s	kus	2,0	-	2,0	8 370,00	16 740	-	-	21	3 515	20 255
17.	SP PL/12	Dod+miz trubka PVC pr. 150mm dl. 1000mm vč. vylučování otvorů. PO izolace a obelcování	kus	26,0	-	26,0	1 480,00	38 480	-	-	21	8 081	46 561
18.	SP PL/13	Dod+miz ochrana proti dosedání a hmyzění houbov	m	22,0	-	22,0	430,00	9 480	-	-	21	1 987	11 447
19.	SP PL/2	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 160mm vč. kolevních prvků	m	50,52	-	50,52	180,00	9 094	-	-	21	1 910	11 003
20.	SP PL/3	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 320x320mm vč. kolevních prvků	kus	56,0	-	56,0	596,00	33 376	-	-	21	7 009	40 385
21.	SP PL/4	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 140mm vč. kolevních prvků	m	61,52	-	61,52	188,00	11 566	-	-	21	2 429	13 995
22.	SP PL/5	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 260x260mm vč. kolevních prvků	kus	97,0	-	97,0	421,00	40 837	-	-	21	8 576	49 413
23.	SP PL/6	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 140mm vč. kolevních prvků	m	90,665	-	90,665	196,00	17 770	-	-	21	3 732	21 502
24.	SP PL/7	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 140mm vč. kolevních prvků	m	36,44	-	36,44	196,00	7 142	-	-	21	1 500	8 642
25.	SP PL/8	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 160mm vč. kolevních prvků	m	6,68	-	6,68	199,00	1 329	-	-	21	279	1 608
26.	SP PL/9	Dod+miz nerezová sítká proti hmyzu 120mm vč. kolevních prvků	m	91,7	-	91,7	163,00	14 947	-	-	21	3 139	18 086
1.	SP 58350001	772. Kamenné dlažby Dodávka kamenné žulové dlažby jemně pemitovaná 600x200x40(50)mm	m2	3,6	3,00	3,708	5 120,00	987 536 18 985	0,4	-	21	207 383 3 987	1 194 919 22 972
2.	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu ole PD	m2	11,26	-	11,26	65,00	732	0,00030	0,0	21	154	886
3.	SP 771990112	Vyrovnání podkladu samonivelací stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	11,26	-	11,26	299,00	3 367	0,00770	0,1	21	707	4 074
4.	SP 771990192	Připalek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelací stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm houstiky	m2	123,86	-	123,86	65,00	8 051	0,00193	0,2	21	1 691	9 742
5.	SP 772501010	Dmiz očistění zpětná miz. doplnění stáv. kam. dlažby tl 40mm do elastic prásk lepidla	m2	26,06	-	26,06	3 820,00	99 549	-	-	21	20 905	120 455
6.	SP 772501020	Dmiz očistění zpětná miz. doplnění stáv. kamenn. schod. stupně š. 300mm do elastic prásk lepidla	m	4,0	-	4,0	3 201,00	12 804	-	-	21	2 699	15 493
7.	SP 772501030	Očistění a přespárování stáv. kam. dlažby a stávajících kamenných stupňů (hlavní vstup)	m2	445,0	-	445,0	1 523,00	677 735	-	-	21	142 324	820 059

Por. Typ	Kod	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
8.	SP	772501040		360,65									
		Přeložení stávajících kamenných slupků (hlavní vstup)	m2	445,0		32,4	2 860,00	92 664		-	21	19 459	112 123
		15,1 vymezení z 216*0,15		32,4									
9.	SP	772521250											
		Kladení dlažby z kamene z pracovních desek a dlaždic lepených II do 50 mm	m2	3,6		3,6	2 034,00	7 322	0,00980	0,0	21	1 538	8 860
		84,1 z 3		3,0									
		51 z 0,3*2		0,6									
10.	SP	998772203											
		Přesuní hmotí procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,2		7,2	9 212,09	66 327		-	21	13 929	80 256
1.	SP	783106807											
		783. Nálety											
		Odstavení náletů z hrušňáckých konstrukcí odstranovacem náletů	m2	20,38		20,38	1 360,00	27 717	0,00011	0,0	21	5 821	33 537
		CEB/1,2; DBD/3,4,5 z 0,6*1,3*4*2		6,24						0,4		153 435	884 077
		1*1,3*2*2		5,2						0,0		5 821	33 537
		1*1,85*1*2		3,7									
		0,6*0,6*2*2		1,44									
		3*1,9*1*2		3,8									
2.	SP	783506819											
		Odstavení náletů z krytiny a klempířských kci odstranovacem náletů	m2	421,047		421,047	352,00	148 209	0,00011	0,0	21	31 124	179 332
		stav. kce die výpisu z 104,8*0,15		15,72									
		136,1*0,2		27,22									
		155,9*0,25		38,975									
		162*0,33		53,46									
		29,8*0,45		13,41									
		31,2*0,5		15,6									
		157,2*0,66		103,752									
		17,8*0,1		1,78									
		98,2*0,85		14,55									
		22*0,33		7,26									
		17,8*0,5		8,9									
		24,5*0,66		16,17									
		17*0,25		4,25									
		referenca : 100		100,0									
3.	SP	783522221											
		Nálety syntetické klempířských kci barva die PD 1x reaktivní, 1x zakladní, 1x email	m2	421,047		421,047	197,00	82 946	0,00057	0,2	21	17 419	100 365
		421,047		421,047									
		viz D.1.1.1. Technická zpráva odst.2.8 Nálety, větší prostředí		-									
4.	SP	783695233											
		Nálety vodou řaditelné truhlářských konstrukci barva die PD lazurovacím lakem 3x lakování	m2	20,38		20,38	10 325,00	210 424	0,00046	0,0	21	44 189	254 612
		CEB/1,2; DBD/3,4,5 z 0,6*1,3*4*2		6,24									
		1*1,3*2*2		5,2									
		1*1,85*1*2		3,7									
		0,6*0,6*2*2		1,44									
		1*1,9*1*2		3,8									
		viz D.1.1.1 Technická zpráva, odst.4 Technické parametry a vlastnosti, referenční materiály (požadované vlastnosti minimálně stejné nebo vyšší kvality) odst.4.19 Reviz		-									
5.	SP	783783312											
		Nálety tesaf kci proti dřevokaz houbám hmyzu plísním prevenci a likvidaci žiarobně v exteriéru	m2	1 918,0		1 918,0	67,00	128 506	0,00004	0,1	21	26 986	155 492
		lak z 249,6*0,2+1158,2*12,6+123,1*+0,12+(158,2*12,6)+3*0,2+158,2*2*0,14		64,672									
		+34,6*2*0,2+42*0,2+108*0,2+196,5*0,2		125,24									
		(246-158,2)*0,08*2		1 414,384									
		krémy z 156,55*0,2*4		-									
		deurén z 374+47,5+318+392+282,884		-									
		viz D.1.1.1 Technická zpráva, odst.4 Technické parametry a vlastnosti, referenční materiály (požadované vlastnosti minimálně stejné nebo vyšší kvality) odst.4.5 TPV (pro dřevo dovezené na stavbu lakové impregnované) a 4.6 PV6 (pro dřevo stávající)		-									
		zabudovavně ošetřené náletem)		-									
6.	SP	783801010											
		olejová barva a parozábrana -2x nálet 2složk. epoxid. pryskyčci	m2	374,2		374,2	355,00	132 841		-	21	27 897	160 738
		R1.1 z 158,2		158,2									
		R2.1 z 216		216,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
V09: Ostatní náklady																			
1	SP	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	2,0	-	2,0	16 500,00	73 620	-	-	-	21	14 460	89 080				
2	ON	013303000	Provedení fotodokumentace z průběhu výstavby	Kč	1,0	-	1,0	500,00	500	-	-	-	21	105	605				
3	ON	013303005	Podrobná dokumentace a zakres původní pozice všech plechových ozdobných prvku střechy	Kč	1,0	-	1,0	8 900,00	8 900	-	-	-	21	1 859	10 759				
4	SP	015000001	Informační tabule po dobu výstavby 1m x 1,6m	kus	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000	-	-	-	21	1 680	9 680				
5	SP	015000005	Tabulka u vstupu na střechu (viz STZ str. 11)	kus	1,0	-	1,0	520,00	520	-	-	-	21	109	629				
6	SP	015000010	Náklady na povolení vjezdu do lázeňského území	Kč	1,0	-	1,0	8 600,00	8 600	-	-	-	21	1 806	10 406				
7	SP	018501010	Dodávka vzorků hřídičné křížiny k posouzení a schválení organickým státní parníkové péče	Kč	1,0	-	1,0	600,00	600	-	-	-	21	126	726				
8	SP	018501020	Dodávka kamennu hřídičné křížiny pro provedení zkoušek (pro jednu zkoušku 60ks od každého formátu)	Kč	1,0	-	1,0	13 500,00	13 500	-	-	-	21	2 835	16 335				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VRN: Vedejší rozpočtové náklady																			
1	ON	032203000	Náklady na mobilní buňky WC (7 měsíců)	Kč	1,0	-	1,0	28 600,00	28 600	-	-	-	21	151 528	873 088				
2	ON	034002000	Ostraha staveniště (7 měsíců)	Kč	1,0	-	1,0	256 000,00	256 000	-	-	-	21	6 006	34 606				
3	ON	034203000	Oplocení staveniště (7 měsíců)	Kč	1,0	-	1,0	135 000,00	135 000	-	-	-	21	53 760	309 760				
4	ON	034203005	Požární zabezpečení staveniště (viz STZ str. 14)	Kč	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	-	-	-	21	28 350	163 350				
5	SP	034403001	Přechodné dopravní značení po dobu výstavby	den	210,0	-	210,0	1 106,00	232 260	-	-	-	21	1 155	6 655				
6	SP	065251010	Náhradní opatření po odpojení bleskosvodu (viz STZ str. 11)	Kč	1,0	-	1,0	32 100,00	32 100	-	-	-	21	48 775	281 035				
7	SP	065251050	Zabíraň přenosu požaru mezi požárními úseky po sepnutí křížiny (viz STZ str. 11 a 12)	Kč	1,0	-	1,0	32 100,00	32 100	-	-	-	21	6 741	38 841				

dodavatel	číslo položky	zkrácený popis	m. j.	množství	jednotková cena	celková cena
		800-721 Zařízení zdravotně technických instalací				
		KARLOV VARY - DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21				
		MĚSTSKÉ DIVADLO-stavební úprava střechy, obnova fasády				
		A 01 Vnitřní kanalizace				
	721 17 4043	potrubí z HT systém Pps+tvárovky pro vnitřní kanaliz., DN50 přípojov	m	24	358,00 Kč	8 592,00 Kč
	721 17 4055	potrubí z HT systém Pps+tvárovky pro vnitřní kanaliz., DN100 děstělové	m	13	408,00 Kč	5 304,00 Kč
	722 18 XXXXX	ochr potř. termooizol. pouzdra s polepem hliníkovou fólií z kamenné vlny(minerální pletí) spojené organickým pojivem, tvar dutého podélního válece, je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepící páskou tl. izolace 25,0 mm DN100	m	13	441,00 Kč	5 733,00 Kč
	722 18 XXXXX	samolepící hliníková ALS páska	m	70	14,00 Kč	980,00 Kč
	721 23 32XX	HL628H+HL65P+HL170 DN100 sřezní vtok dvouskupový pro mPVC a astlátové hydroizol. Přesnou skladbu vtoku ověřit dle skúieč skladby sřezního pásité a materiálů hydroiz. - ověřit dodavatel ZTI se stavbou!	kpl	2	12 105,00 Kč	24 210,00 Kč
	721 21 9114	R úprava krytu pro napojení odtokového potrubí DN50	soub	1	1 502,00 Kč	1 502,00 Kč
	722 22 65XX	R kryt žlabu Desing vhodný pro žlabů délkou 700mm	kpl	1	2 813,00 Kč	2 813,00 Kč
	721 19 4105	vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN50	kus	2	804,00 Kč	1 608,00 Kč
	721 19 4109	vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN100	kus	2	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč
	721 29 0111	zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	24	155,00 Kč	3 720,00 Kč
	721 29 0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	13	35,00 Kč	455,00 Kč
	998 72 1203	přesun hmot pro vnitřní demontáž kanalizací v objektu výšky do 24 m	%x100	0,0215	66 057,00 Kč	1 420,23 Kč
	721 17 1808	800 - 721 B 01 Demontáže kanalizačního potrubí	m	13	41,00 Kč	533,00 Kč
	721 21 1808	Demontáž sřezních vpustí DN100	kus	2	52,00 Kč	104,00 Kč
	998 72 1203	přesun hmot pro vnitřní demontáž kanalizací v objektu výšky do 24 m	%x100	0,25	700,00 Kč	175,00 Kč
	721 17 1905	800 - 721 C 01 Opravy vnitřní kanalizace	kus	2	820,00 Kč	1 640,00 Kč
	721 17 1915	800 - 721 C 01 Opravy vnitřní kanalizace	kus	1	630,40 Kč	630,40 Kč
	767 99 510XX	800 - 767 Doplnkové konstrukce	kus	10	110,00 Kč	1 100,00 Kč
	767 99 510XX	objímky na potrubí s pryžovou výstelkou, upevn. matice, stopka pro DN50	kus	10	110,00 Kč	1 100,00 Kč
	998 72 7201	800 - 721 B 01 Demontáže kanalizačního potrubí	%x100	0,021	2 420,00 Kč	50,82 Kč
	113-10-7132	822 - 1 Podlahy - pro vnitřní kanalizační potrubí	m2	3,5	740,00 Kč	2 590,00 Kč
	113-10-7121	odstranění podk. z kamenná hrubého drenážního do tl. 100mm 0,131	m2	3,5	150,00 Kč	525,00 Kč
	919-73-5124	919-73-5124 řezání betonového krytu do 200mm 7m x 2	m	14	430,00 Kč	6 020,00 Kč
	979-08-4216	979-08-4216 vodorovná dopr. vyloučen. hmot do 5km bez naložení, ale se srožením	t	1,24	630,00 Kč	781,20 Kč
	979-08-4219	979-08-4219 příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 5km 15km 3 x 1,24	t	3,72	66,00 Kč	245,52 Kč
	979-08-7213	979-08-7213 nakládní vyloučených hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,24	723,00 Kč	896,52 Kč
	566-90-1111	566-90-1111 vyloučen. podkladu po překopch pro kanalizaci kamenivem těžným	m3	0,35	1 201,00 Kč	420,35 Kč
	566-90-5111	566-90-5111 vyloučen. podkladu po překopch pro kanalizaci podkl. betonem	m3	1,05	4 105,00 Kč	4 310,25 Kč
	998-22-5311	998-22-5311 oprava hydroizolace	m2	4,5	1 320,00 Kč	5 940,00 Kč
		998-22-5311 přesun hmot pro opravy podlah	t	4,16	645,00 Kč	2 683,20 Kč
		PODLAHY CELKEM			24 412,04 Kč	
					97 442,49 Kč	6 820,97 Kč
					104 263,46 Kč	4 170,54 Kč
					108 434,00 Kč	

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Karlovy Vary - Divadelní náměstí 21; Městské divadlo - Stavební úprava střechy a oprava fasády**
 Zařízení č.: **1 - Požární klapky odvodu tepla a kouře**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	Demontáže:						
	Demontáž stávající jednokřídlové požární klapky odvodu tepla a kouře						
	včetně táhel pro provedení úprav pro osazení nových táhel						
	Rozměr: 950x335 mm; hmotnost: 10 Kg	Ks.	20			360	7 200 Kč
1. 2	Material nových táhel:						
2A	Ocelový plochý profil - 30/6 mm						
	Celková délka: 28 m; hmotnost: 1,41 Kg / m.	Kg	39,5	79	3 121 Kč		
2B	Napínák ocelový						
	M8 / L=150 mm se dvěma protiběžnými závity (levý, pravý)						
	s oky o vnitřním průměru min. 9 mm (pro šroub M8)	Ks.	40	50	2 000 Kč		
2C	Šroub ocelový pozinkovaný M8 / L=30 mm (spojování ramen táhla)	Ks.	160	6	960 Kč		
	Maticе pozinkovaná M8 pojistná	Ks.	160	3	480 Kč		
	Podložka pozinkovaná M8	Ks.	320	4	1 280 Kč		
2D	Šroub ocelový pozinkovaný M6 / L=60 mm (zajištění táhla na hřídci)	Ks.	40	5	200 Kč		
	Maticе pozinkovaná M6 pojistná	Ks.	40	3	120 Kč		
	Podložka pozinkovaná M6	Ks.	80	3	240 Kč		
2E	Okо se závitem M6 / L=40 mm (pro uchycení na klapku a protikus na táhlo)	Ks.	80	9	720 Kč		
1. 3	Zhotovení nových táhel:						
		Ks.	40			392	15 680 Kč
1. 4	Sestavení a opětovná montáž klapek na místě :						
		Ks.	20			399	7 980 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Karlovy Vary - Divadelní náměstí 21; Městské divadlo - Stavební úprava střechy a oprava fasády**

Zařízení č. : **1 - Požární klapky odvodu tepla a kouře**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 5	<i>Tepelné izolace klapek:</i>						
	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:						
	Izolace - tloušťka 15 mm						
	Material - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící						
	Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm						
	Souhrnem včetně 20 % prořezu	m ²	7	430	3 010 Kč	129	903 Kč
1. 6	<i>Těsnění styčných ploch klapek:</i>						
	samolepící silikonová těsnící páska pro šířku spáry 4 až 6mm, profil D	m	104	18	1 872 Kč	15	1 560 Kč
	Úprava styčných ploch - odstranění stávajících těsnění a kartáčů	m	104			85	8 840 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:			-			4 560 Kč
	Doprava:						1 500 Kč
	Mezisosoučty:				14 003 Kč		48 223 Kč
	Zařízení č. 1 - Celkem:				62 226 Kč		
	DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %				13 067 Kč		
	Zařízení č. 1 - Celkem včetně DPH:				75 293 Kč		

Silnoproud

Ing Kraus Milan

Loketská 12 360 06 Karlovy Vary

datum

Výkaz výměr pro akci - oprava střechy, městské divadlo
 výkaz výměr bude upraven dle skutečných dodávek na stavbu
 je možno použít dodávek srovnatelné nebo vyšší kvality
 VV slouží pro výběrové řízení-standardní srovnatelné ceny

SO 01

základní cena **234960**

k ceně bude účtováno DPH dle směrnice

Oprava střechy-městské divadlo								
materiál		ks/m	množství	materiál	montáž	celkem	celkem	součet
						materiál	montáž	celkem
Kabeláž								
SYKFY	5x1	m	25	15,6	18,5	390	462,5	852,5
CYKY	3Cx2,5	m	180	19,2	18,5	3456	3330	6786
CYKY	5Cx2,5	m	65	38,7	18,5	2515,5	1202,5	3718
vodič	CY 2,5 v rozv.	m	10	8,1	18,5	81	185	266
vodič	CY 16 k přep.ochranám	m	60	51,2	18,5	3072	1110	4182
vodič	CY 25 RH-RS	m	30	98,3	18,5	2949	555	3504
ukončení vodičů	do 2,5mm2	ks	80	1	9	80	720	800
ukončení vodičů	do 10mm2	ks	20	1	9	20	180	200
ukončení vodičů	do 35mm2	ks	10	1	28,6	10	286	296
součet						12543,5	7565	20604,5
pomocný materiál		3%	kpl					376,3
prořez		5%	kpl					627,2
celkem za oddíl								21608,0
Přístroje ovládací-regulátor ohřevu,kabel.smyčky								
DTIP18- 29m,535W vč.stud.kon.	E1	ks	1	2341	1231	2341	1231	3572
DTIP18- 52m,935W	E2,E3	ks	2	4295	1231	8590	2462	11052
DTIP18- 22m,395W	E4,E5	ks	2	2699	1231	5398	2462	7860
DTIP18- 68m,1220W	E6,E7	ks	2	3870	1231	7740	2462	10202
DTIP18- 15m,270W	E8,E13	ks	2	1899	1231	3798	2462	6260
DTIP18- 29m,535W	E9,E12	ks	2	2267	1231	4534	2462	6996
DTIP18- 22m,395W	E10,E11	ks	2	2163	1231	4326	2462	6788
napojení kabelů ohř.vpustí	V1-V10	ks	10	122	286	1220	2860	4080
podpěrný materiál	uchycení v okapu,na plechy	kpl	23	182	122	4186	2806	6992
reg.DEVIREG 316		ks	1	4637	302	4637	302	4939
sada čidel teplota+vlhkost		ks	1	4280	1210	4280	1210	5490
montáž do rozv.		ks	1	2	1806	2	1806	1808
celkem za oddíl						51052	24987	76039
Instalační materiál								
krabice rozvodná	IP44	ks	25	107	45	2675	1125	3800
krabice universální 150/150	IP44 pro přep.ochrany	ks	14	226	45	3164	630	3794
kabel žlab se zákytem	hlavní trasa	m	40	259	75	10360	3000	13360
trubka PVC	odbočky	m	90	33	22	2970	1980	4950
připojnice HOP-do 60RS1		ks	1	3427	291,3	3427	291,3	3718,3
svorka		ks	60	21	22,6	1260	1356	2616
celkem za oddíl						21181	7257,3	32238,3
Rozvaděče a dodávky								
rozvaděč 60 RS1-stávající	doplnění dle schema	ks	1	4203	1226	4203	1226	5429
přepětová ochrana SALTEK	BDG24-pro slab.čidla	ks	1	2583	423	2583	423	3006
přepětová ochrana SALTEK	FLP12,5 VS-1fáz.-TNS	ks	13	2790	423	36270	5499	41769
pomocné montáže v rozv.		hod	12	2	423	24	5076	5100
součet						43080	12224	55304
Ostatní								
práce mimo položky		hod	8	11	423	88	3384	3472
skutečné provedení		hod	10	11	423	110	4230	4340
celkem za oddíl								7812
Pomocné práce								
zednické přímomoce	rýhy,krabice,průrazy zdmi	kpl	1	11	15300	11	15300	15311
zednické přímomoce	začišťovací práce	kpl	1	2430	2320	2430	2320	4750
celkem za oddíl						0		20061
Bleskosvod,demontáž,opětovná montáž								
aktivní jimač-stávající	HELITA - dem.	ks	1	11	1822	11	1822	1833
aktivní jimač-stávající	HELITA - opěť.mont.	ks	1	11	2866	11	2866	2877
podpěra vedení	PV	ks	60	26,3	22,3	1578	1338	2916
svorka k jímání tyči	SJ	ks	1	29,5	22,3	29,5	22,3	51,8
svorka spojovací	SS	ks	4	12,3	22,3	49,2	89,2	138,4
svorka zkušební	SZ	ks	1	33,8	22,3	33,8	22,3	56,1
svorka okapová	SO	ks	2	19,6	22,3	39,2	44,6	83,8
uzem.vodič	AlMgSi	m	20	19,5	34	390	680	1070
ochranný úhelník vč.podpěr		ks	1	196,4	142,1	196,4	142,1	338,5
trubka pevná vč.držáků na krov		m	3	35,7	25	107,1	75	182,1
označovací štítek		ks	1	6,8	13	6,8	13	19,8

Silnoproud

formování dílu		ks	3	11	24,1	33	72,3	105,3
měření zem.odporu a revize	za svod	ks	1	11	4002,12	11	4002,12	4013,12
součet						0	0	13684,92
pomocný materiál		5%				2496	11188,92	124,8
celkem za oddíl								13809,7
průzkumy	repase stáv.zař.HELITA	hod	4	11	492	44	1968	2012
koordinace profesí		hod	2	11	423	22	846	868
Revize	blesk.+ohřevy	hod	12	11	423	132	5076	5208
Rekapitulace								
	kabely							21608
	přístroje							76039
	instal.materiál							32238
	rozvaděče							55304
	ostatní							7812
	pomocné práce							20061
	bleskosvod							13810
	průzkumy							2012
	koordinace							868
	revize							5208
	součet							234960
	základní cena							234960

System k ochraně před pádem

ROZPOČET

System k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **DIVADLO KARLOVY VARY**
OBJEKT: **BUDOVA DIVALDA**

DATUM:
OBJEDNAVATEL:

ŘEŠENÍ: **nerezové lano osazené celoplošně**
celoplošné řešení bez možnosti vzniku tepelných mostů

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící bod EAP SYST	16	5799	92784
zatahovací zachycovač pádu HSG 41	2	16849	33698
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			126482
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			8200
cena celkem			134682

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojné lano), cena jedné sady je 9530,-Kč bez DPH

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Kontroloval: