

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	354420995R	Lanová svarka L55	kus	30,000	2,85	85,55	
166	K	741420086R	Montáž vedení hromosvodné-nerezové lanko	m	15,000	45,60	684,00	
167	M	354420996R	Lanko nerezové průměr 3 mm	m	15,000	12,82	192,35	
168	K	741420087R	Montáž vedení hromosvodné-nápnací šroub	kus	15,000	54,15	812,18	
169	M	354420998R	naplnací šroub N5 6	kus	15,000	25,65	384,70	
170	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	300,000	213,74	64 121,85	CS ÚRS 2017 01
171	M	354418850	svarka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	28,659	9,26	265,48	CS ÚRS 2017 01
172	M	354415800R	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy	kus	348,000	74,10	25 786,21	
173	M	354414210R	podpěra vedení PV 1p 30 na stěnu včetně hmoždinek	kus	24,000	17,10	410,43	
174	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	40,500	137,65	5 574,93	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
VV			300*0,135 Přepočtené koeficientem množství		40,500			
175	K	741810005R	Revíze hromosvodu a vyhotovení zprávy	hod	3,000	783,71	2 351,13	
176	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	17 811,63	17 811,63	CS ÚRS 2017 01
177	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	12 111,91	12 111,91	CS ÚRS 2017 01
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				162 166,41	
D	742-1		Elektrická požární signalizace (EPS)				101 262,38	
178	K	742210082R	Montáž a dodávka BX-ALM vstupního modulu	kus	10,000	444,58	4 445,80	
P			Poznámka k položce: typ:20-2100005-01-04 referenční výrobce:SCHRACK					
179	K	742210128R	Montáž a dodávka IR hlásiče plamene	kus	10,000	2 841,31	28 413,14	
P			Poznámka k položce: typ:FD241-9 referenční výrobce:SCHRACK					
180	K	742210132R	Montáž a dodávka sokl pro plamenný hlásič	kus	10,000	166,71	1 667,14	
P			Poznámka k položce: typ:FD241-9 referenční výrobce:SCHRACK					
181	K	742210133R	Montáž a dodávka montážního držáku pro plamenný hlásič	kus	10,000	173,94	1 739,40	
P			Poznámka k položce: typ:MY1 referenční výrobce:SCHRACK					
182	K	742210134R	Montáž a dodávka zámečnický výrobek - konzole pod montážní kloubový držák, povrchová úprava žárově zinkování	kus	10,000	2 849,86	28 498,60	
183	K	742210135R	Montáž a dodávka krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	kus	10,000	104,02	1 040,23	
P			Poznámka k položce: typ:786100 referenční výrobce:SCHRACK					
184	K	742210136R	Montáž a dodávka zášlepk PG 16	kus	37,000	18,53	685,50	
P			Poznámka k položce: typ:772476 referenční výrobce:SCHRACK					
185	K	742210172R	Montáž a dodávka kabelu JY(ST)Y 1x2x0,8 (kruhové linky)	m	325,000	31,35	10 188,88	
186	K	742210182R	Montáž a dodávka trubky elektroinstalační pevná 16 mm	m	250,000	49,88	12 469,35	
187	K	742210183R	Montáž a dodávka přichytka trubky elektroinstalační 16 mm	kus	250,000	35,63	8 907,03	
188	K	742210184R	Montáž a dodávka hmoždinka s vrutem pro přichytka trubky elektroinstalační	kus	250,000	7,13	1 782,38	
189	K	742210601R	Montáž a dodávka drobný instalační materiál - hmoždinky, vruty...	kus	100,000	14,25	1 424,93	
D	742-2		Datové rozvody				33 133,29	
190	K	742190006R	Kabel UTP cat.5e - datový rozvod po garážové hale demontáž a opětovná montáž	hod	10,000	569,97	5 699,72	
191	K	742190007R	Kabel UTP cat.5e - datový rozvod bude nově instalován za předpokladu poničení při demontáži	m	140,000	25,65	3 590,55	
192	K	742110014R	Montáž trubek pro slaboproud plastových elektroinstalační vč. kolen, uchyť a příslušenství	m	140,000	49,88	6 982,84	
193	M	345710915R	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1516,vč. kolen, uchyť a příslušenství	m	147,000	8,55	1 256,22	
VV			140*1,05 Přepočtené koeficientem množství		147,000			
194	K	742190011R	Provizorní instalace AP10, AP11 v prostřední části garáží	hod	10,000	641,22	6 412,19	
195	K	742190033R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci(provizorně i finálně)	kus	500,000	17,10	8 550,55	
196	K	742190051R	Měření elektrických parametrů metalického kabelu vč. měřících protokolů	kus	3,000	213,74	641,22	
D	742-3		Rozhlasové rozvody				27 770,74	
197	K	742410181R	Reproduktory směrové - demontáž a opětovná montáž, očištění, natření nosné konstrukce reproduktorů, promazání spojů (2ks reproduktorů)	hod	5,000	569,97	2 849,86	
198	K	742410185R	Kabel CYKY 2x2,5mm2 nový rozvod včetně zapojení reprosoustav	m	40,000	61,27	2 451,00	
199	K	742110535R	Montáž krabic pro slaboproud odbočovací se svorkovnicí	kus	1,000	213,74	213,74	
200	M	345715390R	krabice odbočná se svorkovnicí D 90257, 88x88x53 mm, IP 67	kus	1,000	226,56	226,56	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	742111050R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci	kus	80,000	17,10	1 368,09	
202	K	742410401R	Odkoušení rozhlasu včetně protokolu o zkoušce	soubor	1,000	5 699,72	5 699,72	
203	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,030	213 739,50	6 412,19	CS ÚRS 2017 01
204	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,040	213 739,50	8 549,58	CS ÚRS 2017 01
D 751 Vzduchotechnika							137 624,13	
205	K	751111855R	Kompletní demontáž ventilátoru v nadstřešní části průměru do 800 mm	kus	22,000	548,05	12 057,10	
	VV		10*12		22,000			
206	K	75139-OV01R	Mž protidešťové žaluzie stěnové velikosti do 0,750 m2- kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV01	kus	6,000	522,84	3 137,04	
207	M	42972-OV01R	fasádní žaluzie protidešťové záporná s lemováním pozink.plech 1000x630 mm, opatřena sítí proti ptactvu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV01	kus	6,000	2 616,39	15 698,34	
208	K	751510833R	Kompletní demontáž vzduchotechnického potrubí kruhové pro ventilátor s protidešť.stříškou průměru do 800 mm	kus	10,000	328,83	3 288,30	
209	K	751510837R	Kompletní demontáž vzduchotechnického potrubí čtyřhranného s přírubou pro ventilátor s protidešť.stříškou v nadstřešní i podstřešní části průřezu do 1,13 m2	kus	12,000	438,44	5 261,28	
210	K	75151-OV02R	Mž protidešťové stříšky k plech. potrubí (kotvené nýtováním nebo šroubováním se zatmelením) kruhové D do 800 mm- kompletní montáž dle tabulky výrobků ozn.OV02	kus	18,000	848,38	15 270,87	
211	M	42981-OV02R	Protidešťová stříška s lemem pro odvětrání d=800 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV02	kus	18,000	4 246,29	76 433,25	
212	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,394	10 961,00	4 318,63	CS ÚRS 2017 01
213	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,394	5 480,50	2 159,32	CS ÚRS 2017 01
D 762 Konstrukce tesařské							835 125,88	
214	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	770,000	60,29	46 419,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní příčka mezi 1 a 2 etapou 110*7		770,000			
215	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	712,000	169,90	120 965,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní příčka 2-3 etapa					
	VV		rastr z dřevěných trámů 7*89		673,000			
	VV		horní kotvení 1*89		89,000			
	VV		Součet		712,000			
216	M	605121355R	řezivo stavební hrana! průřezu 100 x 160 mm délka nad 600 cm	m3	12,531	7 563,09	94 773,08	
	VV		712*0,1*0,16		11,392			
	VV		11,392*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,531			
217	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněných stěn	m3	11,392	646,70	7 367,20	CS ÚRS 2017 01
218	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	1 540,000	279,51	430 438,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní příčka mezi 2 a 3 etapou 110*7*2		1 540,000			
219	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebrusovaných na pero a drážku přibíjených	m2	42,900	279,51	11 990,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba HW.1'30*2'(0,49+0,94)/2		42,900			
220	K	762431815	Demontáž obložení stěn z desek dřevostěpkových tl do 15 mm na sraz přibíjených	m2	1 540,000	49,32	75 959,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní příčka mezi 1 a 2 etapou 110*7*2		1 540,000			
221	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	60,000	49,32	2 959,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba HW.1'30*2		60,000			
222	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,150	7 563,09	1 134,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		60'(0,06'0,04)		0,144			
	VV		0,144*1,04 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
223	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	42,900	49,32	2 116,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny 42,9		42,900			
	VV		Součet		42,900			
224	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	22,134	975,53	21 592,36	CS ÚRS 2017 01
225	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	22,134	493,25	10 917,48	CS ÚRS 2017 01
226	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	22,134	383,64	8 491,38	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							75 714,94	
227	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	428,000	38,36	16 419,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		okapnice u světlíku (9+1,7)*2*20		428,000			
228	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	60,000	49,32	2 959,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		atíka 30*2		60,000			
229	K	764002901R	Demontáž plechování žlabu do suti	m2	39,600	38,36	1 519,19	
	VV		dle původní PD rš.360 mm 110*1*0,36		39,600			
230	K	764101225R	Klempířské překrytí nových trapézových plechů plechem tl.0,75 mm vč.materiálu	m2	25,000	93,17	2 329,21	
	VV		dle statiky 25		25,000			
231	K	76421-K01R	Uplechování norm. plocn a nasezaivek (atík) vč. ramu z p2 plocnu kotvené pres systémové pozink.přponky rš 550 mm- kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.M01	m	60,000	854,96	51 297,48	
232	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,331	1 698,96	562,35	CS ÚRS 2017 01
233	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,331	526,13	174,15	CS ÚRS 2017 01
234	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,331	1 370,13	453,51	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							2 288 198,12	
235	K	767142509R	Zhotovení prostupu v fasádním atikovém panelu pro osazení chrliče se zatmelením otvoru	kus	2,000	3 069,08	6 138,16	
236	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	306,000	323,35	98 944,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*1,7*(8+2)*2		306,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	767311811R	Kompletní demontáž konstrukce obruby světlíků VV (9+1,7)*2*20	m	428,000	312,39	133 702,28	
					428,000			
238	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřelením VV "skladba HS.2" VV "doplnění P1 dle statiky 5,64*24" VV "doplnění P2 dle statiky 5,64*4" VV Součet	m2	157,920	137,01	21 637,01	CS ÚRS 2017 01
					135,360			
					22,560			
					157,920			
239	M	15484544R	Profil trapézový CB 60/235 x 0,88 mm, pozínk.	m2	157,920	180,86	28 560,86	
240	K	767392801R	Výřezání otvorů v krytině střeš z plechu VSŽ 12102 šroubovaného plochy do 0,25 m2 VV "pro nové vpusti 12" VV "pro nové přepady 6" VV Součet	kus	18,000	1 589,35	28 608,21	
					12,000			
					6,000			
					18,000			
241	K	767392802R	Výřezání otvorů 850x850 mm v doplněné krytině střeš z trapézového plechu CB 60/235/0,88 šroubovaného VV "pro OV02 18"	kus	18,000	1 370,13	24 662,25	
					18,000			
242	K	767392803R	Výřezání otvorů 950x950 mm v doplněné krytině střeš z trapézového plechu CB 60/235/0,88 šroubovaného VV "pro OV09 3"	kus	3,000	1 370,13	4 110,38	
					3,000			
243	K	767392806R	Demontáž s případným výřezáním krytiny střeš z plechu VSŽ 12102 VV "dle statiky nové P1 5,64*24" VV "dle statiky P2 22,56" VV Součet	m2	157,920	104,13	16 444,13	
					135,360			
					22,560			
					157,920			
244	K	7673-OV08R	Montáž a dodávka systémového obloukového fixního světlíku, vč. konstrukční obruby pod světlík, s krytinou z polykarbonátové desky světly rozměr nosné kotevní konstrukce 1,66 x 8,91 m kompletní provedení dle PD vč. dopravy ozn.OV08	kus	20,000	61 929,65	1 238 593,00	
245	K	7673-OV09R	Montáž a dodávka konstrukční systémová obruba po výřez rozměr 950x950 mm z FeZn plechu přírodní ve tvaru U výšky 400 mm kotvený ke stávaj.kci, kompletní provedení dle PD vč.kotevního materiálu ozn.OV09	kus	3,000	4 165,18	12 495,54	
246	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg VV "výměna V2" VV "dle statiky 138,16*1,1" VV "pomocná vaznice V1" VV "dle statiky (3085,992*138,16)*1,1" VV Součet	kg	3 698,543	93,17	344 587,70	CS ÚRS 2017 01
					151,976			
					3 546,567			
					3 698,543			
247	M	130108141R	ocel profilová UPN, v jakosti S235, h=80 mm vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) VV "dle statiky V1 138,16*1,1/1000" VV "dle statiky V2 138,16*1,1/1000" VV Součet	t	0,304	31 238,85	9 496,61	
					0,152			
					0,152			
					0,304			
248	M	130107165R	ocel profilová IPN, v jakosti S355, h=140 mm,vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) VV "dle statiky na V1 (3085,992*1,1)/1000"	t	3,395	31 238,85	106 055,90	
					3,395			
249	K	767996103R	Montáž a dodávka zesílení deformované stojky S2 příhradového vázníku kompletní provedení vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) dle PD VV "dle statiky S2 127,737*1,15"	kg	146,898	197,30	28 982,68	
					146,898			
250	K	767996113R	Montáž a dodávka zesílení deformované diagonály D13 příhradového vázníku kompletní provedení vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) dle PD VV "dle statiky D13 31,101*1,15"	kg	35,766	213,74	7 644,61	
					35,766			
251	K	767996117R	Výměna prutů mezivázníkového svíslého ztužení Z1 kompletní provedení vč.potřebného materiálu i (na detaily,šrouby a svary) dle PD VV "dle statiky Z1 46,9*1,15"	kg	53,935	416,52	22 464,90	
					53,935			
252	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg VV "stávající mezilodní žlab 2xprofil U 100x50x3=2x4,48kg/m" VV 110*4,48*2 VV "dno žlabu plech.tl.3 mm š.220 mm=5,2kg/m" VV 110*5,2 VV Součet	kg	1 557,600	27,40	42 682,13	CS ÚRS 2017 01
					985,600			
					572,000			
					1 557,600			
253	K	767-Z02R	Montáž a dodávka vyústění odvětrání tubus z plechu tl.4 mm průměr 800 mm na patním plechu 1100x1100 mm s vyříznutým otvorem vč.povrchové úpravy kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z02	kus	18,000	493,25	8 878,41	
254	K	767-Z03R	Repase stávajícího ocelového žebříku, odstranění a obnova nátěrů kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z03	kus	2,000	13 701,25	27 402,50	
255	K	767-Z04R	Repase stávajícího ocelového výložníku uliční lampy, odstranění a obnova nátěrů kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z04	kus	4,000	2 027,79	8 111,14	
256	K	767-Z05R	Montáž a dodávka výlezu na střeš na konstrukční systémovou obrubu, vrchní poklop Al plech tl.2 mm,otvírává šora na pantech s petlicí,vč.zámku s centrálním klíčem-kompletní provedení dle PD vč.dopravy ozn.Z05	kus	3,000	8 659,19	25 977,57	
257	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,192	2 027,79	14 583,83	CS ÚRS 2017 01
258	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	7,192	1 852,41	13 322,53	CS ÚRS 2017 01
259	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	7,192	1 967,02	14 110,84	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 413 321,10	
260	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí VV "stávající ocel.kce 2728,094" VV "nové ocelové kce dle statiky 119,344" VV "opravené ocel.kce dle statiky 7" VV Součet	m2	2 854,438	10,96	31 287,49	CS ÚRS 2017 01
					2 728,094			
					119,344			
					7,000			
					2 854,438			
261	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním VV "plocha vázníku- 20 kusů 65*20" VV "vaznice I200- 10 kusů 0,709*110*10" VV "horní ztužení osa 30-31*4,2*(18*2)*0,24" VV "horní ztužení osa 21-21*4,2*(18*2)*0,24" VV "horní ztužení osa B-C*4,2*(8*2)*0,24"	m2	2 728,094	49,32	134 561,87	CS ÚRS 2017 01
					1 300,000			
					779,900			
					36,288			
					36,288			
					16,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*horní ztužení osa H-1'4,2'(8'2)°0,24		16,128			
	VV		*horní ztužení osa L-M'4,2'(8'2)°0,24		16,128			
	VV		*horní ztužení osa R-S'4,2'(8'2)°0,24		16,128			
	VV		*šikmé ztužení Z2'4,1'(18+18+8'4)°2'0,24		133,824			
	VV		*vodorovné ztužení Z1'6'0,34'(18'3+8'2)		142,800			
	VV		Mezisoučet		2 493,612			
	VV		*výměny u P1 U80 7,8'22'0,314		53,882			
	VV		*výměny a lem světlíků 21,5'20'0,42		180,600			
	VV		Mezisoučet		234,482			
	VV		Součet		2 728,094			
262	K	783314201	základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2 859,336	93,17	266 400,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce'2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky'119,344		119,344			
	VV		*opravované oce.kce dle statiky'7		7,000			
	VV		Mezisoučet		2 854,438			
	VV		*překlad L 80/80/6'1,3'12'0,314		4,898			
	VV		Součet		2 859,336			
263	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2 854,438	93,17	265 943,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce'2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky'119,344		119,344			
	VV		*opravované oce.kce dle statiky'7		7,000			
	VV		Součet		2 854,438			
264	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2 854,438	93,17	265 943,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce'2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky'119,344		119,344			
	VV		*opravované oce.kce dle statiky'7		7,000			
	VV		Součet		2 854,438			
265	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 884,150	10,96	53 535,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80'(110'30)°1,5- *světlíky 9'1,7'20'1,5 -P1+P2'5,64'28'1,5		4 254,120			
	VV		Mezisoučet		4 254,120			
	VV		*P1+P2 nový plech vlna 60 2 strany'157,9'1,35'2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky'25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		*lem světlíků *(9+1,7)'2'0,4'20		171,200			
	VV		*obruba výlezů 2,5'3		7,500			
	VV		Mezisoučet		178,700			
	VV		Součet		4 884,150			
266	K	783522001R	Nátěr klempířských konstrukcí barvou 1xS2008 + 1xS2003	m2	4 884,150	290,47	1 418 681,96	
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80'(110'30)°1,5- *světlíky 9'1,7'20'1,5 -P1+P2'5,64'28'1,5		4 254,120			
	VV		Mezisoučet		4 254,120			
	VV		*P1+P2 nový plech vlna 60 2 strany'157,9'1,35'2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky'25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		*lem světlíků *(9+1,7)'2'0,4'20		171,200			
	VV		*obruba výlezů 2,5'3		7,500			
	VV		Mezisoučet		178,700			
	VV		Součet		4 884,150			
267	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	8 984,570	93,17	837 078,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		*zvrstvy spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80'4254,12'2		8 508,240			
	VV		Mezisoučet		8 508,240			
	VV		*nový plech vlna 60 2 strany'157,9'1,35'2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky'25'2		50,000			
	VV		Součet		8 984,570			
268	K	783506805	Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 10° otkrábáním	m2	4 254,120	32,88	139 888,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80'(110'30)°1,5- *světlíky 9'1,7'20'1,5 -P1+P2'5,64'28'1,5		4 254,120			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				920,73	
269	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	12,000	32,88	394,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		*na doplněné omítky'2'6		12,000			
270	K	784211125	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	12,000	43,84	526,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		*jako penetrace'12,000		12,000			
D	M		Práce a dodávky M				83 074,49	
D	21-M		Elektromontáže-demontáže				83 074,49	
271	K	210220100-D	Demontáž stávajícího hromosvodu vč.likvidace	m	550,000	102,60	56 428,30	
272	K	210290970-D	Odpojení ventilátoru,demontáž kabeláže a demontáž výzbroje v motorovém rozvaděči vč.likvidace	hod	35,000	370,48	12 966,86	
273	K	210291120-D	Demontáže stávajících nepoužívaných kabelů včetně kabelů pro osvětlení(nutné prověřen) vč.likvidace	hod	30,000	455,98	13 679,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

etapa 3 - 3.etapa- rekonstrukce střechy objektu D7

KSO: 811 5
Místo: Reinerova 700/8, Praha 17

CC-CZ:
Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 795 071,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 795 071,74	21,00%	3 316 965,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 112 036,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

etapa 3 - 3.etapa- rekonstrukce střechy objektu D7

Místo:

Rešnerova 700/8, Praha 17

Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 795 071,74

HSV - Práce a dodávky HSV	1 142 561,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 165,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	197 233,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	666 955,26
997 - Přesun sutě	274 738,43
998 - Přesun hmot	1 468,70
PSV - Práce a dodávky PSV	14 541 364,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 145,58
712 - Povlakové krytiny	2 867 658,02
713 - Izolace tepelné	2 288 911,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	434 185,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 488 699,11
741-1 - Rozvaděče a dodávka	27 608,57
741-2 - Technologická instalace-střešní gule	19 071,85
741-3 - Světelná instalace- LED osvětlení	1 695 376,69
741-4 - Světelná instalace - nouzové osvětlení	480 434,04
741-5 - Ostatní instalace	101 198,14
741-6 - Hromosvod	165 009,82
742 - Elektroinstalace - slaboproud	232 468,37
742-1 - Elektrická požární signalizace (EPS)	168 965,09
742-2 - Datové rozvody	35 732,54
742-3 - Rozhlasové rozvody	27 770,74
751 - Vzduchotechnika	137 624,13
762 - Konstrukce tesařské	163 438,33
764 - Konstrukce klempířské	173 589,61
767 - Konstrukce zámečnické	2 313 592,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 405 131,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	920,73
M - Práce a dodávky M	111 145,62
21-M - Elektromontáže-demontáže	111 145,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

etapa 3 - 3.etapa- rekonstrukce střechy objektu D7

Místo: Reinerova 700/8, Praha 17

Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 795 071,74	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 142 561,73	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 165,56	
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,059	36 704,36	2 165,56	CS ÚRS 2017 01
	W		*Př 1*(1,3*2*3,77*6)/1000		0,059			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				197 233,78	
2	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	124,470	143,00	17 798,89	CS ÚRS 2017 01
	W		*skladba NW.2*110*0,88		96,800			
	W		*horní hrana atiky*110,68*0,25		27,670			
	W		Součet		124,470			
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	2,000	106,16	212,31	CS ÚRS 2017 01
	W		*oprava a doplnění po odvrtní 2		2,000			
4	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	418,95	2 513,72	CS ÚRS 2017 01
	W		*doplnění omítky z vnitřní strany otvory pro VZT 3+3		6,000			
5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,890	619,61	3 029,88	CS ÚRS 2017 01
	W		*vnitřní ostění nové otvory pro VZT*(1+0,63)*2*6*0,25		4,890			
6	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rábčovým pletivem	m2	3,120	137,76	429,81	CS ÚRS 2017 01
	W		*Př 1*1,3*0,2*12		3,120			
7	K	621325101R	Oprava a doplnění vnější vápenocementové štukové omítky na stěny malých ploch do 0,09 m2	kus	2,000	106,16	212,31	
	W		*doplnění omítky otvory po odvrtní 2		2,000			
8	K	621325102R	Oprava a doplnění vnější vápenocementové štukové omítky na stěny malých ploch do 1 m2	kus	6,000	418,95	2 513,72	
	W		*doplnění omítky otvory pro VZT 3+3		6,000			
9	K	629995102R	Očištění vnitřních ploch podlah tlakovou vodou	m2	3 289,000	51,85	170 523,14	
	W		*závěrečný úklid*110*29,9		3 289,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				666 955,26	
10	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	60,000	3 044,05	182 643,24	CS ÚRS 2017 01
	W		*pro zámečnické výměny 2 ks*2*30		60,000			
11	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	8,000	2 748,78	21 990,21	CS ÚRS 2017 01
12	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	480,000	641,22	307 784,88	CS ÚRS 2017 01
	W		8*60 Přepočtené koeficientem množství		480,000			
13	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	8,000	1 812,51	14 500,10	CS ÚRS 2017 01
14	K	949411111	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	15,200	843,10	12 815,19	CS ÚRS 2017 01
	W		*západ a východ pro ráce na střeše*7,6*2		15,200			
15	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	912,000	14,80	13 499,61	CS ÚRS 2017 01
	W		15,2*60 Přepočtené koeficientem množství		912,000			
16	K	949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	15,200	593,75	9 024,95	CS ÚRS 2017 01
17	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	120,000	2,73	327,08	CS ÚRS 2017 01
	W		*závěrečný úklid					
	W		*zpevněné plochy kolem objektu š.2 m*30*2*2		120,000			
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	16,705	5 700,08	95 219,82	CS ÚRS 2017 01
	W		*podnož pod VZT					
	W		1,9*1,9*0,25*10		9,025			
	W		1,6*1,6*0,25*12		7,680			
	W		Součet		16,705			
19	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,868	116,04	680,93	CS ÚRS 2017 01
	W		*otvory pro VZT*(1+0,63)*2*6*0,3		5,868			
20	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,134	1 369,61	1 553,14	CS ÚRS 2017 01
	W		*pro VZT*1*0,63*0,3*6		1,134			
21	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	15,600	195,22	3 045,47	CS ÚRS 2017 01
	W		*Př 1*1,3*2*6		15,600			
22	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,600	6 451,06	3 870,64	CS ÚRS 2017 01
	W		*pro vyústění bezp.přepadu*0,3*2		0,600			
D	997		Přesun sutě				274 738,43	
23	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	138,754	754,60	104 704,02	CS ÚRS 2017 01
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	126,845	229,82	29 151,78	CS ÚRS 2017 01
	W		*celk.hmotnost*138,754		138,754			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-plechy,ocel,VZT 11,909		-11,909			
	VV		Součet		126,845			
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 410,055	10,00	24 102,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		126,845*19 Přepočtené koeficientem množství		2 410,055			
26	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,092	137,01	5 493,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		*sokl VZT 40,092		40,092			
27	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,137	164,42	515,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		*zdvo 3,137		3,137			
28	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,539	548,05	17 284,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		*provizorní příčky 31,539		31,539			
29	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	43,204	1 907,21	82 399,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		*krytina a izolace 43,204		43,204			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,873	1 249,55	11 087,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		*světličky,kanalizace 8,873		8,873			
D	998		Přesun hmot				1 468,70	
31	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2,105	697,72	1 468,70	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 541 364,39	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 145,58	
32	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	426,330	27,40	11 682,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		*nový plech vlna 60 2 vrstvy 157,9*1,35*2		426,330			
33	M	246170265R	Lak asfaltový A 1010/1999 p01-192- bal. po 9kg	kg	149,216	42,75	6 378,67	
	VV		426,33*0,35 Přepočtené koeficientem množství		149,216			
34	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	351,520	27,40	9 632,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		*em světliků 2 vrstvy (9+1,7)*2*0,4*20*2		342,400			
	VV		*em výlezu 2 vrstvy (0,95*4)*0,4*3*2		9,120			
	VV		Součet		351,520			
35	M	246170265R	Lak asfaltový A 1010/1999 p01-192- bal. po 9kg	kg	158,184	42,75	6 762,03	
	VV		351,52*0,45 Přepočtené koeficientem množství		158,184			
36	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,307	931,69	286,03	CS ÚRS 2017 01
37	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,307	712,47	218,73	CS ÚRS 2017 01
38	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,307	602,86	185,08	CS ÚRS 2017 01
D	712		Povlakové krytiny				2 867 658,02	
39	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10' jednovrstvě	m2	6 042,090	38,36	231 795,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		*PVC hydroizol.fólie					
	VV		*celk.plocha 110,675*27,9		3 087,833			
	VV		*světličky 1,7*9*(8+2)*2		-306,000			
	VV		*vytažení na světličky (9+1,7)*2*0,25*20		107,000			
	VV		*vytažení na sokly VZT (1,9*4)*0,2*10+(1,6*4)*0,2*12		30,560			
	VV		*vytažení na VZT (2*P*0,4)*0,4*10+(0,65+0,85)*2*0,4*12		24,453			
	VV		*vytažení na atiku (110*0,82+2*27,6*(0,37+0,82))/2		123,044			
	VV		Mezisoučet		3 066,890			
	VV		*parotěsná fólie					
	VV		*celk.plocha vnitřní 110*27,6		3 036,000			
	VV		*světličky 1,7*9*(8+2)*2		-306,000			
	VV		*vytažení na světličky (9+1,7)*2*0,35*20		149,800			
	VV		*vytažení na sokly VZT (1,9*4)*0,3*10+(1,6*4)*0,3*12		45,840			
	VV		*vytažení na atiky (110*27,6*2)/0,3		49,560			
	VV		Mezisoučet		2 975,200			
	VV		Součet		6 042,090			
40	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 781,833	120,57	335 408,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba NS.1-NS.3'					
	VV		110,675*27,9		3 087,833			
	VV		*světličky 9*1,7*20		-306,000			
	VV		Součet		2 781,833			
41	M	628522530R	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože s bídlivým posypem - spodní - PE fólie, klasifikace BROOF (L3), tloušťka pásu - 4,5 mm	m2	3 199,108	235,66	753 906,59	
	VV		2781,833*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3 199,108			
42	K	712373111R	Provedení povlak krytiny ze samolepících SBS modifikovaných asfaltových pásů mechanicky kotvených do trapézu TI tl do 140mm 2 kotvy/m2 budova v do 18m	m2	1 267,200	158,93	201 401,80	
	VV		*skladba NS1 a NS2'					
	VV		(110-18)*(27,6-(7*2))		1 711,200			
	VV		*světličky a kotvená izolace (11*3,7*8+3,7*4*8)		-444,000			
	VV		Součet		1 267,200			
43	M	628522690R	Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná sňmatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	1 457,280	169,90	247 585,31	
	VV		1267,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 457,280			
44	K	712373112R	Provedení povlak krytiny ze samolepících SBS modifikovaných asfaltových pásů mechanicky kotvených do trapézu TI tl do 140mm 4 kotvy/m2 budova v do 18m	m2	632,400	169,90	107 441,91	
	VV		*skladba NS1 a NS2 (25,6*2*92)*7		1 002,400			
	VV		*světličky a kotvená izolace (11*3,7*4+3,7*7*8)		-370,000			
	VV		Součet		632,400			
45	M	628522690R	Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná sňmatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	727,260	169,90	123 558,20	
	VV		632,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		727,260			
46	K	712373113R	Provedení povlak krytiny ze samolepících SBS modifikovaných asfaltových pásů mechanicky kotvených do trapézu TI tl do 140mm 5,5 kotvy/m2 budova v do 18m	m2	601,600	180,86	108 803,27	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*u atiky NS.1'(27,6-4,2)'2'2		93,600			
	vv		*kolem světlíků(11'3,7)'20'-světlik(9'1,7)'20		508,000			
	vv		Součet		601,600			
47	M	628522690R	samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	691,840	169,90	117 540,50	
	vv		601,6'1,15 Přepočtené koeficientem množství		691,840			
48	K	712373212R	Provedení povlak krytiny ze samolepicích SBS modifikovaných asfaltových pásů mechanicky kotvených do trapézu Tl tl do 250mm 5,5 kotev/m2 budova v do 18m	m2	203,200	180,86	36 750,04	
	vv		(110-4,2'2)'2		203,200			
49	M	628522690R	samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	233,680	169,90	39 701,18	
	vv		203,2'1,15 Přepočtené koeficientem množství		233,680			
50	K	712373213R	Provedení povlak krytiny ze samolepicích SBS modifikovaných asfaltových pásů mechanicky kotvených do trapézu Tl tl do 250mm 7 kotev/m2 budova v do 18m	m2	25,600	191,82	4 910,53	
	vv		(4,2'2-2,2'2)'2		25,600			
51	M	628522690R	samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	29,440	169,90	5 001,72	
	vv		25,6'1,15 Přepočtené koeficientem množství		29,440			
52	K	712391616R	Provedení povlakové krytiny střech do 10' zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm vč.dodávky asfalt.pásů	kus	24,000	602,86	14 468,52	
	vv		*vpusti'4+14		18,000			
	vv		*uliční lampy'2		2,000			
	vv		*kotvení žebříku'2'2		4,000			
	vv		Součet		24,000			
53	K	712391617R	Provedení povlakové krytiny střech do 10' zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 1000 mm vč.dodávky asfalt.pásů	kus	18,000	602,86	10 851,39	
	vv		*OV02'18		18,000			
54	K	712363202-R	Demontáž profilů (rohových,stěnových,náběhových apod.) z kaširovaného plechu pro PVC fólie	m	1 528,900	49,32	75 412,23	
	vv		*dle původní PD'					
	vv		*světliký(9+1,7)'2'20'2		856,000			
	vv		*kruhové YZT 1,25'10+'podsada'(1,9'4)'10'2		164,500			
	vv		*hranaté YZT (0,65+0,85)'2'12+'podsada'(1,6'4)'2'12'2		343,200			
	vv		*vnitřní část atika'(110+27,6'2)		165,200			
	vv		Součet		1 528,900			
55	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	244,044	126,05	30 762,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		*skladba NW.2'110'0,8		88,000			
	vv		*skladba NW.1'27,6'2'(0,37+0,82)'/2		32,844			
	vv		*skladba NW.3'((9+1,7)'2'(0,4-0,12))'20+((1'4)'(0,4-0,12))'3		123,200			
	vv		Součet		244,044			
56	M	628522530R	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože s bídlícovým posypem - spodní - PE fólie,kiosfjikoce BROOF (t3), tloušťka pásu - 4,5 mm	m2	292,853	235,66	69 014,18	
	vv		244,044'1,2 Přepočtené koeficientem množství		292,853			
57	K	712851559R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce samolepicími pásy	m2	299,678	126,05	37 774,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		*skladba NW.2'110'0,8		88,000			
	vv		*atika zděná na OSB'110,68'0,35		38,738			
	vv		*skladba NW.1'27,6'2'(0,37+0,82)'/2		32,844			
	vv		*koruna atiky'56,32'0,3		16,896			
	vv		*skladba NW.3'((9+1,7)'2'(0,4-0,12))'20+((1'4)'(0,4-0,12))'3		123,200			
	vv		Součet		299,678			
58	M	628522690R	samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny vrchní povrchová úprava jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie, tloušťka pásu - 3,0 mm	m2	359,614	169,90	61 096,80	
	vv		299,678'1,2 Přepočtené koeficientem množství		359,614			
59	K	712751601R	Provedení povlakové krytiny střech přepáskování náběhových klínů pásy přitavením NAIP včetně dodávky asfaltových pásů	m	605,200	257,58	155 889,53	
	vv		*jako atikové klíny'605,2		605,200			
60	K	712762410	Překrytí pracovní spáry povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP § 500 mm včetně dodávky asfaltového pásu	m	110,000	257,58	28 334,19	
61	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	37,700	1 074,18	40 496,51	CS ÚRS 2017 01
62	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	37,700	493,25	18 595,34	CS ÚRS 2017 01
63	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	37,700	295,95	11 157,20	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				2 288 911,46	
64	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	168,004	60,29	10 128,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		*podnož vzt '(1,9'4)'0,2'10+(1,6'4)'0,2'12		30,560			
	vv		*hranaté YZT vytažení na stěnu(0,65+0,85)'2'0,4'12		14,400			
	vv		*atika SW2'110'0,82+2'27,6'(0,37+0,82)'/2		123,044			
	vv		Součet		168,004			
65	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	27,670	137,01	3 791,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		*koruna atika zděná'110,68'0,25		27,670			
66	M	631514980	deska izolační minerální plochých střech nepochozích pevností 70 kPa λ-0.039 tl.60 mm	m2	28,223	230,18	6 496,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		27,6'1,02 Přepočtené koeficientem množství		28,223			
67	K	713131172R	Montáž izolace tepelné stěn kotvením rohoží, pásů, dilců, desek	m2	222,200	137,01	30 444,18	
	vv		*skladba NW3'((9+1,7)'2'(0,4-0,12))'20+((1'4)'(0,4-0,12))'3		173,200			
	vv		*skladba NW.2'110'0,9		99,000			
	vv		Součet		222,200			
68	M	631515000	deska izolační minerální plochých střech nepochozích pevností 70 kPa λ-0.039 tl.80 mm	m2	125,664	306,91	38 567,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		*skladba NW3'((9+1,7)'2'(0,4-0,12))'20+((1'4)'(0,4-0,12))'3		123,200			
	vv		123,2'1,02 Přepočtené koeficientem množství		125,664			
69	M	631514980	deska izolační minerální plochých střech nepochozích pevností 70 kPa λ-0.039 tl.60 mm	m2	100,980	230,18	23 243,68	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba NW.2'110'0,9		99,000			
	VV		99'1,02 Přepočtené koeficientem množství		100,980			
70	K	713140841	Odstanění tepelné izolace střež nadstřešní připevněné z polystyrenu tl do 100 mm	m2	2 638,980	60,29	159 092,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"celk.plocha vnitřní plocha"110'27,6		3 036,000			
	VV		"světliky"1,7'9"(8-2)'2		-306,000			
	VV		"sokl VZT ((1,9'1,9)'10+(1,6'1,6)'12)		-66,820			
	VV		"žlab"110'0,22		-24,200			
	VV		Součet		2 638,980			
71	K	713140861	Odstanění tepelné izolace střež nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	91,020	60,29	5 487,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sokl VZT ((1,9'1,9)'10+(1,6'1,6)'12)		66,820			
	VV		"žlab"110'0,22		24,200			
	VV		Součet		91,020			
72	K	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 460,000	49,32	269 311,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba NS.1-2 vrstvy"					
	VV		"celk.plocha vnitřní plocha"(110'27,6)'2		6 072,000			
	VV		"světliky"9'1,7'20'2		-612,000			
	VV		"doplnění P1 dle statiky"5,64'24'2		-270,720			
	VV		"doplnění P2 dle statiky"5,64'4'2		-45,120			
	VV		"skladba NS3'((3,93'2,2)/2'28)'2		-242,088			
	VV		Mezisoučet		4 902,072			
	VV		"skladba NS.2-2 vrstvy"					
	VV		"doplnění P1 dle statiky"5,64'24'2		270,720			
	VV		"doplnění P2 dle statiky"5,64'4'2		45,120			
	VV		Mezisoučet		315,840			
	VV		"skladba NS.3-2 vrstvy"					
	VV		((3,93'2,2)/2'28)'2		242,088			
	VV		Mezisoučet		242,088			
	VV		Součet		5 460,000			
73	M	631514980	deska izolační minerální plochých střež nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.60 mm	m2	5 408,122	230,18	1 244 846,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba NS.1-2 vrstvy"					
	VV		"celk.plocha vnitřní plocha"(110'27,6)'2		6 072,000			
	VV		"světliky"9'1,7'20'2		-612,000			
	VV		"doplnění P1 dle statiky"5,64'24'2		-270,720			
	VV		"doplnění P2 dle statiky"5,64'4'2		-45,120			
	VV		"skladba NS3'((3,93'2,2)/2'28)'2		-242,088			
	VV		Mezisoučet		4 902,072			
	VV		"skladba NS.2-1 vrstva"					
	VV		"doplnění P1 dle statiky"5,64'24'		135,360			
	VV		"doplnění P2 dle statiky"5,64'4'		22,560			
	VV		Mezisoučet		157,920			
	VV		"skladba NS.3-2 vrstvy"					
	VV		((3,93'2,2)/2'28)'2		242,088			
	VV		Mezisoučet		242,088			
	VV		Součet		5 302,080			
	VV		5302,08'1,02 Přepočtené koeficientem množství		5 408,122			
74	M	631515000	deska izolační minerální plochých střež nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.80 mm	m2	161,078	306,91	49 436,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba NS.2-1 vrstva"					
	VV		"doplnění P1 dle statiky"5,64'24'		135,360			
	VV		"doplnění P2 dle statiky"5,64'4'		22,560			
	VV		Součet		157,920			
	VV		157,92'1,02 Přepočtené koeficientem množství		161,078			
75	K	713141211	Montáž izolace tepelné střež plochých volně položené atikový klín	m	605,200	49,32	29 851,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba HW.1'27,6'2		55,200			
	VV		"skladba NW.2'110		110,000			
	VV		"skladba NW3'((9-1,7)'2)'20+(1'4)'3		440,000			
	VV		Součet		605,200			
76	M	631529060	klín atikový přechodný tl.80 x 80 mm, délka 1000 mm	kus	605,200	43,84	26 534,39	CS ÚRS 2017 01
77	K	713141311	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	121,044	71,25	8 623,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba NS3'((3,93'2,2)/2'28)		121,044			
78	M	631514980	deska izolační minerální plochých střež nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.60 mm	m2	30,400	230,18	6 997,50	CS ÚRS 2017 01
79	M	631515045R	spádové klíny tl.10-70 mm řezané z deseky minerální izolační střešní pevnosti 70 kPa λ-0.039	m3	7,552	3 397,91	25 661,02	
80	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přilepeným spojem	m2	2 963,580	38,36	113 693,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba NS.1 a NS.2"					
	VV		"celk.plocha vnitřní plocha"(110'27,6)		3 036,000			
	VV		"vytažení na atiku"(110'27,6'2)'0,35		57,820			
	VV		"světliky"9'1,7'20		-306,000			
	VV		"vytažení na lem světliků"(9-1,7)'2'0,4'20		171,200			
	VV		"vytažení na výlez"(0,95'4)'0,4'3		4,560			
	VV		Součet		2 963,580			
81	M	283233145R	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylenu bez výztužné vložky, tl. 0,2 mm	m2	3 259,938	27,40	89 330,45	
	VV		2963,58'1,1 Přepočtené koeficientem množství		3 259,938			
82	K	713911511R	Zatolování střešních prostupů DN do 150 mm parozábranou včetně dodávky materiálu	kus	18,000	602,86	10 851,39	
	VV		"vpustí"4+14		18,000			
83	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	74,139	931,69	69 074,19	CS ÚRS 2017 01
84	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	74,139	383,64	28 442,32	CS ÚRS 2017 01
85	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	74,139	526,13	39 006,60	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				434 185,23	
86	K	721140935R	Napojení potrubí HT DN 100 na potrubí litinové -přechod z plastových trub na litinu	kus	9,000	968,95	8 720,57	
87	K	7211-OV05R	Použití kanalizační závěsné systém HT DN 100, včetně tvarovek,ojimek, závěsů,patního plechu 300x300x3 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků	m	103,500	846,41	87 603,67	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	721154221R	Potrubí kanalizační zavěšené z PE -HD svařované (natupo+elektrotvarový) d75,včetně tvarovek,montážní lišty, závěsů pod střechem,patního plechu 400x400x4 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV06	m	1,400	914,81	1 280,73	
89	K	721154222R	Potrubí kanalizační zavěšené z PE -HD svařované (natupo+elektrotvarový) d90,včetně tvarovek,montážní lišty, závěsů pod střechem,patního plechu 400x400x4 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV06	m	3,000	1 050,17	3 150,51	
90	K	721154223R	Potrubí kanalizační zavěšené z PE -HD svařované (natupo+elektrotvarový) d110,včetně tvarovek,montážní lišty, závěsů pod střechem,patního plechu 400x400x4 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV06	m	50,000	1 118,57	55 928,75	
91	K	721154224R	Potrubí kanalizační zavěšené z PE -HD svařované (natupo+elektrotvarový) d125,včetně tvarovek,montážní lišty, závěsů pod střechem,patního plechu 400x400x4 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV06	m	41,000	1 249,66	51 236,09	
92	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	58,500	51,16	2 992,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		od vpusť k ltitně 9*6,5		58,500			
93	K	721210822	Demontáž vpusť střešních DN 100	kus	9,000	185,24	1 667,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
94	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	198,900	27,79	5 527,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		OV05 103,5		103,500			
	VV		OV06 95,4		95,400			
	VV		Součet		198,900			
95	K	7212-OV03R	Střešní vpusť (střešní vtoky) s integrovanou bitumenovou manžetou,svíslý odtok DN 110,samoregulační vyhlívání: 230 V s přípojovacím kabelem kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn. OV03	kus	14,000	8 164,85	114 307,88	
96	K	7212-OV04R	Vyhřívaný střešní podtlakový vtok bezpeč.odvodnění střechy bitumen.typu DN 75,samoregulační vyhlívání: 230 V s přípojovacím kabelem kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn. OV04	kus	4,000	15 816,72	63 266,89	
97	K	721300912	Pročištění odpadů svíslých v jednom podlaží do DN 200	kus	9,000	441,73	3 975,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		stávající pata litinové potrubí 9		9,000			
98	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,450	16 441,50	7 398,68	CS ÚRS 2017 01
99	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,450	27 402,50	12 331,13	CS ÚRS 2017 01
100	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,450	32 883,00	14 797,35	CS ÚRS 2017 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 488 699,11	
D	741-1		Rozvaděče a dodávka				27 608,57	
101	K	741210085R	Rozvaděčová skříň u vjezdu/výjezdu (rozvodnice 8M 180x180x98, IP55, nástěnná, průhledná dvířka) následně vybavená: 1x B25/3; 1xC16/3	kus	6,000	4 601,43	27 608,57	
D	741-2		Technologická instalace-střešní gule				19 071,85	
102	K	741122102	Montáž kabel Cu plný plochý 3x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKYLO)	m	180,000	28,50	5 129,75	CS ÚRS 2017 01
103	M	341110360	kabel slový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	180,000	23,79	4 282,94	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
104	K	741112031R	Montáž krabice odbočovací se svorkovnicí	kus	18,000	121,12	2 180,23	
105	M	345715390R	krabice odbočná se svorkovnicí D 9025Z, 88x88x53 mm, IP 67	kus	18,000	136,79	2 462,21	
106	K	741128007R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci	kus	250,000	5,70	1 425,90	
107	K	H2S2220R	Zapojení kabelů do rozvaděče, zapojení krabic, zapojení termostatu a prodloužení kabelu čidla	hod	12,000	299,24	3 590,82	
D	741-3		Světelná instalace- LED osvětlení				1 695 376,69	
108	K	741372220R	Liniové svítidlo 1,5m, IP64, LED, 57W, 8200lm (čistý světelný tok svítidla), DALI, 4000K, CRI>80, min.50000 h. (při nejhůře L90/B50), min. -25°C až +40°C, 5-ti pólová přípojovací svorkovnice, volitelná fáze	kus	142,000	5 853,61	831 212,69	
109	K	741372221R	Napájecí lišta 4,5m, IP64, průběžné vedení 10x2,5mm2	kus	114,000	2 401,01	273 715,36	
110	K	741372222R	Záslepka napájecí lišty 1,5m, IP64	kus	200,000	1 134,24	226 848,08	
111	K	741372223R	Koncovka (pár) na konec lišty bez svítidla, IP64, přípojovací 10-pól. konektor	kus	10,000	762,43	7 624,30	
112	K	741372224R	Koncovka (pár) na konec lišty se svítidlem, IP64, přípojovací 10-pól. konektor	kus	10,000	762,34	7 623,42	
113	K	741372225R	Závěs lišty pro řetěz, rozteč min.3000mm	kus	190,000	280,71	53 334,58	
114	K	741341001R	Převodník DALI / tlačítko ovládání / infra závora	kus	3,000	4 140,84	12 422,53	
115	K	741341002R	Řídicí jednotka, 4 okruhy DALI, ethernet port	kus	1,000	51 152,14	51 152,14	
116	K	741341004R	Infra závora vč.odrazky, beznapětový kontakt	kus	2,000	4 069,60	8 139,19	
	P		Poznámka k položce: Detekční metoda : zpětný odraz Dosah : 10m Napájení : DC 12-250V ± 10% nebo AC 24-250V ± 10% Doba odezvy : 5... 100ms Optický prvek : Infrachervené LED Indikace stavu : žlutá LED (svítí, když je závora přerušena) Rozměry : 20 x 39 x 63mm Příkon : 50mA Výstup : relé 1A/250VAC Provozní teplota : -10°C...+55°C Krytí proti vodě : IP-66					
117	K	741122611R	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 (CYKY)- napájení infra závora	m	140,000	45,60	6 383,96	
118	M	341110300	kabel slový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	140,000	14,10	1 974,53	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
119	K	741341005R	Ovládací sestava na rozvaděči (tlačítka, instalační krabice povrchová, atd)	kus	2,000	541,47	1 082,95	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	741341006R	Ovládací sestava na rozvaděči (CENTRAL STOP)	kus	1,000	541,47	541,47	
121	K	741341007R	Ovládací sestava pracovní plochy-opravy (tlačítko, instalační krabice povrchová, atd)	kus	1,000	541,47	541,47	
122	K	741122601R	Montáž kabel pro DALI linku Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	415,000	28,50	11 826,92	
123	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	415,000	9,69	4 021,47	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
124	K	741112031R	Montáž krabice odbočovací se svorkovnicí	kus	30,000	121,12	3 633,72	
125	M	345715390R	krabice odbočná se svorkovnicí D 9025Z, 88x88x53 mm, IP 67	kus	30,000	136,79	4 103,68	
126	K	741122641R	Montáž kabel pro napájení napájecí lišty Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	330,000	28,50	9 404,54	
127	M	341110910	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx2,5 mm2	m	330,000	37,91	12 509,51	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
128	K	741910385R	Kabelový rošt včetně navaření na nosníky, pomocná konstrukce, nátěr po sváru š.100 mm	m	150,000	429,13	64 369,20	
129	K	741128007R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci	kus	650,000	5,70	3 707,34	
130	K	741815001R	Programování, oživení, zaškolení obsluhy	kus	1,000	15 560,24	15 560,24	
131	K	741820103R	Kontrolní měření osvětlenosti	soubor	1,000	17 811,63	17 811,63	
132	K	HZ52223R	Montážní práce, zapojení kabelů a krabic, propojení lištového systému	hod	220,000	299,24	65 831,77	
D 741-4			Světelná instalace - nouzové osvětlení				480 434,04	
133	K	741372031R	Nouzové svítidlo- typ NA	kus	14,000	5 108,38	71 517,30	
134	K	741372032R	Nouzové svítidlo- typ NB	kus	6,000	1 538,92	9 233,55	
135	K	741372033R	Nouzové svítidlo- typ NC	kus	2,000	2 764,36	5 528,73	
136	K	741910435R	Kabelový žlab pro vedení nouzového osvětlení(normové provedení) 60x75 mm	m	265,000	349,11	92 514,87	
P			Poznámka k položce: HL systém					
137	K	741910445R	Nosný profil, výložník, závitová tyč pro kabelový žlab(normové provedení) po 0,3m kotvit	kus	950,000	206,62	196 288,72	
P			Poznámka k položce: HL systém					
138	K	741910455R	Spojovací materiál (normové provedení)	kus	2 200,000	37,04	81 497,46	
P			Poznámka k položce: HL systém					
139	K	HZ52224R	Montážní práce, zapojení kabelů a krabic	hod	65,000	299,24	19 450,29	
140	K	741910465R	Závitové tyče pro uchycení svítidel na nosnících vč.spojovacího materiálu)	kus	18,000	21,38	384,82	
P			Poznámka k položce: HL systém					
141	K	741210075R	3fázový monitor výpadku napětí umístění v rozvaděči R27	kus	1,000	4 018,30	4 018,30	
D 741-5			Ostatní instalace				101 198,14	
142	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	10,000	45,60	456,00	CS ÚRS 2017 01
143	M	341110980	Kabel CYKY 5Jx4mm2 pro zásuvky 400V	m	10,000	63,98	639,81	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0					
144	K	741110014R	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm vč. kolén, uchyťtá a příslušenství	m	65,000	31,35	2 037,78	
145	M	345710925R	trubka elektroinstalační tuhá z PVC vč. kolén, uchyťtá a příslušenství, pr.20mm L 3 m 1520	m	65,000	27,07	1 759,73	
146	K	741313021R	Montáž z dodávka zásuvka nástěnná 32A/400V/5	kus	2,000	145,34	290,69	
147	K	741122645R	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x6 (CYKY) pro rozvaděčové skříňe vjezd/výjezd	m	315,000	45,60	14 363,91	
148	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx6 mm2	m	315,000	93,48	29 445,85	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
149	K	741910385R	Kabelový rošt včetně navaření na nosníky, pomocná konstrukce, nátěr po sváru š.100 mm	m	35,000	429,13	15 019,48	
150	K	741128009R	Připevnění napájecích kabelů k nové nosné konstrukci pomocí zdrhovacích pásků(ro R26 a R27)	kus	100,000	13,54	1 354,12	
151	K	741128007R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci	kus	200,000	6,41	1 282,34	
152	K	741122608R	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2 pro datový rozvaděč DS375-1 včetně demontáže a opětovné montáže	m	65,000	66,41	4 316,40	
153	K	741122609R	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2 pro rozvaděč CCTV včetně demontáže a opětovné montáže	m	160,000	66,41	10 624,99	
154	K	HZ52225R	Úprava stávajícího kabelu pro vysílačky včetně zkrácení a přepojení do RMI - nová poloha	hod	6,000	299,24	1 795,41	
155	K	741190005R	Protipožární utěsnění kabelových prostupů	kus	10,000	1 781,16	17 811,63	
D 741-6			Hromosvod				165 009,82	
156	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	15,000	51,29	769,40	CS ÚRS 2017 01
157	M	354418950	svorka přípojovací SPI k připojení kovových částí	kus	15,000	12,82	192,35	CS ÚRS 2017 01
158	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	18,000	54,15	974,62	CS ÚRS 2017 01
159	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	21,38	42,76	CS ÚRS 2017 01
160	M	354418600	svorka SJ 1 k jímáci tyč-4 šrouby	kus	16,000	32,78	524,42	CS ÚRS 2017 01
161	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	4,000	49,88	199,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
162	M	354419950R	svorka na potrubí ST FeZn	kus	4,000	49,88	199,51		
163	K	741430016R	Montáž tyč jímací délky přes 3 m	kus	10,000	441,73	4 417,28		
164	M	354410800R	tyč jímací s rovným koncem JR 4,0 18/10 - AlMgSi, délky 4m	kus	10,000	609,87	6 098,68		
165	M	354410805R	betonový podstavec PB 19 s podložkou, 19 kg	kus	30,000	306,36	9 190,94		
166	K	741430007R	Montáž stojanu pro jímací tyč	kus	10,000	170,99	1 709,92		
167	M	354411315R	objímka jímací tyče QJ	kus	10,000	57,00	569,97		
168	M	354411310R	stojan SJ pro tyč jímací JR	kus	10,000	1 097,20	10 971,96		
169	K	741430008R	Montáž objímek pro jímací tyč	kus	10,000	64,13	641,27		
170	K	741420085R	Montáž vedení hromosvodné-lanová svorka	kus	60,000	59,85	3 590,94		
171	M	354420995R	Lanová svorka LS5	kus	60,000	2,85	171,11		
172	K	741420086R	Montáž vedení hromosvodné-nerezové lanko	m	30,000	45,60	1 367,99		
173	M	354420996R	Lanko nerezové průměr 3 mm	m	30,000	12,82	384,70		
174	K	741420087R	Montáž vedení hromosvodné-naplněcí šroub	kus	30,000	54,15	1 624,36		
175	M	354420998R	naplněcí šroub NS 6	kus	30,000	25,65	769,40		
176	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	320,000	213,74	68 396,64	CS ÚRS 2017 01	
177	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	60,000	9,26	555,81	CS ÚRS 2017 01	
178	M	354415800R	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střešce	kus	348,000	74,10	25 786,21		
179	M	354414210R	podpěra vedení PV 1p 30 na stěnu včetně hmoždinek	kus	40,000	17,10	684,04		
180	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	43,200	137,65	5 946,60	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m						
VV			320'0,135 Přepočtené koeficientem množství						
181	K	741810005R	Revize hromosvodu a vyhotovení zprávy	hod	3,000	783,71	2 351,13		
182	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,320	12 111,91	3 875,81	CS ÚRS 2017 01	
183	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	0,730	17 811,63	13 002,49	CS ÚRS 2017 01	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				232 468,37		
D	742-1		Elektrická požární signalizace (EPS)				168 965,09		
184	K	742210082R	Montáž a dodávka BX-AIM vstupního modulu	kus	10,000	444,58	4 445,80		
P			Poznámka k položce: typ:20-2100005-01-04 referenční výrobce:SCHRACK						
185	K	742210128R	Montáž a dodávka IR hlásiče plamene	kus	10,000	2 841,31	28 413,14		
P			Poznámka k položce: typ:PDF241-9 referenční výrobce:SCHRACK						
186	K	742210132R	Montáž a dodávka sokl pro plamenný hlásič	kus	10,000	166,71	1 667,14		
P			Poznámka k položce: typ:PDF B291 referenční výrobce:SCHRACK						
187	K	742210133R	Montáž a dodávka montážního držáku pro plamenný hlásič	kus	10,000	173,94	1 739,40		
P			Poznámka k položce: typ:MW1 referenční výrobce:SCHRACK						
188	K	742210134R	Montáž a dodávka zámečnický výrobek - konzole pod montážní kloubový držák, povrchová úprava žárové zinkování	kus	10,000	2 849,86	28 498,60		
189	K	742210135R	Montáž a dodávka krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	kus	10,000	104,02	1 040,23		
P			Poznámka k položce: typ:786100 referenční výrobce:SCHRACK						
190	K	742210136R	Montáž a dodávka zášlepk PG 16	kus	38,000	18,53	704,03		
P			Poznámka k položce: typ:772476 referenční výrobce:SCHRACK						
191	K	742210172R	Montáž a dodávka kabelu JY(St)Y 1x2x0,8 (kruhové linky)	m	325,000	31,35	10 188,88		
192	K	742210182R	Montáž a dodávka trubky elektroinstalační pevná 16 mm	m	250,000	49,88	12 469,35		
193	K	742210183R	Montáž a dodávka příchytka trubky elektroinstalační 16 mm	kus	250,000	35,63	8 907,03		
194	K	742210184R	Montáž a dodávka hmoždinka s vrutem pro příchytka trubky elektroinstalační	kus	250,000	7,13	1 782,38		
195	K	742210120-D	Demontáž stávajících lineárních hlásičů včetně demontáže vedení, ekologická likvidace	hod	40,000	498,73	19 949,02		
196	K	742210601R	Montáž a dodávka drobný instalační materiál - hmoždinky, vruty...	kus	100,000	14,25	1 424,93		
197	K	742210602R	Doplnění symbolů do objektové vizualizace	kus	30,000	284,99	8 549,58		
198	K	742210603R	Odstranění starých symbolů z objektové vizualizace	kus	15,000	142,49	2 137,40		
199	K	742210400R	Programování systému	kus	1,000	14 249,30	14 249,30		
200	K	742210522R	Výchozí revize systému EPS	kus	1,000	7 124,65	7 124,65		
201	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	4 274,79	4 274,79	CS ÚRS 2017 01	
202	K	742210504R	Zkušební provoz	kus	1,000	2 849,86	2 849,86		
203	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 549,58	8 549,58		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742-2 Datové rozvody							35 732,54	
204	K	742190006R	Kabel UTP cat.5e - datový rozvod po garážové hale demontáž a opětovná montáž	hod	10,000	569,97	5 699,72	
205	K	742190007R	Kabel UTP cat.5e - datový rozvod bude nově instalován za předpokladu poničení při demontáži	m	140,000	25,65	3 590,55	
206	K	742110014R	Montáž trubek pro slaboproud plastových elektroinstalační vč. kolen, uchyťů a příslušenství	m	120,000	49,88	5 985,29	
207	M	345710915R	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1516,vč. kolen, uchyťů a příslušenství	m	126,000	8,55	1 076,76	
VV					120*1,05 Přepočtené koeficientem množství	126,000		
208	K	742190010R	Provizorní instalace AP08, AP09 v krajní části garáží	hod	10,000	641,22	6 412,19	
209	K	742190033R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci(provizorně i finálně)	kus	600,000	17,10	10 260,66	
210	K	742190051R	Měření elektrických parametrů metalického kabelu vč. měřících protokolů	kus	6,000	213,74	1 282,44	
211	K	742190085R	Ochrana stávající AP07 před poškozením(u výjezdu z garáží)	kus	1,000	1 424,93	1 424,93	
D 742-3 Rozhlasové rozvody							27 770,74	
212	K	742410181R	Reproduktory směrové - demontáž a opětovná montáž, očištění, natření nosné konstrukce reproduktorů, promazání spojů (žks reproduktorů)	hod	5,000	569,97	2 849,86	
213	K	742410185R	Kabel CYKY 2x2,5mm2 nový rozvod včetně zapojení reprosoustav	m	40,000	61,27	2 451,00	
214	K	742110535R	Montáž krabic pro slaboproud odbočovací se svorkovnicí	kus	1,000	213,74	213,74	
215	M	345715390R	krabice odbožná se svorkovnicí D 9025Z, 88x88x53 mm, IP 67	kus	1,000	226,56	226,56	
216	K	742111050R	Zdrhovací pásky pro připevnění kabelů k nosné konstrukci	kus	80,000	17,10	1 368,09	
217	K	742410401R	Odkoušení rozhlasu včetně protokolu o zkoušce	soubor	1,000	5 699,72	5 699,72	
218	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,030	213 739,50	6 412,19	CS ÚRS 2017 01
219	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,040	213 739,50	8 549,58	CS ÚRS 2017 01
D 751 Vzduchotechnika							137 624,13	
220	K	751111855R	Kompletní demontáž ventilátoru v nadstřešní části průměru do 800 mm	kus	22,000	548,05	12 057,10	
VV					10+12	22,000		
221	K	75139-OV01R	Mž protidešťové žaluzie stěnové velikosti do 0,750 m2- kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV01	kus	6,000	522,84	3 137,04	
222	M	42972-OV01R	Jasodílná žaluzie protidešťové zápuštná s temváním pozink.plech 1000x630 mm, opatřena sítím proti ptactvu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV01	kus	6,000	2 616,39	15 698,34	
223	K	751510833R	Kompletní demontáž vzduchotechnického potrubí kruhové pro ventilátor s protidešť.stříškou průměru do 800 mm	kus	10,000	328,83	3 288,30	
224	K	751510837R	Kompletní demontáž vzduchotechnického potrubí čtyřhranného s přírubou pro ventilátor s protidešť.stříškou v nadstřešní i podstřešní části průřezu do 1,13 m2	kus	12,000	438,44	5 261,28	
225	K	75151-OV02R	Mž protidešťové stříšky k plech. potrubí (kotvené nýtováním nebo šroubováním se zatmelením) kruhové D do 800 mm- kompletní montáž dle tabulky výrobků ozn.OV02	kus	18,000	848,38	15 270,87	
226	M	42981-OV02R	Protidešťová stříška s lemem pro odvětrání d=800 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV02	kus	18,000	4 246,29	76 433,25	
227	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,394	10 961,00	4 318,63	CS ÚRS 2017 01
228	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,394	5 480,50	2 159,32	CS ÚRS 2017 01
D 762 Konstrukce tesařské							163 438,33	
229	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného žeziva	m2	770,000	60,29	46 419,84	CS ÚRS 2017 01
VV					provizorní příčka mezi 2 a 3 etapou'110'7	770,000		
230	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	39,468	279,51	11 031,52	CS ÚRS 2017 01
VV					*skladba NW.1' 27,6'2'(0,49+0,94)/2	39,468		
231	K	762431815	Demontáž obložení stěn z desek dřevotřískových tl do 15 mm na sraz přibíjených	m2	1 540,000	49,32	75 959,73	CS ÚRS 2017 01
VV					provizorní příčka mezi 2 a 3 etapou'110'7'2	1 540,000		
232	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	55,200	49,32	2 722,71	CS ÚRS 2017 01
VV					*skladba NW.1' 27,6'2	55,200		
233	M	605141140	žezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,137	7 563,09	1 036,14	CS ÚRS 2017 01
VV					55,2*(0,06*0,04)	0,137		
VV					0,132*1,04 Přepočtené koeficientem množství	0,137		
234	K	762441101R	Montáž podkladových žpalíků pro obložení atik	m	55,350	164,42	9 100,37	
VV					*zděná atika latě dl.150 mm po 600 mm' 110,7/0,6'0,15'2	55,350		
235	M	605141140	žezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,138	5 590,11	771,44	CS ÚRS 2017 01
VV					55,4*(0,06*0,04)	0,138		
VV					0,133*1,04 Přepočtené koeficientem množství	0,138		
236	K	762441113R	Obložení atiky z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku připevněných hmoždinkami a šrouby k podkladu	m2	38,738	279,51	10 827,48	CS ÚRS 2017 01
VV					*atika zděná' 110,68'0,35	38,738		
237	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	78,206	49,32	3 857,47	CS ÚRS 2017 01
VV					*stěny NW.1' 39,468	39,468		
VV					*atika'38,738	38,738		
VV					Součet	78,206		
238	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,924	975,53	901,39	CS ÚRS 2017 01
239	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,924	493,25	455,76	CS ÚRS 2017 01
240	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,924	383,64	354,48	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							173 589,61	
241	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	428,000	38,36	16 419,58	CS ÚRS 2017 01
VV					*okapnice u světlíku'(9+1,7)*2'20	428,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do sutí "atika"27,9*2+110	m	165,800	49,32	8 178,00	CS ÚRS 2017 01
	vv				165,800			
243	K	764002901R	Demontáž plechování žlabu do sutí "dle původní PD ř.360 mm"110*1*0,36	m2	39,600	38,36	1 519,19	
	vv				39,600			
244	K	764101225R	Klempířské překrytí nových trapézových plechů plechem tl.0,75 mm vč.materiálu "dle statiky"25	m2	25,000	93,17	2 329,21	
	vv				25,000			
245	K	76421-K01R	Upěcnování nornic ploch a nadezdivek (atika) vč. rohu z PZ plechnu kotvené přes systémové pozink.příponky ř.550 mm- kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.K01	m	167,000	854,96	142 777,99	
246	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,658	1 698,96	1 117,91	CS ÚRS 2017 01
247	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,658	526,13	346,19	CS ÚRS 2017 01
248	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,658	1 370,13	901,54	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							2 313 592,57	
249	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 9*1,7*(8+2)*2	m2	306,000	323,35	98 944,95	CS ÚRS 2017 01
	vv				306,000			
250	K	767311811R	Kompletní demontáž konstrukce obruby světlíků (9+1,7)*2*20	m	428,000	312,39	133 702,28	
	vv				428,000			
251	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistělením "skladba NS.2" "doplnění P1 dle statiky"5,64*24 "doplnění P2 dle statiky"5,64*4 Součet	m2	157,920	137,01	21 637,01	CS ÚRS 2017 01
	vv				135,360			
	vv				22,560			
	vv				157,920			
252	M	15484544R	Profil trapézový CB 60/235 x 0,88 mm, pozink.	m2	157,920	180,86	28 560,86	
253	K	767392801R	Výřezání otvorů v krytině střeš z plechu VSZ 12102 šroubovaného plochy do 0,25 m2 "pro nové vpustí"12 "pro nové přepady"4 Součet	kus	16,000	1 589,35	25 429,52	
	vv				12,000			
	vv				4,000			
	vv				16,000			
254	K	767392802R	Výřezání otvorů 850x850 mm v doplněné krytině střeš z trapézového plechu CB 60/235/0,88 šroubovaného "pro OV02"18	kus	18,000	1 370,13	24 662,25	
	vv				18,000			
255	K	767392803R	Výřezání otvorů 950x950 mm v doplněné krytině střeš z trapézového plechu CB 60/235/0,88 šroubovaného "pro OV09"3	kus	3,000	1 370,13	4 110,38	
	vv				3,000			
256	K	767392806R	Demontáž s případným výřezáním krytiny střeš z plechu VSZ 12102 "dle statiky nové P1"5,64*24 "dle statiky P2"22,56 Součet	m2	157,920	104,13	16 444,13	
	vv				135,360			
	vv				22,560			
	vv				157,920			
257	K	7673-OV08R	Montáž a dodávka systémového obloukového fixního světlíku, vč.konstrukční obruby pod světlík, s krytinou z polykarbonátové desky světlý rozměr nosné kotevní konstrukce 1,66 x 8,91 m kompletní provedení dle PD vč.dopravy ozn.OV08	kus	20,000	61 929,65	1 238 593,00	
258	K	7673-OV09R	Montáž a dodávka konstrukční systémová obruba po výlez rozměr 950x950 mm z FeZn plechu přírodní ve tvaru U výšky 400 mm kotvený ke stávaj.kci, kompletní provedení dle PD vč.kotevního materiálu ozn.OV09	kus	3,000	4 165,18	12 495,54	
259	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg "výměna V2" "dle statiky"138,16*1,1 "pomocná vaznice V1" "dle statiky"(3085,992+138,16)*1,1 Součet	kg	3 698,543	93,17	344 587,70	CS ÚRS 2017 01
	vv				151,976			
	vv				3 546,567			
	vv				3 698,543			
260	M	130108141R	ocel profilová UPN, v jakosti S235, h=80 mm vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) "dle statiky V1"138,16*1,1/1000 "dle statiky V2"138,16*1,1/1000 Součet	t	0,304	31 238,85	9 496,61	
	vv				0,152			
	vv				0,152			
	vv				0,304			
261	M	130107165R	ocel profilová IPN, v jakosti S355, h=140 mm,vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) "dle statiky na V1"(3085,992*1,1)/1000	t	3,395	31 238,85	106 055,90	
	vv				3,395			
262	K	767996103R	Montáž a dodávka zesílení deformované stojky S2 příhradového vázníku kompletní provedení vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) dle PD "dle statiky S2"25,548*1,15	kg	29,380	197,30	5 796,62	
	vv				29,380			
263	K	767996104R	Montáž a dodávka zesílení deformované stojky S3 příhradového vázníku kompletní provedení vč.potřebného materiálu (na detaily,šrouby a svary) dle PD "dle statiky S3"55,54*1,15	kg	63,871	213,74	13 651,76	
	vv				63,871			
264	K	767996117R	Výměna prutů mezivazníkového svíslého ztužení Z1 kompletní provedení vč.potřebného materiálu i (na detaily,šrouby a svary) dle PD "dle statiky Z1"140,7*1,15	kg	161,805	416,52	67 394,69	
	vv				161,805			
265	K	767996118R	Výměna prutů mezivazníkového svíslého ztužení Z2 kompletní provedení vč.potřebného materiálu i (na detaily,šrouby a svary) dle PD "dle statiky Z2"21,862*1,15	kg	25,141	427,48	10 747,25	
	vv				25,141			
266	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řežáním hmotností jednotlivých dílů do 100 kg "stávající zaatik. žlab 2xprofil U 100x50x3=2x4,48kg/m" 110*4,48*2 "dno žlabu plech.tl.3 mm š.220 mm=5,2kg/m" 110*5,2 Součet	kg	1 557,600	27,40	42 682,13	CS ÚRS 2017 01
	vv				985,600			
	vv				572,000			
	vv				1 557,600			
267	K	767-202R	Montáž a dodávka výústění odvětrání tubus z plechu tl.4 mm průměr 800 mm na patním plechu 1100x1100 mm s vyříznutým otvorem vč.povrchové úpravy kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z02	kus	18,000	493,25	8 878,41	
268	K	767-203R	Repase stávajícího ocelového žebříku, odstranění a obnova nátěrů kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z03	kus	2,000	13 701,25	27 402,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	767-Z04R	Repara stávajícího ocelového výložníku uliční lampy, odstranění a obnova nátěrů kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z04	kus	2,000	2 027,79	4 055,57	
270	K	767-Z05R	Montáž a dodávka výjezu na střechu na konstrukční systémovou obru, vrchní poklop Al plech tl.2 mm,otvírává shora na pantech s petlicí,vč.zámku s centrálním klíčem-kompletní provedení dle PD vč.dopravy ozn.Z05	kus	3,000	8 659,19	25 977,57	
271	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,238	2 027,79	14 677,11	CS ÚRS 2017 01
272	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	7,238	1 852,41	13 407,74	CS ÚRS 2017 01
273	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	7,238	1 962,02	14 201,09	CS ÚRS 2017 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

3 405 131,25

274	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2 855,818	10,96	31 302,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce 2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky 119,344		119,344			
	VV		*opravené oce.kce dle statiky 8,38		8,380			
	VV		Součet		2 855,818			
275	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2 728,094	49,32	134 561,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		*plocha vazníku- 20 kusů 65*20		1 300,000			
	VV		*vaznice I200- 10 kusů 0,709*110*10		779,900			
	VV		*horní ztužení osa 30-31*4,2*(18*2)*0,24		36,288			
	VV		*horní ztužení osa 21-21*4,2*(18*2)*0,24		36,288			
	VV		*horní ztužení osa B-C*4,2*(8*2)*0,24		16,128			
	VV		*horní ztužení osa H-I*4,2*(8*2)*0,24		16,128			
	VV		*horní ztužení osa L-M*4,2*(8*2)*0,24		16,128			
	VV		*horní ztužení osa R-S*4,2*(8*2)*0,24		16,128			
	VV		*šikmé ztužení Z2*4,1*(18+18+8*4)*2*0,24		133,824			
	VV		*vodorovné ztužení Z1*6*0,34*(18*3+8*2)		142,800			
	VV		Mezisoučet		2 493,612			
	VV		*výměny u P1 U80 7,8*22*0,314		53,882			
	VV		*výměny a lem světlíku 21,5*20*0,42		180,600			
	VV		Mezisoučet		234,482			
	VV		Součet		2 728,094			
276	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2 860,716	93,17	266 528,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce 2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky 119,344		119,344			
	VV		*opravené oce.kce dle statiky 8,38		8,380			
	VV		Mezisoučet		2 855,818			
	VV		*překlad L 80/80/6*1,3*12*0,314		4,898			
	VV		Součet		2 860,716			
277	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2 855,818	93,17	266 072,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce 2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky 119,344		119,344			
	VV		*opravené oce.kce dle statiky 8,38		8,380			
	VV		Součet		2 855,818			
278	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2 855,818	93,17	266 072,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající ocel.kce 2728,094		2 728,094			
	VV		*nové ocelové kce dle statiky 119,344		119,344			
	VV		*opravené oce.kce dle statiky 8,38		8,380			
	VV		Součet		2 855,818			
279	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 867,650	10,96	53 354,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80*(110*29,9)*1,5- *světlíky 9*1,7*20*1,5 -P1+P2*5,64*28*1,5		4 237,620			
	VV		Mezisoučet		4 237,620			
	VV		*P1+P2 nový plech vlna 60 2 strany 157,9*1,35*2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		*lem světlíků (9+1,7)*2*0,4*20		171,200			
	VV		*obruha výjezů 2,5*3		7,500			
	VV		Mezisoučet		178,700			
	VV		Součet		4 867,650			
280	K	783522001R	Nátěr klempířských konstrukcí barvou 1xS2008 + 1xS2003	m2	4 867,650	290,47	1 413 889,26	
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80*(110*29,9)*1,5- *světlíky 9*1,7*20*1,5 -P1+P2*5,64*28*1,5		4 237,620			
	VV		Mezisoučet		4 237,620			
	VV		*P1+P2 nový plech vlna 60 2 strany 157,9*1,35*2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		*lem světlíků (9+1,7)*2*0,4*20		171,200			
	VV		*obruha výjezů 2,5*3		7,500			
	VV		Mezisoučet		178,700			
	VV		Součet		4 867,650			
281	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	8 951,570	93,17	834 004,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		*Zvrstvy spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80*4237,62*2		8 475,240			
	VV		Mezisoučet		8 475,240			
	VV		*nový plech vlna 60 157,9*1,35*2		426,330			
	VV		Mezisoučet		426,330			
	VV		*překrytí plechem dle statiky 25*2		50,000			
	VV		Součet		8 951,570			
282	K	783506805	Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 10° oškrábáním	m2	4 237,620	32,88	139 345,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		*spodní líc					
	VV		*plech strop vlna 80*(110*29,9)*1,5- *světlíky 9*1,7*20*1,5 -P1+P2*5,64*28*1,5		4 237,620			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

920,73

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m na doplněné omítky 2*6	m2	12,000	32,88	394,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				12,000			
284	K	784211125	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m jako penetrace*12,000	m2	12,000	43,84	526,13	CS ÚRS 2017 01
	VV				12,000			

D M Práce a dodávky M 111 145,62
D 21-M Elektromontáže-demontáže 111 145,62

285	K	210220100-D	Demontáž stávajícího hromosvodu vč.likvidace	m	550,000	102,60	56 428,30	
286	K	210290970-D	Odpojení ventilátoru,demontáž kabeláže a demontáž výzbroje v motorovém rozvaděči vč.likvidace	hod	30,000	370,48	11 114,45	
287	K	210291120-D	Demontáže stávajících nepoužívaných kabelů včetně kabelů pro osvětlení(nutné prověření) vč.likvidace	hod	30,000	455,98	13 679,33	
288	K	210291140-D	Demontáž stávajících rozvaděčů RMI , R24, R25 včetně přívodní kabeláže vč.odvozu a likvidace	hod	45,000	498,73	22 442,65	
289	K	210291150-D	Demontáže stávajících rozvaděčových skříní při vjezdu/výjezdu	hod	3,000	498,73	1 496,18	
290	K	210291160-D	Demontáže stávajících skříní HENSEL včetně kabeláže a zásuvek 32A/400V	hod	20,000	299,24	5 984,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 811 5
Místo: Reinerova 700/8, Praha 17

CC-CZ:
Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		864 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	864 000,00	21,00%	181 440,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	▼ CZK	1 045 440,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Reinerova 700/8, Praha 17

Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	864 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	864 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	410 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	352 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	102 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garáže Řepy - rekonstrukce střechy objektu D7 - odstavná hala

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Reinerova 700/8, Praha 17

Datum: 31. 3. 2017

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m.Prahy a.s.

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							864 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				864 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				410 000,00	
1	K	013203001R	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	345 000,00	345 000,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				352 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	352 000,00	352 000,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				102 000,00	
4	K	043194000	Ostatní zkoušky- tahové zkoušky dle ETAG 006	soubor	1,000	57 000,00	57 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST