

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	189 288
			<i>u střechy f : 165*0,2</i>											
			<i>u fasády f : 935*0,2</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 klemp.-kcl f : 163+935</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, zprákování, restaurátorského záměru a jeho schválení odbornou památkovou péčí.</i>											
10.	SP	622611132	Nálet silikátový dvojnásobný vnější omítaných stěn vč. penetrace provedený 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 vnější omítaných stěn vč. penetrace a hydrofobizace provedený 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 složitosti 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>											
14.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení mýdla	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>84.1 f : 3*0,005*1,08</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>											
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>											
18.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	11,26	-	11,26	123,00	1 395		-	21	291	1 676
			<i>86 f : 7,2</i>											
			<i>87 f : 1,2</i>											
			<i>88 f : 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

4.	SP	941111222	1. přípatné další vyměna tráno krovu, hranoly průřez.plochy do 450cm2 -vyměna 15,0m2	m2	3 426,0	-	3 426,0	59,50	203 847	-	21	42 808	246 655
			150*21+46*6										
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,2 m v do 25 m	m2	3 426,0	-	3 426,0	1,29	928 103	-	21	194 902	1 123 005

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				21		
			7 městcu : 3426*30*7										
6.	SP	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení 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 síli za první a ZKD den použití	m2	719 460,0	-	719 460,0	0,45	323 757	-	21	67 989	391 746

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 sířšky š přes 2,5 m	m	10,0	-	10,0	155,00	1 550	-	21	326	1 876
11.	SP	944711214	Příplatek k zachytivé sířšce 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

12.	SP	944711814	Demontáž zachytivé sířšky 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 lešenívou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	374,0	-	374,0	74,00	27 676	0,00021	21	5 812	33 488
			pro R1.1, R2.1 -vnitřní : 158+216										
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 dverního 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	Silnoproud -přenos (viz záložka)	kus	5,0	-	5,0	3 180,00	15 900	-	21	3 339	19 239
3.	SP	210 00-0003	Očištění světél vč.provedení revize funkčnosti, uvedení do provozu (S2)	kus	15,0	-	15,0	1 696,00	25 440	-	21	5 342	30 782

1.	SP	240501010	024: Vzduchotechnika	kus	1,0	-	1,0	62 225,50	62 226	-	21	13 067	75 293
			Vzduchotechnika -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
2.	SP	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	608,0	-	608,0	35,00	21 280	-	21	4 469	25 749
3.	SP	762331814	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m	146,55	-	146,55	72,00	10 552	-	21	2 216	12 767
4.	SP	762341811	Demontáž vězáních kci krovu z hranolu průřezové plochy do 450 cm2	m2	881,925	-	881,925	67,00	59 089	-	21	12 409	71 498

			R1.3 : 30		158,2								
			R1.4 : 37*0,25		30,0								
			R1.5 : 30		93,5								
			R1.6 : 47,5*0,25		30,0								
			R1.7 : 12,6		11,875								
			R2.1 : 216		12,6								
			R2.2 : 318*0,25		216,0								
			R2.3 : 392*0,25		79,5								
					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	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž opechování říms řs do 200 mm 7,2+44 6,8+4 9+4 2,5+*2 5,0	m	317,7	-	317,7	37,00	11 755	-	-	21	2 469	14 223
12	SP	764421850	Demontáž opechování říms řs do 330 mm 64,7+6,7,5+18+2+4+2+3,5,8+2+6,0,1+9,18 317,7	m	272,2	-	272,2	39,00	10 616	-	-	21	2 229	12 845
13	SP	764421870	Demontáž 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	Demontáž 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	Demontáž opechování zdi řs do 500 mm 92+*2 52+52+12 116,0	m	116,0	-	116,0	39,00	4 524	-	-	21	950	5 474
16	SP	764430850	Demontáž opechování zdi řs 600 mm 52+52+12 120	m	12,0	-	12,0	48,00	576	-	-	21	121	697
17	SP	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice do stří R2.1 : 7,216 R2.2 : 7,318 R2.3 : 7,392 318,0	m ²	926,0	-	926,0	134,00	124 094	-	-	21	26 058	150 142
18	SP	765161821	Příplatek k cenám demontáže břidlicové 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	766211811	Demontáž 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 : 7,3 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 R6 : 7,2+0,4,85 R7 : 1,2+0,85 R8 : 2,86+0,05 0,36 0,06 0,143	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 0,6	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 3,0	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 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 2,0	kus	2,0	-	2,0	327,00	654	-	-	21	137	791
26	SP	978013191	Člucení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky 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 S7 : 31,5 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>R2.1 : 20</p>	kus	20,0	-	20,0	430,00	8,600		-	21	1,806	10,406
13	SP	998713203	<p>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
2	H	60512121	Rezvo jehličnaté hranolí jakost I-I délka 4 - 5 m	m3	6,262	8,00	6,763	7,996,00	54,070	0,55000	3,7	21	11,272	64,951
3	H	60514101	Rezvo jehličnaté latí jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,838	8,00	5,225	7,632,00	39,878	0,55000	2,9	21	8,374	48,252

5	SP	762300002	Dod+ntz+impregnace dřev vazníčky 375/40-80mm tl.60mm	kus	11,0	-	11,0	511,00	5,621		-	21	1,180	6,801
6	SP	762300003	Dod+ntz+impregnace dřev lamenařly 375/230mm tl.60mm	kus	90,0	-	90,0	432,00	38,880		-	21	8,165	47,045
7	SP	762300004	Dod+ntz+impregnace dřev vazníčky 375/60-100mm tl.40mm	kus	165,0	-	165,0	487,00	80,565		-	21	16,875	57,230
8	SP	762332134	Montáž vazných kcl krovů pravidelných z hraneňého řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,0	-	22,0	462,00	10,164		-	21	2,134	12,298

9	SP	762341026	<p>ole- EP : 15,8+3*37,4+3*4,75+21,6+31,8+39,2 Bednění střed rovniých z desek OSB III tl 22mm na pero a drazku šroubovaných na krokvě</p>	m2	156,55	-	156,55	438,00	182,558	0,01000	4,2	21	38,337	220,896
---	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--------	---------	---------	-----	----	--------	---------

10	SP	762341210	<p>R1.1 : 158,2 R1.3 : 30 R1.7 : 12,6 R2.1 : 216</p> <p>Montáž bednění střed rovniých a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sřaz</p>	m2	282,875	-	282,875	91,00	25,742		-	21	5,406	31,147
----	----	-----------	---	----	---------	---	---------	-------	--------	--	---	----	-------	--------

11	SP	762342214	<p>R1.4 : 374*0,25 R1.6 : 47,5*0,25 R2.2 : 318*0,25 R2.3 : 392*0,25</p> <p>Montáž latovaní na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm</p>	m2	170,8	-	170,8	48,00	8,198		-	21	1,722	9,920
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	-------	-------	--	---	----	-------	-------

12	SP	762342441	<p>R1.1 : 158,2 R1.7 : 12,6 R1.10 : 123,1</p> <p>Montáž říší, latí a kontralatí na střechách sklonu do 60° u dílků a zlatků : 60*0,3*50*0,7*100*0,28*80*0,26*200*0,15*240</p>	m	1,366,5	-	1,366,5	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
		1ač. f. : 2ač. f. : 04+0, 06+ (158,2+12,1)+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 40+2+0, 03+0, 05+69,3+0, 06+0, 04+108+0, 04+0, 06+156,5+0, 06+0, 04											
		1ač. f. : 2ač. f. : 04+0, 06+ (158,2+12,1)+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 40+2+0, 03+0, 05+69,3+0, 06+0, 04+108+0, 04+0, 06+156,5+0, 06+0, 04											
		tržby f. : 156,55+0,2+0,2 bednění f. : (93,5+11,875+79,5+981+0,024 OSB desky f. : (158,2+130+12,6+216)+0,022											
14.	SP	762430025	Obložení stěn z desek CETRIS II 20 mm nebrusěných na pero a drážku srobovaných	m2	216,9	216,9	537,00	116 475	0,02000	4,3	21	24 460	140 935
		R1.2 f. : 34,65 R1.5 f. : 30 R3.1 f. : 54 R3.2 f. : 98,25											
15.	SP	762431026	Obložení stěn z desek OSB III II 22mm nebrusěných 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 f. : 0,12*0,2*100 R1.8 f. : 21 R1.9 f. : 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+34,65+30+21+39,3+54+98,25											
17.	SP	998762203	tláčená hmoty pro kce tesací 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 Tlzn 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 f. : 94,6+0,8 R1.2 f. : 146,7 R1.3 f. : 54,7											
2.	SP	764211525	Krytina Tlzn 0,7mm st. dvoj. drážka skl do 30° vč dilat spojů, podkl.pz plechu,zakonc. profil s okapnicou	m2	361,9	361,9	2 358,00	853 360	0,00658	2,4	21	179 206	1 032 566
		R1.4 f. : 229,1 R1.5 f. : 2+60,1 R1.6 f. : 4+0,9 R1.7 f. : 2+4,5											
3.	SP	764222520	Oplechování Tlzn 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 f. : 57											
4.	SP	764222530	Oplechování Tlzn tvrdá krytina řs 400 mm	m	1,43	1,43	588,00	841	0,00352	0,0	21	177	1 017
		R/115 f. : 1,43											
5.	SP	764222540	Oplechování Tlzn 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 f. : 97,5 K3.2 f. : 95											
6.	SP	764242520	Lemování trub Tlzn 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 f. : 2 K7.2 f. : 2 K7.3 f. : 8 K7.4 f. : 54 K7.7 f. : 3+3											
7.	SP	764242530	Lemování trub Tlzn 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 f. : 8 K7.4 f. : 54 K7.5 f. : 96 K9.1 f. : 4 K9.2 f. : 56 K9.3 f. : 124											
8.	SP	764242540	Lemování trub Tlzn 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 <small>K7.2 : 2 K7.6 : 6 K9.1 : 9 K9.2 : 96 K9.3 : 124 K9.4 : 8</small>	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 <small>K9.1 : 8 K9.2 : 96</small>	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 <small>K16.4 : 52</small>	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 <small>K16.2 : 92 K16.3 : 33</small>	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 <small>K29.3 : 7,2*2 K29.4 : 6,8*2 K29.5 : 9*2</small>	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 <small>K11.4 : 6,2 K11.7 : 6,2</small>	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 <small>K1.1 : 9,8*2 K1.1 : 9,8*2 K1.1 : 9,8*2 K1.2 : 95</small>	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 <small>K16.3 : 33</small>	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 <small>K29.3 : 7,2*4 K29.4 : 6,8*4 K29.5 : 9*4</small>	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 <small>K2.1 : 64,1 K2.2 : 67,5 K2.3 : 12*2+4*2 K2.4 : 35,8*2 K2.1 : 64,1 K2.2 : 64,7 K2.2 : 67,5</small>	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 <small>K2.1 : 64,1 K2.2 : 67,5 K2.3 : 12*2+4*2 K2.4 : 35,8*2 K2.1 : 64,1 K2.2 : 64,7 K2.2 : 67,5</small>	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 <small>K2.3 : 70 K2.3 : 70</small>	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 <small>K37.2 : 52 K37.2 : 52</small>	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 <small>K37.1 : 52 K37.1 : 52</small>	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 <small>K37.1 : 12 K37.1 : 12</small>	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 řemeslo <small>K19.1 : 12 K19.1 : 12</small>	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 tvarovaného plechu -umělecké řemeslo <small>K11.1 : 12 K11.2 : 86,0</small>	kus	54,0	-	54,0	11 387,00	614 896		-	21	129 129	744 027
26.	SP	764500004	umělecké řemeslo <small>K16.1 - dmitz, zpělná miz, repase 15% sřehové zadržany z profilu tvarov. plechu - umělecké řemeslo K16.1 - dmitz, zpělná miz, sláv maska z profilu tvarov. plechu -umělecké řemeslo</small>	m	86,0	-	86,0	1 830,00	157 380		-	21	33 050	190 430
27.	SP	764500005	Dod+ miz K124.1, K124.2 -prosklený sřesni poklop 600x600mm řemeslo <small>K12.1 : 15,0 K12.1 : 15,0</small>	kus	15,0	-	15,0	5 720,00	85 800		-	21	18 018	103 818
29.	SP	764500007	K29.1 - dmitz, zpělná miz, repase 10% sláv oplechování nároží -umělecké řemeslo <small>K29.1 : 10,0 K29.2 : 10,0</small>	kus	4,0	-	4,0	9 650,00	38 600		-	21	8 106	46 706
30.	SP	764500008	K29.2 - dmitz, zpělná miz, repase 10% sláv oplechování nároží -umělecké řemeslo <small>K29.2 : 10,0 K29.2 : 10,0</small>	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 řemeslo <small>K101 : 104,8 K102 : 136,1</small>	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 řemeslo <small>K102 : 136,1 K103 : 155,6</small>	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 řemeslo <small>K103 : 155,6</small>	m	155,6	-	155,6	102,00	15 871		-	21	3 333	19 204

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	-	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	-	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 a typ kusy pro všechny formáty	Kč	1,0	-	1,0	210 000,00	210 000	0,00155	0,0	21	44 100	254 100
7.	SP	765161343	Montáž vozítkového úzlabí z brdicové krytiny tl. 4-6 mm z kamenu v počtu do 45 ks/m vč.kovění dle PD	m	32,0	-	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 pravouhlých formátů do 25ks/m2 vč.kovění dle PD	m2	318,0	-	318,0	590,00	187 620	0,00015	0,0	21	39 400	227 020
		R2.2 : 318			318,0									
9.	SP	765161441	Montáž krytiny z brdicové tl. 8-10 mm do 30° z pravouhlých formátů do 45ks/m2 vč.kovění dle PD	m2	608,0	-	608,0	786,00	477 888	0,00025	0,2	21	100 356	578 244
		R2.1 : 216			216,0									
		R2.3 : 392			392,0									
10.	SP	765161931	Příplatek k cenám brdicové krytiny za sklon přes 30°	m2	608,0	-	608,0	94,00	57 152	-	-	21	12 002	69 154
11.	SP	765901191	Zakrytí šikmých střech - montáž podstřešní hydroizolace tlouč. 158,2*2	m2	1 181,45	-	1 181,45	86,00	101 605	-	-	21	21 337	122 942
		RL.1 : 158,2*2			316,1									
		RL.2 : 34,65			34,65									
		RL.3 : 30*2			60,0									
		RL.4 : 374			374,0									
		RL.5 : 30*2			60,0									
		RL.6 : 47,5			47,5									
		RL.7 : 12,6			12,6									
		RL.8 : 21			21,0									
		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	-	1,0	13 000,00	13 000	-	-	21	2 730	15 730
		1			1,0									
		Před sejmutím krytiny bude provedena podrobná dokumentace a zakres povodní pozice všech plechových 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	-	6,03	28 298,58	170 640	-	-	21	35 834	206 475
		766: Konstrukce truhlářské												
		Montáž madel schodiškových dřevěných	m	65,5	-	65,5	760,00	49 780	502 740	-	-	21	105 575	608 315
		Výpis : 3*6+11,5*1+6*6			65,5									
2.	SP	998766203	Presun hmot procentni pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	-	1,1	4 972,70	5 470	-	-	21	1 149	6 619
3.	SP	spcm- T/1	Dodávka zábradelní madle z bukového dřeva 50x50mm atyp. repika. náleť	m	18,0	-	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 atyp. repika. náleť	m	11,5	-	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 atyp. repika. náleť	m	36,0	-	36,0	8 620,00	310 320	-	-	21	65 167	375 487
		6*6			36,0									
1.	SP	767- Z/8	Dřev. zpeřina miz třebeňové zábradlí, doplnění ocel. kee (14,3kg) žárově pozinkováno	soub	1,0	-	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	-	1,0	9 120,00	9 120	-	-	21	1 915	11 035
		767: Konstrukce zámečnické												
		730 290												
		153 361												
		883 650												

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 přeřepad 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 stiožaru třešen zábradlí, +kotva stiožaru 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 ocel 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 ocel 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 ocel 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 ocel 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.rámů, 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 průtek 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 průtek 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. vybourání 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 hniždění houboví	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	40 937	-	-	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 pemilovaná 600x200x40(50)mm	m2	3,6	3,00	3,708	5 120,00	18 985	0,4	-	21	3 987	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 prask 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 s 300mm do elastic prask 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% výměry 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	Přesun hmot 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	730 642	0,00011	0,4	21	153 435	884 077
			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									
			3*1,9*1*2		3,8									
2.	SP	783506819	Odstavení náletů z krytiny a klempřířských kci odstranovacem náletů stav.kce die výpisu z 104,8*0,15	m2	421,047	-	421,047	352,00	148 209	0,00011	0,0	21	31 124	179 332
			136,1*0,2		15,72									
			155,9*0,25		27,22									
			162*0,33		39,975									
			29,8*0,45		53,46									
			31,2*0,5		13,41									
			157,2*0,66		15,6									
			17,8*0,1		103,752									
			58,2*0,85		1,78									
			22*0,33		14,55									
			17,8*0,5		7,26									
			24,5*0,66		8,9									
			17*0,25		16,17									
			referenca : 100		4,25									
			100,0											
3.	SP	783522221	Nálety syntetické klempřířských kci barva die PD 1x reaktivní, 1x zakladní, 1x email 421,047 viz D.1.1.1. Technická zpráva odst.2.8 Nálety, větší prostředí	m2	421,047	-	421,047	197,00	82 946	0,00057	0,2	21	17 419	100 365
4.	SP	783695233	Nálety vodou řaditelné truhlářských konstrukci barva die PD lazurovacím lakem 3x lakování CEB/1,2; DBD/3,4,5 z 0,6*1,3*4*2 1*1,3*2*2 1*1,85*1*2 0,6*0,6*2*2 1*1,9*1*2 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 stejně nebo vyšší kvality) odst.4.19 Reviz	m2	20,38	-	20,38	10 325,00	210 424	0,00046	0,0	21	44 189	254 612
			6,24											
			5,2											
			3,7											
			1,44											
			3,8											
5.	SP	783783312	Nálety tesaf kci proti dřevokaz houbám hmyzu plísním prevenci a likvidaci Znašobně v exteriéru láze z 249,6*0,2+1158,2*12,6+123,11*0,12+(158,2*12,6)+3*0,2+158,2*2*0,14 +56,6*2*0,2+42*0,2+108*0,2+196,5*0,2 (246+158,21*0,08*2 litrany z 156,55*0,2*4 deurněná : 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 TPV (pro dřevo stávající) zakudovněně ošetřené náletem)	m2	1 918,0	-	1 918,0	67,00	128 506	0,00004	0,1	21	26 986	155 492
			313,704											
			64,672											
			125,24											
			1 414,384											
6.	SP	783801010	olejová barva a parozábrana -2x nálet 2složk. epoxid. pryskyčci R1.1 z 158,2 R2.1 z 216	m2	374,2	-	374,2	355,00	132 841	-	-	21	27 897	160 738
			158,2											
			216,0											

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
V09: Ostatní náklady														
1	SP	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	2,0	-	2,0	16 500,00	73 620	-	-	21	14 560	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

VRN: Vedejší rozpočtové náklady														
1	ON	032203000	Náklady na mobilní buňky WC (7 měsíců)	Kč	1,0	-	1,0	28 600,00	721 560	-	-	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

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

VZT

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, samolepicí						
	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>						
	samolepicí 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 materiál	celkem montáž	součet 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
	rozsaděče							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: