

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	7.11.2016
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Jiří Jerie		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební objekt		
SO_02	Vzduchotechnika		
		Celkem (bez DPH)	–
		DPH	–
		Celkem (včetně DPH)	–
Za zhotovitele Jméno : Jiří Jerie Datum : 7.11.2016 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt			
001: Zemní práce			
002: Základy			
003: Svislé konstrukce			
005: Komunikace			
006: Úpravy povrchu			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
712: Povlakové krytiny			
713: Izolace tepelné			
721: Vnitřní kanalizace			
740: Silnoproud			
762: Konstrukce tesařské			
763: Konstrukce montované			
764: Konstrukce klempířské			
765: Krytiny skládané			
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
781: Obklady			
783: Nátěry			
784: Malby			
787: Zasklívání			
V06: Územní vlivy			
V07: Provozní vlivy			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
SO_02: Vzduchotechnika			
728: Vzduchotechnika			
Celkem (bez DPH)			

DPH	-
<hr/>	
Celkem (včetně DPH)	-

Zakázka:

Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt								–
001: Zemní práce								–
1.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	89,796		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
Výkaz výměr: (48,6+64,83+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,796			
2.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	50,898		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: (48,6+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					50,898			
002: Základy								–
3.	SP	273352110	Bednění základových desek plochy rovinné	m2	6,483		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek ploch rovinných								
Výkaz výměr: 64,83*0,1;D-1.1.b-17					6,483			
4.	SP	273352119	Odbednění základových desek	m2	6,483		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek odbednění bez ohledu na tvar								
Výkaz výměr: 64,83*0,1;D-1.1.b-17					6,483			
003: Svislé konstrukce								–
5.	SP	342171112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	222,16		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m								
Výkaz výměr: 59,5+2*1,01+157,9+2*1,37; D-1.1.b-12					222,16			
6.	SP	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	81,214		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm								
Výkaz výměr: 1,56*52,06;D-1.1.b-08,11					81,214			
7.	SP	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	168,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: 26+80+28+34; východ+sever; D1.1.b-6					168,0			
005: Komunikace								–
8.	SP	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	89,778		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: (48,6+64,8+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,778			
9.	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	89,778		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm								
Výkaz výměr: (48,6+64,8+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,778			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu								-
10.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	555,488		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrvení výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: 53,6*3,2; J; D-1.1.b-02					171,52			
1,5*2,15; J; D-1.1.b-02					3,225			
1,9*2,17; J; D-1.1.b-02					4,123			
1,06*2,15; J; D-1.1.b-02					2,279			
22,98*1,6; V; D-1.1.b-02					36,768			
2,36*1,95; V; D-1.1.b-02					4,602			
1,75*2,1; V; D-1.1.b-02					3,675			
5,5*5,4*6; Z; D-1.1.b-02					178,2			
5,57*1,75*4; Z; D-1.1.b-02					38,99			
2,4*2,15*3; Z; D-1.1.b-02					15,48			
1,04*2,14; Z; D-1.1.b-02					2,226			
38*1,6; S; D-1.1.b-03					60,8			
21*1,6; S; D-1.1.b-03					33,6			
11.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,712		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn								
Výkaz výměr: 10,2*1,12/2; D1.1.b-6					5,712			
12.	SP	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	41,88		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěně tloušťka desek do 40 mm								
Výkaz výměr: 5,45*0,4*12; D-1.1.b-8,9,12					26,16			
3,3*0,4*8; D-1.1.b-8,9,12					10,56			
(1,5*4+2,4*3)*0,3; D-1.1.b-8,9,12					3,96			
1,5*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					1,2			
13.	H	63151518	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 40 mm	m2	42,718		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 5,45*0,4*12; D-1.1.b-8,9,12					26,16			
3,3*0,4*8; D-1.1.b-8,9,12					10,56			
(1,5*4+2,4*3)*0,3; D-1.1.b-8,9,12					3,96			
1,5*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					1,2			
14.	SP	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 873,523		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhled tloušťka desek přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazénu; D-1.1.b-07					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07					49,915			
15.	SP	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 102,604		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěně tloušťka desek přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,810,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,810,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,10,11					14,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,10,11		313,89			
			137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,10,11		68,95			
			(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,10,11		336,957			
16.	H	63151527	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 100 mm	m2	2 691,953		–	ÚRS 15-I
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; D-1.1.b-08		320,6			
			1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-08		575,4			
			50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-08		927,608			
			2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-08		289,602			
			1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-08		79,205			
			0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-08		14,0			
			50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-08		313,89			
			137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-08		68,95			
			(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-08		49,915			
17.	H	63151529	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 120 mm	m2	343,696		–	ÚRS 15-I
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: (20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-08		336,957			
18.	SP	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 716,17		–	ÚRS 15-I
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11		306,416			
			8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11		388,63			
			448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11		367,02			
			23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11		23,03			
			216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11		216,5			
			267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11		292,51			
			37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11		37,4			
			9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11		84,664			
19.	H	63151531	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 140 mm	m2	1 750,493		–	ÚRS 15-I
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11		306,416			
			8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11		388,63			
			448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11		367,02			
			23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11		23,03			
			216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11		216,5			
			267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11		292,51			
			37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11		37,4			
			9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11		84,664			
20.	SP	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 873,523		–	ÚRS 15-I
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
			Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07		320,6			
			1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07		575,4			
			50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-07		927,608			
			(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07		49,915			
21.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	1,2		–	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: 0,6*4*0,3; D-1.1.b-8,9,12					0,72			
0,6*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					0,48			
22.	H	28376416	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 40 mm	m2	1,224		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,6*4*0,3; D-1.1.b-8,9,12					0,72			
0,6*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					0,48			
23.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	138,632		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
24.	H	28376424	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	141,405		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
25.	SP	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	138,632		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
26.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 945,57		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
27.	H	419Zh2034-01	Profil okenní začíšťovací pro zateplení - STANDARD, balení 2,4 m	m	374,759		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12					60,0			
1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,8			
1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12					6,24			
1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,36			
22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12					26,18			
2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12					6,26			
1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12					5,95			
(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12					97,8			
(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12					36,28			
(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12					20,1			
1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12					5,32			
38+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					41,2			
21+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					24,2			
28.	H	415Hn6014-01	Parapetní připojovací profil ETICS - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm	bm	212,542		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 53,6; J; D-1.1.b-8,9,12		53,6			
			22,98; V; D-1.1.b-8,9,12		22,98			
			2,36; V; D-1.1.b-8,9,12		2,36			
			5,5*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		33,0			
			5,57*4; Z; D-1.1.b-8,9,12		22,28			
			38; S; D-1.1.b-8,9,12		38,0			
			21; S; D-1.1.b-8,9,12		21,0			
29.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 10 ks = 25 bm	bm	245,289		-	
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 53,6; J; D-1.1.b-8,9,12		53,6			
			1,5; J; D-1.1.b-8,9,12		1,5			
			1,9; J; D-1.1.b-8,9,12		1,9			
			1,06; J; D-1.1.b-8,9,12		1,06			
			22,98; V; D-1.1.b-8,9,12		22,98			
			2,36; V; D-1.1.b-8,9,12		2,36			
			1,75; V; D-1.1.b-8,9,12		1,75			
			5,5*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		33,0			
			35,6; Z; D-1.1.b-8,9,12		35,6			
			2,4*3; Z; D-1.1.b-8,9,12		7,2			
			1,04; Z; D-1.1.b-8,9,12		1,04			
			38; S; D-1.1.b-8,9,12		38,0			
			21; S; D-1.1.b-8,9,12		21,0			
			1*2; S; D-1.1.b-8,9,12		2,0			
30.	H	415Hn6006-01	Rohový profil ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	1 291,257		-	
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12		60,0			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12		5,36			
			22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12		26,18			
			2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12		6,26			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12		5,95			
			(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		97,8			
			(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12		36,28			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12		5,32			
			38+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12		41,2			
			21+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12		24,2			
			6,13+8,9+5+9,4+0,6+0,6+2,22+10,5+13,6+13,6+3,9*10+13,6+13,5+1,2; od V; D-1.1.b-8,9,12		137,85			
			(9*6+6,25+12,9*3+9,95*2+9,4*2+4,25+29,15+7,05*15)*2; lčka 1PP; D-1.1.b-8,9,12		553,6			
			64,6;obvod 1PP; D-1.1.b-8,9,12		64,6			
			7,2+11,08+5,58+17,52+10,55; 1NP; D-1.1.b-8,9,12		51,93			
			3,4*4+5,8*2; svislé vnitřky; D-1.1.b-8,9,12		25,2			
31.	H	415Hn6020-01	Dilatační profil V - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62	bm	16,28		-	

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 8,3+6,5; D-1.1.b-8,9,12					14,8			
32.	SP	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 716,17		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11					306,416			
8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11					388,63			
448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11					367,02			
23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11					23,03			
216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11					216,5			
267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11					292,51			
37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11					37,4			
9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11					84,664			
33.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 851,938		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: (1716,17+41,88+5,7)*1,05; D-1.1.b-8,9,12					1 851,938			
34.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	146,824		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn								
Výkaz výměr: (138,632+1,2)*1,05; D-1.1.b-8,9,12					146,824			
35.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	205,11		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: 2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12					6,4			
1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,8			
1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12					6,24			
1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,36			
2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12					6,26			
1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12					5,95			
(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12					97,8			
(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12					36,28			
(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12					20,1			
1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12					5,32			
2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
36.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	111,98		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn								
Výkaz výměr: 205,11*0,15; D-1.1.b-8,9,12					30,767			
1,56*52,06; D-1.1.b-8,10,11					81,214			
37.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	1 873,523		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů								
Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-07					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07					49,915			
38.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 102,604		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,10,11		289,602			
			1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,10,11		79,205			
			0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,10,11		14,0			
			50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,10,11		313,89			
			137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,10,11		68,95			
			(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,10,11		336,957			
39.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 903,282		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
			Výkaz výměr: 1716,17+41,88+1,2+138,632+5,4		1 903,282			
40.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,214		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
			Výkaz výměr: 1,56*52,06; D-1.1.b-8,10,11		81,214			
41.	SP	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	297,019		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy								
			Výkaz výměr: 48,6*2+17,7+64,83+36,2*2; D-1.1.b-17		252,13			
			(48,6/2+64,83/2+36,2/2)*0,6; dilatace; D-1.1.b-17		44,889			
009: Ostatní konstrukce a práce								-
42.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - případně penetrace podkladu	m2	4 875,569		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
			Výkaz výměr: 43,44+2639,17+336,957+1716,17+1,2+138,632		4 875,569			
43.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 547,729		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m								
			Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZIV; D-1.1.b-8,9,12		2 247,08			
			7,14*9,73; D-1.1.b-8,9,12		69,472			
			(4,23+7)*9,16+(13+2,4+1,05)*7,8; D-1.1.b-8,9,12		231,177			
44.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	152 863,74		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112								
			Výkaz výměr: 2547,729*60		152 863,74			
45.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 547,729		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m								
			Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZIV; D-1.1.b-8,9,12		2 247,08			
			7,14*9,73; D-1.1.b-8,9,12		69,472			
			(4,23+7)*9,16+(13+2,4+1,05)*7,8; D-1.1.b-8,9,12		231,177			
46.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 247,08		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
			Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZIV; D-1.1.b-8,9,12		2 247,08			
47.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	134 824,8		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
			Výkaz výměr: 2247,080*60		134 824,8			
48.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 247,08		-	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZJV; D-1.1.b-8,9,12					2 247,08			
49.	SP	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 716,17		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %								
Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,810,11					306,416			
8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,810,11					388,63			
448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,810,11					367,02			
23,03; velká Z; D-1.1.b-7,810,11					23,03			
216,5; malá J; D-1.1.b-7,810,11					216,5			
267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,810,11					292,51			
37,4; malá S; D-1.1.b-7,810,11					37,4			
9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,810,11					84,664			
50.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,675		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: 1,75*2,1; D-1.1.b-1,2,3,6					3,675			
51.	SP	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	5,04		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 2,4*2,1; D-1.1.b-1,2,3,6					5,04			
52.	SP	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	222,61		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 5,65*1,75*4; D-1.1.b-1,2,3,6					39,55			
5,65*5,4*6; D-1.1.b-1,2,3,6					183,06			
53.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,638		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: 1,05*2,15*2+1,9*2,17; D-1.1.b-1,2,3,6					8,638			
54.	SP	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	15,48		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2								
Výkaz výměr: 2,4*2,15*3; D-1.1.b-1,6					15,48			
55.	SP	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	524,48		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2								
Výkaz výměr: 53,6*3,2; J; D-1.1.b-1,2,3,6					171,52			
22,98*1,6; V; D-1.1.b-1,2,3,6					36,768			
2,36*1,95; V; D-1.1.b-1,2,3,6					4,602			
5,5*5,4*6; Z; D-1.1.b-1,2,3,6					178,2			
5,57*1,75*4; Z; D-1.1.b-1,2,3,6					38,99			
38*1,6; S; D-1.1.b-1,2,3,6					60,8			
21*1,6; S; D-1.1.b-1,2,3,6					33,6			
56.	SP	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	31,008		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2								
Výkaz výměr: 1,5*2,15; J; D-1.1.b-1,2,3,6					3,225			
1,9*2,17; J; D-1.1.b-1,2,3,6					4,123			
1,06*2,15; J; D-1.1.b-1,2,3,6					2,279			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,75*2,1; V; D-1.1.b-1,2,3,6		3,675			
			2,4*2,15*3; Z; D-1.1.b-1,2,3,6		15,48			
			1,04*2,14; Z; D-1.1.b-1,2,3,6		2,226			
57.	SP	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 šířka přes 0,9 do 1,6 m, délka do 3,2 m, výška do 1,5 m								
58.	SP	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	6,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 šířka přes 0,9 do 1,6 m, délka do 3,2 m, výška přes 1,5 m do 2,5 m								
59.	SP	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	124,06		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2111								
Výkaz výměr: 51,87*(3,53+3,55*4+3,53)*1,8/8/2; m2 x 1,8Nh / 8h / 2m2					124,06			
60.	SP	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	192,551		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2*1,8/8/2; bok bazénu delší; m2 x Nh / 8h / 2m2					32,58			
320,6*1,8/8/2; pod plechem; m2 x Nh / 8h / 2m2					36,068			
(1756-1180,6)*1,8/8/2; pod betonem; m2 x Nh / 8h / 2m2					64,733			
((11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5)*1,8/8/2; 1NP; m2 x Nh / 8h / 2m2					5,615			
(1,74*22,76*2)*1,8/8/2; bok bazénu kratší; m2 x Nh / 8h / 2m2					8,911			
(0,5*0,5*7*8)*1,8/8/2; čela stěn; m2 x Nh / 8h / 2m2					1,575			
(50,8*0,5*12+0,5*3,03*6)*1,8/8/2; stěny; m2 x Nh / 8h / 2m2					35,313			
137,9*0,5*1,8/8/2; obvodová; m2 x Nh / 8h / 2m2					7,757			
61.	SP	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 šířka přes 0,9 do 1,2 m, délka do 3,2 m, výška do 1,5 m								
62.	SP	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	6,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zátěžením podlahy do 200 kg/m2 šířka přes 0,9 do 1,2 m, délka do 3,2 m, výška přes 1,5 m do 2,5 m								
63.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 102,756		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: 248,12/1,8*8; D-1.1.b-7,10,11					1 102,756			
64.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 711,56		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: 385,101/1,8*8; D-1.1.b-7,10,11					1 711,56			
65.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 702,9		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zemetení a umytí podlah, dveří, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken								
Výkaz výměr: 2527,82+514,51+38,69+38,31+18,73+35,77+41,41; 1PP; D-1.1.b-7,10,11					3 215,24			
103,22+640,44+67,62+88,52+32,75+218,18+225,59+32,08+79,26; 1NP; D-1.1.b-7,8,10,11					1 487,66			
66.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 950,94		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zemetení a umytí podlah, dveří, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken								
Výkaz výměr: 1037,18+280,97+632,79; D-1.1.b-7,8,9					1 950,94			
67.	SP	966072122	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 12 m - demontované opláštění bude odevzdáno do sběrných druhotných surovin, výtěžek bude poukázán investorovi	m2	385,0		-	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m								
Výkaz výměr: 243,4+141,6; D-1.1.b-6					385,0			
68.	SP	966072122-1	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 12 m - pro zpětnou montáž	m2	222,16		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m								
Výkaz výměr: 59,5+2*1,01+157,9+2*1,37; D-1.1.b-6					222,16			
69.	SP	9990001	Zabezpečení podlah interiéru ochrannou textilií	m2	362,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (49+55+77)*2; D-1.1.b-7,8,9					362,0			
70.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	80,65		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: 44,42+36,23; D-1.1.b-17					80,65			
099: Přesun hmot HSV							–	
71.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	233,352		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do								
72.	SP	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	233,352		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní								
73.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	98,257		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
74.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	98,257		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
75.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 473,855		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 98,257*15					1 473,855			
76.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	68,612		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
Výkaz výměr: 98,257-9,213-14,705-2,623-0,981-2,051-0,072					68,612			
77.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,213		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
273.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,705		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů								
274.	SP	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,623		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla								
275.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,981		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného								
276.	SP	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	2,051		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
277.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,072		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů								
712: Povlakové krytiny								–
78.	SP	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	89,18		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vtažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš přilepenou lepidlem v plné ploše								
Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13					53,28			
1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13					35,9			
79.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	98,098		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13					53,28			
1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13					35,9			
80.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	89,18		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé								
Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13					53,28			
1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13					35,9			
81.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,14		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
Výkaz výměr: (24,15+9,3)*1,2; D-1.1.b-13					40,14			
82.	H	62833159	Pás těžký asfaltovaný MINERAL G 200 S40	m2	98,098		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13					53,28			
1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13					35,9			
83.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,732		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškou přes 6 do 12 m								
713: Izolace tepelné								–
84.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 666,154		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 66,56*30,18; D-1.1.b-10,11,13					2 008,781			
35,63*18,45; D-1.1.b-10,11,13					657,374			
85.	H	713129901	Deska minerální izolační tl. 140 mm, lambda = 0,039 Wm2K	m2	2 799,462		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 66,56*30,18; D-1.1.b-10,11,13					2 008,781			
35,63*18,45; D-1.1.b-10,11,13					657,374			
85.	SP	713129905	D+M difuzní fólie kontaktní 135 g/m2 - ochrana tep. izolace	m2	2 666,154		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm								
86.	SP	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	51,68		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a přiček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm								
Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-1,2,7					51,68			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
87.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,083		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásů, dílců, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
88.	H	63152192	Plst' izolační 180x1250x4000 mm	m2	108,237		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
89.	SP	713141161	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	20,07		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních rohoží, pásů, deskami, dílců, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budova výška do 20 m vnitřní pole								
Výkaz výměr: (24,15+9,3)*0,6; D-1.1.b-9					20,07			
90.	H	28372206	Deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x140 mm	m2	21,074		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: (24,15+9,3)*0,6; D-1.1.b-9					20,07			
91.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	25,713		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná doplnění vzdálenost do 50 m v objektech výška přes 6 m do 12 m								
92.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	25,713		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
721: Vnitřní kanalizace								–
93.	SP	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Střešní vtok (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62)								
740: Silnoproud								–
95.	MP	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	7,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových								
96.	H	35825234	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 63A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
97.	H	35825226	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 25A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
98.	H	35825230	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 40A provedení normální, charakteristika gG	kus	1,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
99.	MP	210810008	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm2 uložených volně	m	60,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			
100.	H	34111048	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	60,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
101.	MP	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	80,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 67+1,4+7,6+4; D.1.4.g-02					80,0			
102.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	80,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 67+1,4+7,6+4; D.1.4.g-02					80,0			
103.	MP	743541221	Montáž roštů a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	140,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových bez stojiny a výložníků ostatních, šířky do 400 mm								
Výkaz výměr: 60+80					140,0			
104.	MP	746212120	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 na svorkovnici	kus	5,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm2								
105.	MP	746212130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 na svorkovnici	kus	3,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm2								
106.	MP	746212160	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm2 na svorkovnici	kus	4,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 25 mm2								
107.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč								
108.	H	34575493	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks	kus	70,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 140/2					70,0			
109.	MP	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm2 volně uložených	m	60,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			
110.	H	34113270	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKYz závěsný 4x25 mm2	m	60,0		–	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			
762: Konstrukce tesařské								–
111.	SP	762431024-1	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	602,4		–	
Plný popis: Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm								
Výkaz výměr: 243,4+59,5+157,9+141,6; D-1.1.b-10,11,12					602,4			
112.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	602,4		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty								
Výkaz výměr: 243,4+59,5+157,9+141,6; D-1.1.b-10,11,12					602,4			
113.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,705		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
114.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6,705		–	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
763: Konstrukce montované							-	
115.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	103,083		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
116.	H	283292820	folie parotěsná Al Speciál 170 g/m2	m2	113,391		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
117.	SP	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	103,083		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
118.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,28		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost i								
119.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,28		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv								
764: Konstrukce klempířské							-	
120.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	293,4		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti								
Výkaz výměr: 92,15+6,45; malá; D-1.1.b-13					98,6			
194,8; velká; D-1.1.b-13					194,8			
121.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	173,705		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: 38+21+22,98+53,675+35,65+2,4; D-1.1.b-13					173,705			
122.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	332,92		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti								
Výkaz výměr: 126,5+73,8+2*66,31; D-1.1.b-13					332,92			
123.	SP	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	101,85		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti								
Výkaz výměr: 35,65+66,2; D-1.1.b-13					101,85			
124.	SP	764001833	Demontáž krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	26,112		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí křetíň z taškových tabulí k dalšímu použití								
Výkaz výměr: 21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-13					26,112			
125.	SP	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	192,8		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm								
126.	H	764990001	Parapet hliníkový s nosem tl. 1 mm, vyložení 180 mm, barva RAL 7035	m	209,44		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
127.	H	764990003	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 180 mm, RAL 7035	kus	28,0		-	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: (6+4+4)*2					28,0			
128.	H	764990005	Spojka parapetu hliníková š 180 mm, RAL 7035	kus	21,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
129.	H	764990002	Parapet hliníkový s nosem tl. 1mm, vyložení 330 mm, barva RAL 7035	m	2,64		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
130.	H	764990004	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 330 mm, RAL 7035	kus	2,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
131.	SP	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	2 787,072		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešních rovné z taškových tabulí, sklon střešních do 30 st.								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-09,13					26,112			
132.	H	764990001	Plech trapézový 55/250, pozinkovaný s povrchovou úpravou polyester 25 µm, tl. 0,88 mm, RAL 7035 - včetně šroubů, vlna 55 mm - adekvátní k VSŽ 11001	m2	2 899,008		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
133.	SP	764101193	Příplatek k montáži krytiny za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	2 760,96		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
134.	H	764990011	Těsnění do vlny trapézového plechu spodní - pěnový lehčený polyethylen	m	246,593		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 66,35*3; D-1.1.b-13,14					199,05			
35,8; D-1.1.b-13,14					35,8			
135.	H	764990012	Těsnění do vlny trapézového plechu horní - pěnový lehčený polyethylen	m	246,593		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 66,35*3; D-1.1.b-13,14					199,05			
35,8					35,8			
136.	MP	764990016	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 260 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm, - ozn. K01	m	71,006		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 67,075+0,55; D1.1.b-13					67,625			
137.	MP	764990017	OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU, RŠ= 810mm, FEZN POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,55mm - ozn. K02	m	69,93		-	
Plný popis:								
138.	MP	764990018	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 405 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K03	m	21,315		-	
Plný popis:								
139.	MP	764990020	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 480 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 - ozn. K04	m	63,63		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 30,3+30,3; D1.1.b-13					60,6			
140.	MP	764990021	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 500 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K05	m	43,575		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 10,3+31,2; D1.1.b-13					41,5			
141.	MP	764990022	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 350 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K06	m	10,815		-	
Plný popis:								
142.	MP	764990023	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 510 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K07	m	37,695		-	
Plný popis:								
143.	MP	764990024	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K08	m	18,375		-	
Plný popis:								
144.	MP	764990025	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K09	m	9,03		-	
Plný popis:								
145.	MP	764990026	KRYCÍ LIŠTA, RŠ 320 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 MM - ozn. K10	m	139,44		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 66,4+66,4; D1.1.b-13					132,8			
146.	MP	764990027	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, RŠ 560 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K11	m	139,44		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 66,4+66,4; D1.1.b-13					132,8			
147.	MP	764990028	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 410 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K12	m	26,88		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 6,5+19,1; D1.1.b-13					25,6			
148.	MP	764990029	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K13	m	26,88		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 6,5+19,1; D1.1.b-13					25,6			
149.	MP	764990030	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 395 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K14	m	36,078		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 12,6+21,76;; D1.1.b-9,13,14					34,36			
150.	MP	764990031	KRYCÍ LIŠTA, RŠ 175 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K15	m	71,19		-	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 12,6+21,76+24,14+9,3; D1.1.b-9,13,14					67,8			
151.	MP	764990032	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 480 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K16	m	69,72		-	
Plný popis:								
152.	MP	764990033	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 410 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K17	m	70,875		-	
Plný popis:								
153.	MP	764990034	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 380 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K18	m	39,165		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 36,18+0,56+0,56; D1.1.b-13					37,3			
154.	MP	764990035	OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU, RŠ= 1010mm, FEZN POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,55mm - ozn. K19	m	37,695		-	
Plný popis:								
155.	MP	764990036	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 570 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K20	m	8,715		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2,6+5,7; D1.1.b-13,9					8,3			
156.	MP	764990037	Oplechování prostupů VZT, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K22	ks	6,0		-	
Plný popis:								
157.	MP	764990038	Oplechování prostupů konstrukce pro VZT, LETOVANÉ SPOJE, PLECH FEZN. 0,7mm - ozn. K23	ks	12,0		-	
Plný popis:								
158.	MP	764990039	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 470 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K26	m	9,135		-	
Plný popis:								
159.	MP	764990040	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 320 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K27	m	3,57		-	
Plný popis:								
160.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	23,4		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: 11,7+11,7; D1.1.b-12					23,4			
161.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	6,213		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
162.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	6,213		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
765: Krytiny skládané								-
163.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	2 787,072		-	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Nouzové zakrnutí střechy plachtou								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-13					26,112			
766: Konstrukce truhlářské								–
164.	MP	766990001	Dodávka+Montáž - Dveře plastové plné 1050 x 2150, Ud=1,2W/m2K-ozn.D1 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0		–	
Plný popis:								
165.	MP	766990002	Dodávka+Montáž - vrata sekční 2220x2050mm - ozn.D2	ks	3,0		–	
Plný popis: Dodávka a montáž kompletních sekčních vrat včetně rámu, tepelně-izolační lamel, ruční ovládání, uzamykatelné, povrch hladký, barva RAL 7016, včetně montážního materiálu a přípravků zavěšení								
166.	MP	766990003	Dodávka+Montáž - Dveře plastové plné 1050 x 2150, Ud=1,2W/m2K-ozn.D3 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0		–	
Plný popis:								
167.	MP	766990004	Dodávka+Montáž - Dveře plastové plné dvoukřídlé 1900 x 2150, Ud=1,2W/m2K - ozn.D4 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0		–	
Plný popis:								
168.	MP	766990005	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové dvoukřídlé 2/3 sklo bezpečnostní, 1500 x 2150, Ud=1,2W/m2K - ozn.D5	ks	1,0		–	
Plný popis:								
169.	MP	766990006	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové dvoukřídlé 2/3 sklo bezpečnostní, 1750 x 2100, Ud=1,2W/m2K - ozn.D6 - vč. panikového kování, kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0		–	
Plný popis:								
170.	MP	766990007	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 38000 x 1600 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O1	ks	1,0		–	
Plný popis:								
171.	MP	766990008	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 21000 x 1600 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O2	ks	1,0		–	
Plný popis:								
172.	MP	766990009	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 5650 x 1750 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O3	ks	4,0		–	
Plný popis:								
173.	MP	766990010	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 5570 x 5400 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O4	ks	6,0		–	
Plný popis:								
174.	MP	766990011	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 53535 x 3200 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O5	ks	1,0		–	
Plný popis:								
175.	MP	766990012	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 22980 x 1600 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O6	ks	1,0		–	
Plný popis:								
176.	MP	766990013	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové čtyřkřídlé, otevíravě sklopné 2400 x 2100 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O7 - včetně kování, kliky bílé, uzamykatelná	ks	1,0		–	
Plný popis:								
177.	MP	766990026	D+M připojovací páska exteriérová, vodotěsná, paropropustná	m	533,91		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 2*53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-7,8,9,12		113,6			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-7,8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,36			
			2*22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-7,8,9,12		49,16			
			2*2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-7,8,9,12		8,62			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-7,8,9,12		5,95			
			(2*5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		130,8			
			(2*5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		58,56			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		5,32			
			2*38+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		79,2			
			2*21+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		45,2			
178.	MP	766990027	D+M připojovací páska interiérová, parotěsná	m	533,91		-	
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 2*53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-7,8,9,12		113,6			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-7,8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,36			
			2*22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-7,8,9,12		49,16			
			2*2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-7,8,9,12		8,62			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-7,8,9,12		5,95			
			(2*5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		130,8			
			(2*5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		58,56			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		5,32			
			2*38+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		79,2			
			2*21+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		45,2			
179.	SP	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	51,68		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami								
			Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-7,8,9,12		51,68			
180.	SP	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	51,68		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů								
			Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-1,2,7		51,68			
181.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,246		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
182.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,246		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
767: Konstrukce zámečnické								
183.	SP	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	3,0		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2								
184.	SP	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	6,0		-	ÚRS 15-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2								
185.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 414,353		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg								
Výkaz výměr: 1,6*2*(18+31+17)*3,77; L50/50/5 svislé; D-1.1.b-7,8,9,12					796,224			
(21+38+22,98)*2*3,77; L50/50/5 vodorovné; D-1.1.b-7,8,9,12					618,129			
186.	SP	767811001	Příplatek za osazení větracích mřížek-profíznutí otvorů	ks	28,0		–	
Plný popis:								
187.	SP	767811100	Montáž mřížek větracích	kus	28,0		–	
Plný popis:								
188.	MP	751999002	Mřížka větrací se sítkou D100mm	kus	28,0		–	
Plný popis: Montáž větrací mřížky kruhové průřezu PVC D100mm se sítkou								
189.	SP	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	6,1		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů								
190.	SP	767990002	Žebřík na střechu pozinkovaný dl. 6100 mm, s ochranným košem, odnímatelná spodní část	ks	1,0		–	
Plný popis:								
191.	SP	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	6,1		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním								
192.	MP	767990003	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.1, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0		–	
Plný popis:								
193.	MP	767990004	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.2, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0		–	
Plný popis:								
194.	MP	767990005	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.3, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0		–	
Plný popis:								
195.	MP	998990001	Příplatek za použití autojeřábu	hod	6,0		–	
Plný popis:								
196.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,459		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
781: Obklady								–
197.	SP	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty	m2	206,238		–	ÚRS 15-I
Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty								
Výkaz výměr: 5,65*2,18*4+14,82+11,88; Z; D-1.1.b-6					75,968			
40,16+13,8+3,67+0,48+48,34; J; D-1.1.b-6					106,45			
20,5+2,32+1; V; D-1.1.b-6					23,82			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
783: Nátěry								-
198.	SP	783125230	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email	m2	23,27		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Nátěr ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" jednonásobné 2x email								
Výkaz výměr: 0,65*8,95*4; SVODY VELKÁ; D-1.1.b-12					23,27			
199.	SP	783522222	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	6,048		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Nátěr klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důř, ...) matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email								
Výkaz výměr: (0,12*4*0,3+0,6*0,6)*12; D-1.1.b-15					6,048			
784: Malby								-
200.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 057,34		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Malba z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					313,89			
137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,9,10,11					68,95			
(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			
320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-7,8,9,10,11					49,915			
1,56*52,06; nová stěna; D-1.1.b-7,8,9,10,11					81,214			
200.	SP	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	35,09		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Malba z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou přičnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2								
Výkaz výměr: 0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					21,09			
201.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 160,565		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: (20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			
320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11					927,608			
201.	H	58124845	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4022-20, 40µ, 4 x 5 m	m2	2 160,565		-	ÚRS 15-I
Plný popis:								
202.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 057,34		-	ÚRS 15-I
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					313,89			
137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,9,10,11					68,95			
(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11		320,6			
			1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11		575,4			
			50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11		927,608			
			(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-7,8,9,10,11		49,915			
			1,56*52,06; nová stěna; D-1.1.b-7,8,9,10,11		81,214			
			787: Zasklívání					-
203.	SP	787990001	Vysklívání stávajících dvojskel z ocelových profilů L 50/50 - včetně krycích nerez plechů	m2	131,168		-	
			Plný popis: Vysklívání stěn a přček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2					
			Výkaz výměr: 22,98*1,6; V; D-1.1.b-8,9,10,11		36,768			
			38*1,6; S; D-1.1.b-8,9,10,11		60,8			
			21*1,6; S; D-1.1.b-8,9,10,11		33,6			
204.	SP	787990002	Vysklívání stávajících stěn z polykarbonátu - včetně olištování	m2	256,33		-	
			Plný popis: Vysklívání stěn a přček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2					
			Výkaz výměr: 53,675*3,28+52,125*1,48+1,55*2,02; D1.1.b-6		256,33			
			V06: Územní vlivy					-
205.	ON	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,0		-	
			Plný popis: Územní vlivy práce na těžce přístupných místech potápěčské práce práce ve výškách, v hloubkách					
			V07: Provozní vlivy					-
206.	ON	071103000	Provoz investora	Kč	1,0		-	
			Plný popis: Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					-
207.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	1,0		-	
			Plný popis:					
208.	ON	07-1	Dokumentace skutečného provedení - 1 paré	kus	1,0		-	
			Plný popis:					
			SO_02: Vzduchotechnika					-
			728: Vzduchotechnika					-
209.	MP	1.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.1 - VZT velké haly - DOD	ks	1,0		-	
			Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 13140m3h-1 - 350 Pa/ odvod 13140 m3h-1 dpst 300 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 80%, tlumič hluku na přív					
210.	MP	1.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ	ks	1,0		-	
			Plný popis:					
211.	MP	1.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ	ks	1,0		-	
			Plný popis:					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
212.	MP	1.02-1	Kulisa tlumiče hluku 100 mm x 795 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD <i>Plný popis: např. GKD 100x795x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.</i>	ks	5,0		–	
213.	MP	1.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	5,0		–	
214.	MP	1.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD <i>Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08</i>	ks	18,0		–	
215.	MP	1.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	18,0		–	
216.	MP	1.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD <i>Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04</i>	ks	18,0		–	
217.	MP	1.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	18,0		–	
218.	MP	1.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	40,0		–	
219.	MP	1.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	40,0		–	
220.	MP	1.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarované kusy <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	18,0		–	
221.	MP	1.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	18,0		–	
222.	MP	1.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 800 , 15% tvarovek - DOD <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m	112,0		–	
223.	MP	1.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m	112,0		–	
224.	MP	1.08-1	Venkovní izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD <i>Plný popis:</i>	m2	42,0		–	
225.	MP	1.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	42,0		–	
226.	MP	2.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.2 - VZT malé haly - DOD <i>Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 1350m3h-1 - 300 Pa/ odvod 1350 m3h-1 dpst 250 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 83%, ohřev/chlazení (konde</i>	ks	1,0		–	
227.	MP	2.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0		–	
228.	MP	2.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
229.	MP	2.01B-1	Kondenzační jednotka digital inverter , topný výkon 3,4 kW, chladicí výkon 2,5 kW, průtok vzduchu 18 - DOD	ks	1,0		–	
Plný popis: např. TOSHIBA RAV SM304ATP-E + VZT DI-KIT RBC DXC031 + RBC-FDP3-BMS-PE F								
230.	MP	2.01B-2	Montáž kondenzační jednotky - MTZ	ks	1,0		–	
Plný popis:								
231.	MP	2.02-1	Kulisa tlumiče hluku 100 mm x 395 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD	ks	2,0		–	
Plný popis: např. GKD 100x495x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.								
232.	MP	2.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ	ks	2,0		–	
Plný popis:								
233.	MP	2.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD	ks	2,0		–	
Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08								
234.	MP	2.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ	ks	2,0		–	
Plný popis:								
235.	MP	2.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD	ks	2,0		–	
Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04								
236.	MP	2.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ	ks	2,0		–	
Plný popis:								
237.	MP	2.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby	m2	12,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
238.	MP	2.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ	m2	12,0		–	
Plný popis:								
239.	MP	2.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarové kusy	m2	5,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
240.	MP	2.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ	m2	5,0		–	
Plný popis:								
241.	MP	2.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 315 , 25% tvarovek - DOD	m	22,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
242.	MP	2.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ	m	22,0		–	
Plný popis:								
243.	MP	2.08-1	Venkovní Izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD	m2	14,0		–	
Plný popis:								
244.	MP	2.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ	m2	14,0		–	
Plný popis:								
245.	MP	2.09-1	CU potrubí chladiva s izolací - propojení mezi kondenzační jednotkou a výparníkem vč. komunikačního - DOD	bm	6,0		–	
Plný popis: Kovoslužba OTS								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
246.	MP	2.09-2	Montáž potrubí chladiva - MTZ	ks	6,0		–	
Plný popis:								
247.	MP	3.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.3 - tělocvična - DOD	ks	1,0		–	
Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 2700m3h-1 - 350 Pa/ odvod 2700 m3h-1 dpst 300 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 81%, tlumič hluku na přívodu								
248.	MP	3.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ	ks	1,0		–	
Plný popis:								
249.	MP	3.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ	ks	1,0		–	
Plný popis:								
250.	MP	3.02-1	Kulisa tlumiče hluku 100 mm x 485 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD	ks	2,0		–	
Plný popis: např. GKD 100x485x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.								
251.	MP	3.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ	ks	2,0		–	
Plný popis:								
252.	MP	3.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD	ks	5,0		–	
Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08								
253.	MP	3.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ	ks	5,0		–	
Plný popis:								
254.	MP	3.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD	ks	5,0		–	
Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04								
255.	MP	3.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ	ks	5,0		–	
Plný popis:								
256.	MP	3.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby	m2	10,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
257.	MP	3.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ	m2	10,0		–	
Plný popis:								
258.	MP	3.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarové kusy	m2	5,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
259.	MP	3.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ	m2	5,0		–	
Plný popis:								
260.	MP	3.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 315 , 20% tvarovek - DOD	m	17,0		–	
Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.								
261.	MP	3.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ	m	17,0		–	
Plný popis:								
262.	MP	3.08-1	Venkovní Izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD	m2	11,0		–	
Plný popis:								
263.	MP	3.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ	m2	11,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
264.	MP	4.01	Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál - MTZ	kg	110,0		-	
Plný popis:								
265.	MP	4.02	montážní lišty, pomocné ocelové konstrukce - MTZ	kg	220,0		-	
Plný popis:								
266.	MP	4.03	Najetí VZT, seřízení, komplexní vyzkoušení, revize elektro M+R systémů - MTZ	HZS	56,0		-	
Plný popis:								
267.	MP	4.04	Zaškolení, uživatelská dokumentace, provozní řád předání, dodavatelská dok - MTZ	HZS	16,0		-	
Plný popis:								
268.	MP	4.05	Předání, dodavatelská dokumentace - MTZ	HZS	8,0		-	
Plný popis:								
269.	MP	4.06	Měření hluku - MTZ	kpl	1,0		-	
Plný popis:								
270.	MP	4.07	Jeřábové práce - MTZ	hod.	16,0		-	
Plný popis:								
271.	MP	4.08	Doprava osob a materiálu - MTZ	km	2 500,0		-	
Plný popis:								
272.	MP	4.09	dokončovací a úklidové práce, štítky na VZT potrubí a rozvaděče M+R - MTZ	kpl	1,0		-	
Plný popis:								