

Zakázka:

Vybudování a provoz zařízení péče o děti v Příbrami

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
S: Stavba							5 518 848		
SO.01: Stavební objekt 01							3 758 459		
001.: Zemní práce							25 421		
1.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,088	800	870		ÚRS 2017/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách									
Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01							-		
základ pod vřetenové schodiště							-		
0,8*0,8*0,9							0,576		
SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16							-		
základ pro oplocení							-		
0,4*0,4*0,8*4							0,512		
							-		
2.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,088	145	158		ÚRS 2017/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 133202011							-		
1,088							1,088		
3.	SP	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	25,0	100	2 500		ÚRS 2017/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 kameniva těžce.									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ							-		
vybourání betonové dlažby 50x50							-		
25,0							25,0		
4.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	25,0	60	1 500		ÚRS 2017/I
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ							-		
vybourání betonové dlažby 50x50							-		
25,0							25,0		
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,0	50	200		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP NOVÝ STAV							-		
0,6+3,4							4,0		
6.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	15,91	270	4 296		ÚRS 2017/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP NOVÝ STAV							-		
43,0*0,3*0,4							5,16		
5,0*0,3*0,4							0,6		
41,0*0,4							16,4		
-25,0*0,25							-6,25		
							-		
7.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	15,91	26	414		ÚRS 2017/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost h									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 122301101					-				
15,91					15,91				
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,998	200	3 400		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdál									
Výkaz výměr: výměra viz položky č. 133202011, 122301101					-				
1,088+15,91					16,998				
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,97	20	5 099		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdál									
Výkaz výměr: výměra viz položky č. 133202011, 122301101					-				
(1,088+15,91)*15					254,97				
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,998	15	253		ÚRS 2017/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
Výkaz výměr: výměra viz položky č. 133202011, 122301101					-				
1,088+15,91					16,998				
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	30,596	220	6 731		ÚRS 2017/I
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)									
Výkaz výměr: výměra viz položky č. 133202011, 122301101					-				
(1,088+15,91)*1,8					30,596				
0027: Základy							4 367		
12.	SP	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,105	2 560	2 830		ÚRS 2017/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 133202011					-				
0,576*1,03					0,593				
SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
základ pro oplocení					-				
0,4*0,4*0,8*4					0,512				
13.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,848	220	187		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.									
Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				
základ pod vřetenové schodiště					-				
0,9*4*0,2					0,72				
SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
základ pro oplocení					-				
0,4*0,4*0,2*4					0,128				
14.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,848	50	42		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 275351215					-				
0,848					0,848				
15.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,05	26 300	1 309		ÚRS 2017/I
Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			základ pod vřetenové schodiště 0,9*0,9*2*1,973*1,15/1000 SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16 základ pro oplocení 0,4*0,4*0,8*4*90/1000		- 0,004 - - 0,046 -				
0031: Zdi podpěrné a volné							76 573		
16.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,006	34 520	222		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>									
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV L 50/50/4 MM (0,7+0,7*2)*3,06/1000		- - 0,006 -				
17.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,96	28 000	26 873		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>									
			Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03 viz výpis ocelových prvků IPE 160, 180 a 200 729,1/1000 skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01 p10 143,4/1000		- - 0,729 - - 0,143 -				
18.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,246	3 500	4 361		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>									
			Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03 p1 2,7*0,35*0,2 p2 2,2*0,3*0,2 p3 1,35*0,5*0,16*2 p4 1,85*0,3*0,18 p5 1,3*0,3*0,16 p6 1,95*0,5*0,18 p7 1,6*0,2*0,16 skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01 p10 3,2*0,5*0,2		- - 0,189 - 0,132 - 0,216 - 0,1 - 0,062 - 0,176 - 0,051 - - 0,32 -				
19.	B	X-317-01	Vyklinování ocelových překladů ke stávajícímu zdivu klíny a aktivač. malta	m	35,0	150	5 250		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03		-				
			p1		-				
			2,7*2		5,4				
			p2		-				
			2,2*2		4,4				
			p3		-				
			1,35*2*2		5,4				
			p4		-				
			1,85*2		3,7				
			p5		-				
			1,3*2		2,6				
			p6		-				
			1,95*2		3,9				
			p7		-				
			1,6*2		3,2				
			skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			p10		-				
			3,2*2		6,4				
20.	B	X-317-09	Dozdívka v rohu střechy S1 - 0,2*0,2*0,25 m	kus	1,0	400	400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: střecha S1		-				
			1		1,0				
21.	B	X-317-02	Betonové lože pro uložení překladů a trámů ocelových na zdivo - tl. 50 mm, rozm. 150x150 mm	kus	36,0	150	5 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03		-				
			p1		-				
			2*2		4,0				
			p2		-				
			2*2		4,0				
			p3		-				
			2*2*2		8,0				
			p4		-				
			2*2		4,0				
			p5		-				
			2*2		4,0				
			p6		-				
			3*2		6,0				
			p7		-				
			1*2		2,0				
			skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			p10		-				
			2*2		4,0				
22.	SP	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	86,415	300	25 925		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14		-				
			(1,6+0,95*2)*4*0,35		4,9				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(2,78+0,95*2)*0,35		1,638				
			0,7*3*2*0,35		1,47				
			(1,3+0,65*2)*0,35		0,91				
			(1,1+2,1*2)*0,35		1,855				
			(2,0+1,85*2)*8*0,35		15,96				
			(2,92+1,85*2)*0,35		2,317				
			(1,16+1,7*2)*5*0,35		7,98				
			(1,6+1,85*2)*6*0,35		11,13				
			(1,6+1,85*2)*11*0,35		20,405				
			(0,7+0,6*2)*7*0,35		4,655				
			(1,16+1,65*2)*5*0,35		7,805				
			(1,1+2,15*2)*0,35		1,89				
			(1,3+1,85*2)*2*0,35		3,5				
					-				
23.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	9,0	300	2 700		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm</i>						
			Výkaz výměr: APŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			VÝPIS PŘEKLADŮ		-				
			2+7		9,0				
24.	SP	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,0	420	840		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm</i>						
			Výkaz výměr: APŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			VÝPIS PŘEKLADŮ		-				
			1+1		2,0				
25.	SP	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,315	3 500	4 603		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			0,9*1,0*0,4		0,36				
			0,9*1,0*0,3		0,27				
			0,8*1,0*0,45		0,36				
			0,85*0,85*0,45		0,325				
					-				
			0034: Stěny a příčky				84 604		
26.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,4	550	3 520		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03		-				
			p1		-				
			2,7*2*0,2		1,08				
			p2		-				
			2,2*2*0,2		0,88				
			p3		-				
			1,35*2*0,16*2		0,864				
			p4		-				
			1,85*2*0,18		0,666				
			p5		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,3*2*0,16		0,416				
			p6		-				
			1,95*2*0,18		0,702				
			p7		-				
			1,6*2*0,16		0,512				
			skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			p10		-				
			3,2*0,2*2		1,28				
27.	SP	X-3419011	Svary koutové tl. 4 mm	kus	74,0	102	7 548		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže do 16 mm</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			výpis ocelových prvků						
			svar L nosník ke stropním nosníkům		-				
			37*2		74,0				
					-				
28.	SP	342248140	Příčky z cihel broušených cihelných tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	3,468	650	2 254		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP NOVÝ STAV		-				
			1,5*3,1-0,6*1,97		3,468				
29.	SP	342248141	Příčky z cihel broušených cihelných tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	102,773	550	56 525		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm</i>						
			Výkaz výměr: 1,5*3,1-0,6*1,97		3,468				
			(2,35+2,25+1,725+0,925)*3,1-0,6*1,97		21,293				
			(2,05+1,625)*3,1+(2,3+1,53+0,55+0,845)*3,1-		54,188				
			0,8*1,97+(2,9+1,1+0,125+2,525+0,805+0,125+2,525)*3,1-0,8*1,97*2						
			0,9*1,35+0,9*2,1		3,105				
			(1,95+1,05+1,35+3,7)*3,1-1,35*1,97-(0,8*1,97)		20,72				
30.	SP	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	21,97	550	12 083		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: (1,95+1,05+1,35+3,7)*3,1-1,35*1,97-(0,8*1,97)		20,72				
			0,5*2,5		1,25				
31.	SP	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	4,69	570	2 673		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			1,0*2,05		2,05				
			1,2*2,2		2,64				
					-				
			0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)				126 245		
32.	B	X-412-02	Betonové lože pro uložení ocelových trámů na zdivo - tl. 50 mm, rozm. 200x250 mm	kus	40,0	250	10 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			kapsy pro uložení ocelových nosníků 40		- 40,0				
33.	SP	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	40,0	168	6 720		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			kapsy pro uložení ocelových nosníků 40		- 40,0				
34.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,074	7 852	579		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			výpis ocelových prvků		-				
			o6-8		-				
			(16,8+42,7+14,2)/1000		0,074				
35.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,612	5 200	13 580		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			výpis ocelových prvků		-				
			o1		-				
			1296,9/1000		1,297				
			o2		-				
			112,7/1000		0,113				
			o3		-				
			566/1000		0,566				
			o4		-				
			503,1/1000		0,503				
			o5		-				
			96,4/1000		0,096				
			o9		-				
			36,4/1000		0,036				
					-				
36.	H	H-4-01	IPE 220	kg	2 726,57	20	54 531		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			výpis ocelových prvků		-				
			o1+o2+o3+o4		-				
			1296,9+112,7+566,0+503,1		2 478,7				
					-				
37.	H	H-4-02	IPE 160	kg	146,08	20	2 922		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01		-				
			výpis ocelových prvků		-				
			o5+o9		-				
			(96,4+36,4)		132,8				
					-				
38.	H	H-4-03	L 35x35x4	kg	81,07	24	1 946		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				
výpis ocelových prvků					-				
o6, o7, o8					-				
16,8+42,7+14,2					73,7				
39.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,584	2 500	18 959		ÚRS 2017/1
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25									
Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				
výpis ocelových prvků					-				
D3					-				
6,0*2,35*0,055					0,776				
6,0*2,35*0,055/2					0,388				
D4					-				
1,4*2,5*0,055					0,193				
1,4*2,5*0,055/2					0,096				
D2					-				
5,0*4,25*0,055					1,169				
5,0*4,25*0,055/2					0,584				
3,3*0,6/2*0,055					0,054				
3,3*0,6/2*0,055/2					0,027				
D1					-				
10,55*5,15*0,055					2,988				
10,55*5,15*0,055/2					1,494				
-1,8*1,25*0,055					-0,124				
-1,8*1,25*0,055/2					-0,062				
40.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,261	24 000	6 265		ÚRS 2017/1
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibov									
Výkaz výměr: výztuž stropu nad 1np, D.1.2 - 02					-				
výpis výztuže					-				
237,3*1,1/1000					0,261				
41.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,43	25 000	10 744		ÚRS 2017/1
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibov									
Výkaz výměr: výztuž stropu nad 1np, D.1.2 - 02					-				
výpis výztuže					-				
390,7*1,1/1000					0,43				
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							14 350		
42.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	41,0	350	14 350		ÚRS 2017/1
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV					-				
výpis výrobků					-				
41,0					41,0				
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							20 500		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
43.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,0	250	10 250		ÚRS 2017/I
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrován.									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV					-				
výpis výrobků					-				
41					41,0				
44.	H	X_H_301	Dlažba zámková betonová obdélník tl. 60 mm	m2	41,0	250	10 250		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 596211110					-				
41,0					41,0				
0061: Úprava povrchů vnitřní							264 567		
45.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	28,413	115	3 267		ÚRS 2017/I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků									
Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03					-				
p1					-				
(2,7+0,3*2)*0,5*2+2,3*0,35					4,105				
p2					-				
(2,2+0,3*2)*2*0,5+1,8*0,3					3,34				
p3					-				
(1,35+0,3*2)*2*2*0,5+0,975*0,5*2					4,875				
p4					-				
(1,85+0,3*2)*2*0,5+1,525*0,3					2,908				
p5					-				
(1,3+0,3*2)*2*0,5+0,9*0,3					2,17				
p6					-				
(1,95+0,3*2)*0,5+1,55*0,5					2,05				
p7					-				
(1,6+0,3*2)*2*0,5+1,25*0,2					2,45				
skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				
p10					-				
(3,2+0,3*2)*2*0,5+1,5*0,5+1,05*0,5					5,075				
l 50/50/4					-				
(0,7+0,5)*(0,05+0,05+0,3)*3					1,44				
					-				
46.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	107,219	400	42 888		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14					-				
(1,6+0,95*2)*4*0,35					4,9				
(2,78+0,95*2)*0,35					1,638				
0,7*3*2*0,35					1,47				
(1,3+0,65*2)*0,35					0,91				
(1,1+2,1*2)*0,35					1,855				
(2,0+1,85*2)*8*0,35					15,96				
(2,92+1,85*2)*0,35					2,317				
(1,16+1,7*2)*5*0,35					7,98				
(1,6+1,85*2)*6*0,35					11,13				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(1,6+1,85*2)*11*0,35		20,405				
			(0,7+0,6*2)*7*0,35		4,655				
			(1,16+1,65*2)*5*0,35		7,805				
			(1,1+2,15*2)*0,35		1,89				
			(1,3+1,85*2)*2*0,35		3,5				
			Ostění po vybouraných otvorech		-				
			0,5*(1,55+2,4*2)		3,175				
			0,5+(0,975+2,4*2)		6,275				
			0,4*(0,9+2,4*2)+0,4*(1,075+2,4*2)		4,63				
			0,3*(1,8+2,4*2)		1,98				
			0,35*(2,3+2,4*2)		2,485				
			0,3*(1,53+3,0*2)		2,259				
47.	SP	613142002	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem - roh ostění u přízdívky	m2	123,45	110	13 580		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14		-				
			(1,6+0,95*2)*4*0,5		7,0				
			(2,78+0,95*2)*0,5		2,34				
			0,7*3*2*0,5		2,1				
			(1,3+0,65*2)*0,5		1,3				
			(1,1+2,1*2)*0,5		2,65				
			(2,0+1,85*2)*8*0,5		22,8				
			(2,92+1,85*2)*0,5		3,31				
			(1,16+1,7*2)*5*0,5		11,4				
			(1,6+1,85*2)*6*0,5		15,9				
			(1,6+1,85*2)*11*0,5		29,15				
			(0,7+0,6*2)*7*0,5		6,65				
			(1,16+1,65*2)*5*0,5		11,15				
			(1,1+2,15*2)*0,5		2,7				
			(1,3+1,85*2)*2*0,5		5,0				
					-				
48.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	147,78	180	26 600		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 978013191		-				
			147,78		147,78				
49.	SP	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	16,0	90	1 440		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>						
			Výkaz výměr: mč 104		-				
			10,5+5,5		16,0				
50.	SP	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	659,391	60	39 563		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 978013121		-				
			659,391		659,391				
51.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,0	115	1 840		ÚRS 2017/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 611325411					-				
16,0					16,0				
52.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	659,391	80	52 751		ÚRS 2017/I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 612325411					-				
659,391					659,391				
53.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	39,338	502	19 747		ÚRS 2017/I
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková									
Výkaz výměr: m.č. 001 a 002					-				
15,35*3,05					46,818				
-1,2*0,6					- 0,72				
-0,7*2,0*2					- 2,8				
-0,8*2,0					- 1,6				
-1,2*3,05					- 3,66				
1,3*1,0*2/2					1,3				
54.	SP	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	39,337	230	9 048		ÚRS 2017/I
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 612821002					-				
39,337					39,337				
55.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,706	180	8 767		ÚRS 2017/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: omítka pod obklady na nových stěnách					-				
PŮDORYS 1NPO A 2NP NOVÝ STAV					-				
mč 105					-				
(0,7+0,65+0,9)*2,0					4,5				
mč103					-				
(0,925+1,6+0,925-0,7)*2,0					5,5				
mč 102					-				
(1,0+0,925+0,125+1,725-0,7+1,55)*2,0					9,25				
mč 207					-				
(1,5+1,25)*2,0-0,6*2,0					4,3				
mč 209					-				
(2,3-0,8+2,95+2,95+0,125+0,9+1,1+0,125+2,525)*2,0					24,35				
-0,8*2,0					- 1,6				
(0,9+0,9+0,125)*1,25					2,406				
					-				
56.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	181,688	230	41 788		ÚRS 2017/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: omítka nových stěnách mimo obkladů					-				
PŮDORYS 1PP AŽ 2NP NOVÝ STAV					-				
1,2*1,3*2					3,12				
1,2*1,3*2					3,12				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,3*2,2*2		5,72				
			1,15*0,85		0,978				
			1,5*2,35*2		7,05				
			1,1*1,3*2		2,86				
			0,8*2,5		2,0				
			(1,5*3,1-0,6*1,97)*2		6,936				
			((2,35+2,25+1,725+0,925)*3,1-0,6*1,97)*2		42,586				
			((2,05+1,625)*3,1+(2,3+1,53+0,55+0,845)*3,1-		108,375				
			0,8*1,97+(2,9+1,1+0,125+2,525+0,805+0,125+2,525)*3,1-0,8*1,97)*2						
			(0,9*1,35+0,9*2,1)*2		6,21				
			((1,95+1,05+1,35+3,7)*3,1-1,35*1,97-(0,8*1,97))*2		41,439				
			odpočet omítky pod obklady		-				
			-48,706		-48,706				
57.	SP	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,3	90	2 187		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků</i>						
			Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA		-				
			(3,95+2,05+1+3+3,5)*1,3+(3,95+2,05+1+3+3,5)*0,5		24,3				
58.	B	X-612-01	Zateplení niky 400x350 mm se zapěněním - EPS 50 mm	kus	2,0	550	1 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			2		2,0				
			0062: Úprava povrchů vnější				112 817		
59.	SP	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm - vyplnění venkovní drážky po původním špaletovém oknu	m	235,7	130	30 641		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14		-				
			(1,5+0,9*2)*4		13,2				
			(2,68+0,9*2)		4,48				
			0,6*3*2		3,6				
			(1,2+0,6*2)		2,4				
			(1,0+2,05*2)		5,1				
			(1,9+1,8*2)*8		44,0				
			(2,82+1,8*2)		6,42				
			(1,06+1,65*2)*5		21,8				
			(1,5+1,8*2)*6		30,6				
			(1,5+1,8*2)*11		56,1				
			(0,6+0,55*2)*7		11,9				
			(1,06+1,6*2)*5		21,3				
			(1,0+2,1*2)		5,2				
			(1,2+1,8*2)*2		9,6				
					-				
60.	H	219Kn7146-02	EPS 100F - tl. 50 mm, balení 5 m2, R 1,35 m2K/W, balení 10 ks	m2	25,927	120	3 111		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
235,7*0,1					23,57				
61.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - vnější ostění	m2	58,925	180	10 607		ÚRS 2017/I
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
235,7*0,25					58,925				
62.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	309,1	30	9 273		ÚRS 2017/I
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepících [APU lišty]									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
235,7					235,7				
vnitřní dveře					-				
(0,9+2,0*2)*5					24,5				
(0,8+2,0*2)*7					33,6				
(0,6+2,0*2)					4,6				
(1,35+2,0*2)*2					10,7				
63.	H	415Hn6011-05	Profil okenní weber.okenní - LTD 2 m, balení 2 m	m	340,01	35	11 832		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
309,1					309,1				
64.	SP	624635201	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 200mm2	m	235,7	15	3 536		ÚRS 2017/I
Plný popis: Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců penetrační nátěr spáry akrylátový, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
235,7					235,7				
65.	SP	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	235,7	65	15 321		ÚRS 2017/I
Plný popis: Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
235,7					235,7				
66.	B	X-622-01	Dodatečné zapěnění spáry v ostění	m	235,7	42	9 899		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622212011					-				
viz detail osazení okna					-				
235,7					235,7				
67.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	79,2	70	5 544		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14					-				
1,6*4+2,78*1+0,7*2+1,3*1+2,0*6+2,0*3+2,92*1+1,16*5+1,6*6+1,6*11+0,65*7+1,25*5+1,3*2					79,2				
68.	SP	X-6191302	Vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapet z MC š do 300 mm	m	79,2	70	5 544		R-POLOŽKA
Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,6*4+2,78*1+0,7*2+1,3*1+2,0*6+2,0*3+2,92*1+1,16*5+1,6*6+1,6*11+0,65*7+1,25*5+1,3*2		79,2				
69.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	21,5	50	1 075		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			rohová s okapnicí		-				
			2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2		10,3				
			horní pod oplechování		-				
			2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2		10,3				
			rohová		-				
			0,3*3		0,9				
					-				
70.	H	X_H_101	Lišta ke KZS rohová s okapnicí	m	11,33	40	453		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			rohová s okapnicí		-				
			2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2		10,3				
71.	H	X_H_102	Lišta pro napojení KZS k oplechování	m	11,33	102	1 156		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			horní pod oplechování		-				
			2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2		10,3				
72.	H	X_H_103	Lišta rohová se sklotextilní síťovinou	m	0,99	102	101		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			rohová		-				
			0,3*3		0,9				
73.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	3,09	482	1 489		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			(2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2)*0,3		3,09				
					-				
74.	H	219Kn7146-05	EPS 100F - tl. 100 mm, balení 2,5 m2, R 2,75 m2K/W, balení 5 ks	m2	3,399	250	850		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 622211021		-				
			3,09		3,09				
					-				
75.	SP	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů - KZS okapu střechy S1	m2	4,12	280	1 154		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů</i>						
			Výkaz výměr: okap střechy S1		-				
			(2,5*2+0,1*2+4,9+0,1*2)*(0,3+0,1)		4,12				
76.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,035	205	827		ÚRS 2017/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP NOVÝ STAV					-				
1,15*0,9					1,035				
pod kabříneč					-				
3,0					3,0				
77.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	13,5	30	405		ÚRS 2017/I
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou									
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA					-				
vnitřní schodiště - roh					-				
(3,95+2,05+1+3+3,5)					13,5				
					-				
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							115 860		
78.	SP	635221421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2	m3	1,648	800	1 318		ÚRS 2017/I
Plný popis: Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1b					-				
měřeno v CAD					-				
doplnění po odebrání 20-50 mm					-				
41,2*0,04					1,648				
					-				
79.	SP	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	41,2	420	17 304		ÚRS 2017/I
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1b					-				
měřeno v CAD					-				
41,2					41,2				
					-				
80.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	148,1	15	2 222		ÚRS 2017/I
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1a, 1b					-				
měřeno v CAD					-				
106,9+41,2					148,1				
					-				
81.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	206,46	15	3 097		ÚRS 2017/I
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1a, 1b					-				
měřeno v CAD					-				
130,66+37,9*2					206,46				
					-				
82.	SP	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C30 litý	m2	148,1	360	53 316		ÚRS 2017/I
Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1a, 1b měřeno v CAD 106,9+41,2		- - 148,1				
83.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu <i>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)</i>	m2	148,1	44	6 516		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 632441223 148,1		- 148,1				
84.	SP	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru <i>Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</i>	m2	148,1	36	5 332		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 632441223 148,1		- 148,1				
85.	SP	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm <i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.</i>	m2	58,36	130	7 587		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV MĚŘENO V CAD 29,7+28,66		- - 58,36				
86.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25</i>	m3	1,354	3 158	4 277		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: střecha S1 4,9*2,5*((0,04+0,09)/2) žebra S1 (2,5*2+4,3)*0,3*0,2		- 0,796 - 0,558 -				
87.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm</i>	m3	1,354	370	501		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: výměry viz položka č. 631311125 1,354		- 1,354				
88.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm</i>	m3	1,354	120	162		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: výměry viz položka č. 631311125 1,354		- 1,354				
89.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	4,71	256	1 206		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: střecha S1 (2,5*2+4,9)*0,3 (2,2+2,2+4,3)*0,2		- 2,97 1,74 -				
90.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	4,71	50	236		ÚRS 2017/I
			Výkaz výměr: střecha S1 (2,5*2+4,9)*0,3 (2,2+2,2+4,3)*0,2		- 2,97 1,74				
91.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,035	24 500	864		ÚRS 2017/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
Výkaz výměr: střecha S1					-				
2,5*4,9*2,093*1,1/1000*1,25					0,035				
92.	SP	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	11,0	520	5 720		ÚRS 2017/I
Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm									
Výkaz výměr: terasa 3np					-				
11,0					11,0				
93.	H	X-943692-01	Dlažba betonová - rozměry 40x40x4-5 cm	m2	12,1	250	3 025		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 636311113					-				
11,0					11,0				
94.	SP	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	1,5	450	675		ÚRS 2017/I
Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ A 1PP NOVÝ STAV					-				
1,5					1,5				
95.	SP	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	3,15	45	142		ÚRS 2017/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: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ A 1PP NOVÝ STAV					-				
3,15					3,15				
96.	B	X-637-01	Přeložení okapového chodníku z betonových dlaždic s výměnou 10% dlaždic a doplněním ŠD v tl. 50 mm	m2	8,2	288	2 362		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ A NOVÝ STAV					-				
-1,5					- 1,5				
9,7					9,7				
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							12 124		
97.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,0	230	1 150		ÚRS 2017/I
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP NOVÝ STAV					-				
0,6+3,4+1					5,0				
98.	H	942Ff2024-01	Obrubník silniční nájezdový 100	KS	5,25	100	525		ÚRS 2017/I
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 916131213					-				
5					5,0				
99.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,0	180	7 740		ÚRS 2017/I
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do k									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV výpis výrobků 43,0		- - 43,0				
100.	H	943Ff2024-01	Obrubník zahradní - 500x200x60 mm	KS	90,3	30	2 709		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV výpis výrobků 43,0*2		- - 86,0				
			0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy				13 843		
101.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	273,6	42	11 491		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP NOVÝ STAV 60+52,6+161,0		- 273,6				
102.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,0	56	2 352		ÚRS 2017/I
			<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</i>						
			Výkaz výměr: PRO VENKOVNÍ PRÁCE NA FASÁDĚ A NA TERASÁCH 2,5*1,5*2 4,91,5 4*1,5 9*1,5+2,0*2*1,5 3,0*1,5 3*1,5		- 7,5 - 6,0 19,5 4,5 4,5 -				
			0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				142 820		
103.	B	M_201	Montáž ocelového vřetenového schodiště	kg	702,57	39	27 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04 702,57		- 702,57				
104.	B	D_202	Dílenská a in situ úprava ocelové konstrukce - doprava, manipulace	kg	702,57	54	37 939		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04 702,57		- 702,57				
105.	B	P_203	Pomocné konstrukce	kg	70,257	28	1 967		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04 10% 702,57*0,1		- - 70,257				
106.	H	H_101	Dodávka materiálu vřetenového schodiště	kg	811,468	24	19 475		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			702,57*1,05			737,699			
107.	H	Z_101	Žárové zinkování vřetenového schodiště	kg	772,827	30	23 185		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04			-			
			702,57			702,57			
108.	SP	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,0	210	840		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04			-			
			4			4,0			
109.	SP	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,0	300	1 200		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04			-			
			4			4,0			
110.	SP	953965142	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm	kus	4,0	200	800		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04			-			
			4			4,0			
111.	SP	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	4,0	600	2 400		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm						
			Výkaz výměr: ocelové vřetenové schodiště D.1.2-04			-			
			4			4,0			
112.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	11,0	60	660		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm						
			Výkaz výměr: kotvení dř. hranolu střechy S1			-			
			11			11,0			
113.	SP	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	11,0	160	1 760		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm						
			Výkaz výměr: kotvení dř. hranolu střechy S1			-			
			11			11,0			
114.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	323,6	76	24 594		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP NOVÝ STAV			-			
			60+52,6+161,0			273,6			
			50			50,0			
115.	B	X-95-01	Mřížka 200x100 mm, montáž a dodávka	kus	2,0	300	600		R-POLOŽKA
			Plný popis:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
116.	SP	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,075	200	1 015		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O3									
0,7*0,7*2					0,98				
O4									
1,3*0,7*1					0,91				
O10									
0,65*0,7*7					3,185				
117.	SP	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,4	100	640		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O1									
1,6*1,0*4					6,4				
118.	SP	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	119,923	100	11 992		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O2									
2,78*1,0*1					2,78				
O6 A O6+									
2,0*1,9*9					34,2				
O7									
2,92*1,9*1					5,548				
O8									
1,16*1,75*5					10,15				
O9 A O9+									
1,6*1,9*17					51,68				
O11									
1,25*1,7*5					10,625				
O13									
1,3*1,9*2					4,94				
119.	SP	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	5,548	100	555		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O7									
2,92*1,9*1					5,548				
120.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,365	100	237		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O5									
1,1*2,15					2,365				
121.	SP	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	83,4	15	1 251		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP, 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
O1									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(1,6+1,0)*2*4*0,25		5,2				
			O2		-				
			(2,78+1,0)*2*1*0,25		1,89				
			O3		-				
			1(0,7*4)*2*0,25		1,4				
			O4		-				
			(1,3+0,7)*2*1*0,25		1,0				
			O5		-				
			(1,1+2,15)*2*1*0,25		1,625				
			O6		-				
			(2,0+1,9)*2*6*0,25		11,7				
			O6+		-				
			(2,0+1,9)*2*3*0,25		5,85				
			O7		-				
			(2,92+1,9)*2*1*0,25		2,41				
			O8		-				
			(1,16+1,75)*2*5*0,25		7,275				
			O9		-				
			(1,6+1,9)*2*6*0,25		10,5				
			O9+		-				
			(1,6+1,9)*2*11*0,25		19,25				
			O10		-				
			(0,65+0,7)*2*7*0,25		4,725				
			O11		-				
			(1,25+1,7)*2*5*0,25		7,375				
			O13		-				
			(1,3+1,9)*2*2*0,25		3,2				
122.	SP	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,784	1 250	7 230		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1b		-				
			měřeno v CAD		-				
			41,2*0,07		2,884				
			3np		-				
			(11,0+18,0)*0,1		2,9				
					-				
123.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	7,483	2 500	18 708		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1a		-				
			měřeno v CAD		-				
			106,9*0,07		7,483				
					-				
124.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,483	1 150	8 605		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 965042131		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			7,483		7,483				
125.	SP	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	70,2	230	16 146		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1b		-				
			měřeno v CAD		-				
			41,2		41,2				
			3np		-				
			11,0+18,0		29,0				
					-				
126.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	8,307	450	3 738		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1a		-				
			měřeno v CAD		-				
			106,9*0,07		7,483				
			1b		-				
			měřeno v CAD		-				
			41,2*0,02		0,824				
					-				
127.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	24,034	200	4 807		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1pp		-				
			1*0,8*1,97		1,576				
			1np		-				
			(1+1+1)*0,8*1,97		4,728				
			2np		-				
			(1+1+1+1+1)*0,8*1,97+3*0,6*1,97+4*0,8*1,97		17,73				
					-				
128.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,463	150	369		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1np		-				
			1,25*1,97		2,463				
129.	B	X-97-01	Ubourání pultu výšky 900 mm v 1np	kus	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PN STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1		1,0				
130.	SP	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	41,0	160	6 560		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			terasa 2np		-				
			12,0		12,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			terasa 3np 11,0+18,0		- 29,0				
131.	SP	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	12,0	210	2 520		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 965081353									
					- 12,0				
132.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	90,735	85	7 712		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
			1np		-				
			0,3*3*3,15		2,835				
			1,25*2,15		2,688				
			-0,9*1,97		-1,773				
			2,2*3,15		6,93				
			2np		-				
			(4,95+1,45+2,55+3,7+1,1+1,0+1,15+1,345+3,75+1,375+0,975+1,375+1,0+0,1+0,8)*3,0		79,86				
			0,975*0,2		0,195				
					-				
133.	SP	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,964	850	2 519		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
			1,0*2,05*0,4		0,82				
			0,9*2,05*0,3		0,554				
			1,28*2,1*0,25		0,672				
			1,53*2,4*0,25		0,918				
134.	SP	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,089	550	4 449		ÚRS 2017/I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ									
			1,8*0,3*3,15		1,701				
			1,8*2,4*0,3		1,296				
			2,3*2,4*0,35		1,932				
			1,55*2,4*0,535		1,99				
			0,975*2,4*0,5		1,17				
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce									
							61 247		
135.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	31,65	230	7 280		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 m									
Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03									
			p1		-				
			2,7*2		5,4				
			p2		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			2,2*2		4,4				
			p3		-				
			1,35*3		4,05				
			1,35*3		4,05				
			p4		-				
			1,85*2		3,7				
			p5		-				
			1,3*2		2,6				
			p6		-				
			1,95*3		5,85				
			p7		-				
			1,6*1		1,6				
					-				

136.	SP	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	34,7	400	13 880		ÚRS 2017/I
------	----	-----------	--	---	------	-----	--------	--	------------

Plný popis: Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m

Výkaz výměr: nově překlady stěn 2np, D.1.2 - 03

p1	-
3,1*2	6,2
p2	-
3,0*2	6,0
p3	-
1,5+1,5*2	4,5
p4	-
1,5+2,5	4,0
p5	-
2,5*2	5,0
p6	-
2+2,5	4,5
p7	-
2,5+2	4,5

137.	SP	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	40,0	300	12 000		ÚRS 2017/I
------	----	-----------	--	-----	------	-----	--------	--	------------

Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm

Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01

kapsy pro uložení ocelových nosníků	-
40	40,0

138.	SP	972044251	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	5,0	80	400		ÚRS 2017/I
------	----	-----------	--	-----	-----	----	-----	--	------------

Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm

Výkaz výměr: skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01

5	5,0
---	-----

139.	B	X-972-01	Příplatek za použití nástroje pro provedení řezu před vybouráním otvorů ve stropu	kus	5,0	250	1 250		R-POLOŽKA
------	---	----------	---	-----	-----	-----	-------	--	-----------

Plný popis:

Výkaz výměr: výměra viz položka č. 972044251

5	5,0
---	-----

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
140.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	16,0	8	128		ÚRS 2017/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
Výkaz výměr: mč 104					-				
10,5+5,5					16,0				
					-				
141.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	6,5	72	468		ÚRS 2017/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %									
Výkaz výměr: měřeno v CAD					-				
mč 001 a 002					-				
6,5					6,5				
142.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	659,391	8	5 275		ÚRS 2017/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
MĚŘENO V CAD					-				
1PP					-				
(1,6+2,18)*2*2,35-0,8*1,97+0,25*1,97+0,9*0,25					16,908				
1NP					-				
108,97*3,15					343,256				
-2,715*1,8					- 4,887				
-1,2*1,65*2					- 3,96				
-1,08*1,65					- 1,782				
-1,18*1,65					- 1,947				
-1,5*1,75*2					- 5,25				
-2,05*1,9					- 3,895				
2NP					-				
168,55*3,0					505,65				
-1,9*1,8*5					- 17,1				
-0,65*1,8					- 1,17				
-0,85*2,55					- 2,168				
-1,5*1,75*2					- 5,25				
-1,15*1,6*2					- 3,68				
-1,18*1,6*2					- 3,776				
-1,08*1,6					- 1,728				
-1,0*2,05					- 2,05				
odpočet výměry demontáže obkladů					-				
-147,78					- 147,78				
143.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	147,781	70	10 345		ÚRS 2017/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %									
Výkaz výměr: měřeno v CAD					-				
mč 001 a 002					-				
15,35*3,05					46,818				
-1,2*0,6					- 0,72				
-0,7*2,0*2					- 2,8				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Gen. soustava
			-0,8*2,0		- 1,6				
			-1,2*3,05		- 3,66				
			1,3*1,0*2/2		1,3				
			viz položka č 781471810		-				
			108,443		108,443				
144.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	150,78	55	8 263		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 978013191		-				
			147,78		147,78				
			pod kabřinec		-				
			3,0		3,0				
145.	B	X-97-02	Částečné ubourání schodišťového stupně	kus	2,0	500	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1		1,0				
			PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1		1,0				
146.	SP	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,0	300	300		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			kanalizace		-				
			1		1,0				
					-				
147.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,0	70	70		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, t</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1		1,0				
148.	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,0	210	420		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, t</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			2		2,0				
149.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	3,0	56	168		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: pohledy		-				
			pod nový kabřinec		-				
			3,0		3,0				
			0098: Demolice				13 314		
150.	SP	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním - přístavek pro tlakové lahve	m3	4,451	750	3 338		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ, POHLEDY STÁV. STAV					-				
1,54*0,85*(0,8+2,6)					4,451				
151.	SP	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem - venkovní schodiště	m2	24,94	400	9 976		ÚRS 2017/I
Plný popis: Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV					-				
nášlapy					-				
16,5					16,5				
podstupnice					-				
7,8					7,8				
vstup					-				
3,2*0,2					0,64				
099.: Přesun hmot HSV							236 619		
152.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	146,57	500	73 285		ÚRS 2017/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor									
153.	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	147,147	350	51 502		ÚRS 2017/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m									
154.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	147,147	250	36 787		ÚRS 2017/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
155.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 354,358	10	23 544		ÚRS 2017/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									
156.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	147,147	350	51 502		ÚRS 2017/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného									
711.: Izolace proti vodě							12 895		
157.	SP	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	35,9	120	4 308		ÚRS 2017/I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV					-				
mč 102 a 105					-				
14,1+2,2					16,3				
mč 207 a 209					-				
1,8+17,8					19,6				
158.	SP	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	21,699	120	2 604		ÚRS 2017/I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP NOVÝ STAV					-				
mč 102					-				
(3,65+0,35+1,3+1,1+1,725)*2*0,2					3,25				
0,25*2*0,2					0,1				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			-0,9*0,2		- 0,18				
			mč 105		-				
			(0,7+0,65+0,9+0,7+0,2)*2*0,2		1,26				
			0,25*2*0,2		0,1				
			-0,7*0,2		- 0,14				
			mč 207		-				
			(1,5+1,25+0,73+0,2+0,63+1,05)*0,2		1,072				
			-0,6*0,2		- 0,12				
			mč 209		-				
			(1,325+1,875+2,3+1,875+0,5+0,5+1,135+1,255+1,32+0,9+0,125+0,9+0,925+0,9+1,21+2,95+2,9		5,879				
			5+0,125+0,305+0,945+3,75+1,325)*0,2						
			(1,32+0,9+0,9+0,925+1,2)*1,6		8,392				
			(0,9+0,125+0,9)*1,25		2,406				
			-0,8*0,2*2		- 0,32				
			-1,2*0,2		- 0,24				
			0,3*4*0,2		0,24				
					-				

159.	B	X-711-01	Spoj podlaha stěna, bandáž	m	61,43	95	5 836		R-POLOŽKA
------	---	----------	----------------------------	---	-------	----	-------	--	-----------

Plný popis:

Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP NOVÝ STAV

mč 102	-
(3,65+0,35+1,3+1,1+1,725)*2	16,25
0,25*2	0,5
mč 105	-
(0,7+0,65+0,9+0,7+0,2)*2	6,3
0,25*2	0,5
mč 207	-
(1,5+1,25+0,73+0,2+0,63+1,05)	5,36
mč 209	-
(1,325+1,875+2,3+1,875+0,5+0,5+1,135+1,255+1,32+0,9+0,125+0,9+0,925+0,9+1,21+2,95+2,9	29,395
5+0,125+0,305+0,945+3,75+1,325)	
(0,9+0,125+0,9)	1,925
0,3*4	1,2

160.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,173	850	147		ÚRS 2017/I
------	----	-----------	---	---	-------	-----	-----	--	------------

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m

712.: Povlakové krytiny

33 598

161.	SP	X-7190982	Provedení oparvy povlakové krytiny lokálním vyspravením natavením asf. pásu, prořežení vzdutých míst - předpoklad 10%	m2	271,696	40	10 868		R-POLOŽKA
------	----	-----------	---	----	---------	----	--------	--	-----------

Plný popis: Provedení údržby povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. - ostatní práce násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22 mm

Výkaz výměr: TERASA 3NP

11,0+18,0	29,0
7,1*0,2	1,42
STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM	-
4,9*2,5	12,25
4,9*0,2	0,98
STŘECHA NAD VSTUPEM DO 1PP	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			8,2+4,5*0,2		9,1				
			STŘECHA NAD SKLADEM HRAČEK		-				
			2,43*2,0		4,86				
			(1,9+2,43)*0,2		0,866				
			STŘECHA OBLOUKOVÉHO ARKÝŘE		-				
			1,9		1,9				
			HLAVNÍ STŘECHA		-				
			12,0*16,2		194,4				
			(12,0+16,2)*2*0,3		16,92				
					-				
162.	H	479Ln2004-15	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás	m2	31,245	143	4 468		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. X-7190982		-				
			271,696*0,1		27,17				
163.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	13,23	8	104		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>						
			Výkaz výměr: STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM		-				
			4,9*2,5		12,25				
			4,9*0,2		0,98				
164.	H	416Vu6004-01	Asfaltová penetrace - (bal/12kg)	kg	3,969	48	190		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 712231101		-				
			13,23*0,3		3,969				
					-				
165.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	60,376	70	4 226		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>						
			Výkaz výměr: TERASA 3NP		-				
			11,0+18,0		29,0				
			7,1*0,2		1,42				
			STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM		-				
			4,9*2,5		12,25				
			4,9*0,2		0,98				
			STŘECHA NAD VSTUPEM DO 1PP		-				
			8,2+4,5*0,2		9,1				
			STŘECHA NAD SKLADEM HRAČEK		-				
			2,43*2,0		4,86				
			(1,9+2,43)*0,2		0,866				
			STŘECHA OBLOUKOVÉHO ARKÝŘE		-				
			1,9		1,9				
166.	H	479Ln2004-09	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás	m2	72,451	140	10 143		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 712341559		-				
			60,376		60,376				
167.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	13,23	55	728		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM 4,9*2,5 4,9*0,2		- 12,25 0,98				
168.	H	279Ln2013-01	Parozábrana pro natavení RADON AL (radon) - tl. 4,0 mm, modifikace -15°C, balení 7,5 m2/role, 150 m2/pal.	m2	15,84	144	2 276		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 712341659 13,2		- 13,2				
169.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,624	953	595		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
			713.: Izolace tepelné				26 377		
170.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	148,1	20	2 962		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ, technická zpráva 1a, 1b měřeno v CAD 106,9+41,2		- - - 148,1				
171.	H	229Kn7010-02	Isover EPS RigiFloor 5000 - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks	m2	155,505	65	10 108		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 713121111 148,1		- 148,1				
172.	SP	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,5	55	1 348		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá						
			Výkaz výměr: střecha S1 2,5*4,9*2		- 24,5				
173.	H	279Kx0021-14	Kombinovaný tepelněizolační dílec s asfaltovým pásem - 140mm 1x1,3	m2	12,863	550	7 074		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: střecha S1 4,9*2,5		- 12,25				
174.	H	279Kn7170-09	EPS 100 - tl. 120 mm, balení 2 m2, R 3,3 m2K/W, balení 4 ks	m2	12,863	290	3 730		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: střecha S1 4,9*2,5		- 12,25				
175.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,47	150	221		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: terasa 3np 4,9*0,3						- 1,47			
176.	H	190Kn7004-08	EPS Perimetr - tl. 140 mm, rozměry 1250x600 mm, balení 2,25 m2, R 4,20 m2K/W, balení 3 ks	m2	1,544	530	818		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 713131141 1,47						- 1,47			
177.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,142	824	117		ÚRS 2017/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m									
722.: Vnitřní vodovod							460		
178.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 - včetně odříznutí	m	11,5	40	460		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ demontáž trubek viz foto F1 a F2 5,5+6,0						- - 11,5			
7251: Zařízení záchodů							450		
179.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,0	150	450		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
1pp						-			
0						-			
1np						-			
1						1,0			
2np						-			
2						2,0			
7252: Zařízení koupelen							1 410		
180.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,0	100	1 100		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
1pp						-			
0						-			
1np						-			
3						3,0			
2np						-			
8						8,0			
181.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	200	200		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
1pp						-			
0						-			
1np						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
			1		1,0					
			2np		-					
			0		-					
182.	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	souboj	1,0	110	110		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček</i>							
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 725240811		-					
			1		1,0					
			7253: Zařízení kuchyní						100	
183.	SP	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	souboj	1,0	100	100		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			1		1,0					
			7258: Zařizovací armatury						965	
184.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	souboj	13,0	65	845		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>							
			Výkaz výměr: výměra viz položky č. 725210821 a 725524811 a 725310821		-					
			11+1+1		13,0					
185.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,0	120	120		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 do G 3/4 x 1</i>							
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 725240811		-					
			1		1,0					
			7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky						79	
186.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,072	1 100	79		ÚRS 2017/I	
			<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</i>							
			7623: Konstrukce tesařské - zastřešení						1 780	
187.	SP	762341017	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	4,45	400	1 780		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm</i>							
			Výkaz výměr: bednění okapu střechy S1		-					
			(2,5*2+3,9)*0,5		4,45					
					-					
			7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce						4 867	
188.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	106,9	25	2 673		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			1a		-					
			měřeno v CAD		-					
			106,9		106,9					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
189.	SP	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	9,62	65	625		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2</i>									
Výkaz výměr: střecha S1					-				
okrajový hranol 140x140 mm					-				
2,5*2+4,9-0,14*2					9,62				
					-				
190.	H	X-00010-05	Hranol - smrk - 140x140 mm SM I	m3	0,207	7 200	1 493		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: výměry viz položka č. 762822120					-				
9,62*0,14*0,14					0,189				
191.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,189	400	76		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</i>									
Výkaz výměr: výměry viz položka č. X-00010-05					-				
0,189					0,189				
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							138 679		
192.	B	X-501	Zavěšený rástrový podhled v rastru 600x600 mm - širokopásmový akustický v bílé barvě / vážený činitel zvukové pohltivosti musí být min. 0,8 - Minerální AKU deska 60 mm	m2	106,5	720	76 680		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SCHEMA RASTRU AKUSTICKÉHO PODHLEDU					-				
106,5					106,5				
193.	B	X-601	sdk podhled 12,5 A - schodiště, rameno - tl. 12,5 mm, desky A	m2	17,55	650	11 408		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA					-				
(3,95+2,05+1+3+3,5)*1,3					17,55				
194.	B	X-602	sdk podhled 12,5 A - schodiště, boky - tl. 12,5 mm, desky A	m2	6,75	650	4 388		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA					-				
(3,95+2,05+1+3+3,5)*0,5					6,75				
195.	B	X-701	sdk čelo 12,5 A - tl. 12,5 mm, desky A	m2	0,81	450	365		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
Výkaz výměr: mč 208					-				
2,7*0,3					0,81				
196.	SP	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	7,13	420	2 995		ÚRS 2017/I
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP, NOVÝ STAV, TECHNICKÁ ZPRÁVA									
0,3*3*3,1+(0,6+0,2)*3,1+(0,5+0,1)*3,1					7,13				
197.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,5	550	22 275		ÚRS 2017/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: PŮDORYS 1PP-2NP, NOVÝ STAV, TECHNICKÁ ZPRÁVA									
2,2+13,3+2,9+2,1+10,5+5,5+4					40,5				
198.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	37,4	550	20 570		ÚRS 2017/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP, NOVÝ STAV, TECHNICKÁ ZPRÁVA									
14,1+1,5+2,2+1,8+17,8					37,4				
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce							2 617		
199.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,079	850	2 617		ÚRS 2017/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu									
764.: Konstrukce klempířské							77 879		
200.	B	K/01	Oplechování vnějšího parapetu, délka 2000 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	6,0	450	2 700		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17									
1+5					6,0				
201.	B	K/01+	Oplechování vnějšího parapetu, délka 2000 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	3,0	450	1 350		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17									
3					3,0				
202.	B	K/02	Oplechování vnějšího parapetu, délka 3300 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / do oblouku	kus	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17									
1					1,0				
203.	B	K/03	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1200 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	2,0	320	640		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
204.	B	K/03+	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1200 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	2,0	320	640		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
205.	B	K/04	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1200 mm, RŠ - 360 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / oblouk	kus	2,0	360	720		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
206.	B	K/04+	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1200 mm, RŠ - 360 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / oblouk	kus	2,0	500	1 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
207.	B	K/05	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1100 mm, RŠ - 360 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / oblouk	kus	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
208.	B	K/05+	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1100 mm, RŠ - 360 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / oblouk	kus	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
209.	B	K/06	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1500 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	6,0	700	4 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2+4					6,0				
210.	B	K/06+	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1500 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	11,0	700	7 700		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
11					11,0				
211.	B	K/07	Oplechování vnějšího parapetu, délka 600 mm, RŠ - 240 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	7,0	210	1 470		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
7					7,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
212.	B	K/08	Oplechování vnějšího parapetu, délka 1200 mm, RŠ - 310 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	2,0	520	1 040		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
213.	B	K/09	Oplechování okapu, délka 10000 mm, RŠ - 160 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru / z toho 7,5 m lemování do oblouku	kus	1,0	2 300	2 300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
214.	B	K/10	Boční lemování střechy s asfaltovou krytinou, délka 10500 mm, RŠ - 300 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	1,0	5 100	5 100		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
215.	B	K/11	Lemování střechy s asfaltovou krytinou - stěna, délka 9500 mm, RŠ - 300 mm - pozinkovaný plech přírodní, bez nátěru	kus	1,0	4 850	4 850		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
216.	B	K/12	Boční lemování střechy s asfaltovou krytinou, délka 2500 mm, RŠ - 450 mm - TiZn, 0,7 mm / včetně úchytů a konzol	kus	2,0	1 750	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
2					2,0				
217.	B	K/13	Oplechování okapu střechy, délka 5000 mm, RŠ - 380 mm - TiZn, tl. 0,7 mm	kus	1,0	3 100	3 100		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
218.	B	K/14	Oplechování ukončení soklu střechy nad vstupem, délka 5000 mm, RŠ - 270 mm - pozinkovaný plech, přírodní	kus	1,0	2 250	2 250		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
219.	B	K/15	Posunutí stávajícího žlabu (demonťáž a montáž) nad vstupem - délka 5000 mm, RŠ 270 mm / stávající pozinkovaný plech	kus	1,0	3 100	3 100		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				
1					1,0				
220.	B	K/15a	Zakrytí stávajících rozvodů - plechový zákryt se stříškou, š-320 mm, v-1350 mm, hl. 40 mm - RŠ 480 mm / pozinkovaný plech	kus	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1		1,0				
221.	B	K/16	Oplechování okapu terasy, délka 10000 mm, RŠ - 160 mm - pozinkovaný plech / z toho 6,0 m do oblouku	kus	1,0	3 100	3 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17		-				
			1		1,0				
222.	B	K/17	Žlab půlkruhový podokapní, včetně kotvení, čel, RŠ 250 mm - pozinkovaný plech / 5,5 m do oblouku, 3,5 rovný	kus	1,0	1 950	1 950		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17		-				
			1		1,0				
223.	B	K/18	Odpadní trouba dn 100 mm, včetně kotlíku, zděří, délka 12,0 m - pozinkovaný plech	kus	1,0	6 300	6 300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17		-				
			1		1,0				
224.	B	K/19	Boční lemování střechy s asfaltovou krytinou, délka 4000 mm, RŠ - 300 mm - TiZn, 0,7 mm	kus	2,0	3 250	6 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 17		-				
			2		2,0				
225.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	52,845	50	2 642		ÚRS 2017/1
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1,5+1,5+1,5+0,6+0,6+2,68+1,5		9,88				
			PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1,9*3		5,7				
			0,6*7		4,2				
			1,5*2		3,0				
			1,2*2		2,4				
			1,1*2+1,0		3,2				
			2,715		2,715				
			1,9		1,9				
			PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1,9*5		9,5				
			0,65+0,85		1,5				
			1,5*3		4,5				
			1,15		1,15				
			1,1*2+1,0		3,2				
226.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	43,3	112	4 850		ÚRS 2017/1
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			měřeno v CAD		-				
			1np		-				
			12,4		12,4				
			2np		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
			1,9		1,9					
			3np		-					
			11,0+18,0		29,0					
227.	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	6,7	20	134		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			3,0		3,0					
			3np		-					
			1,85*2		3,7					
228.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	30,61	20	612		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			3,9+4,02		7,92					
			4,09		4,09					
			9,9		9,9					
			3np		-					
			1,65*2+5,4		8,7					
229.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	19,66	40	786		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			3,7+0,86+8,0		12,56					
			3np		-					
			7,1		7,1					
230.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,58	50	929		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>							
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-					
			2,52+2,52+4,84		9,88					
			3np		-					
			1,65*2+5,4		8,7					
231.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	779	1 215		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
			7662: Konstrukce truhlářské - schodiště				4 942			
232.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	4 576	4 942		ÚRS 2017/I	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
			7663: Dveře vnitřní				325 650			
233.	B	T/01	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, dřevěný masiv, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - stávající kovová - nový nátěr	kus	1,0	6 000	6 000		R-POLOŽKA	
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-					
			1		1,0					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
234.	B	T/02	Vnitřní dveře 700x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, CPL, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - stávající kovová - nový nátěr	kus	1,0	8 000	8 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
1									
235.	B	T/02a	Vnitřní dveře 700x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, CPL, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě - zárubeň - kovová š-125 mm, nátěr v barvě šedé	kus	1,0	9 500	9 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
1									
236.	B	T/03	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, CPL, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě - zárubeň - stávající kovová š-125 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	3,0	9 900	29 700		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
3									
237.	B	T/04	Vnitřní dveře 900x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, CPL, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě - zárubeň - stávající kovová š-125 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	1,0	11 500	11 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
1									
238.	B	T/05	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - plné, CPL, hladké, jednokřídlé s polodrážkou, barva šedá - EW 30 DP3-C / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě, samozavírač - zárubeň - nová kovová š-125 mm, nátěr v barvě šedé	kus	1,0	16 500	16 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
1									
239.	B	T/06	Vnitřní dveře 600x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - stávající, hladké, jednokřídlé, nový nátěr - barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě, samozavírač - zárubeň - stávající kovová š-125 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	1,0	9 500	9 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15									
1									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
240.	B	T/07	Vnitřní dveře 900x1970 mm, montáž a dodávka - dveře -stávající, hladké, jednokřídle, nový nátěr- barva šedá / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, 1x dveřní mřížka 310x110 mm v šedé barvě, samozavírač - zárubeň - stávající kovová š-125 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	1,0	12 500	12 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
241.	B	T/08	Vnitřní dveře 900x1970 mm, montáž a dodávka - EW 30 DP3-C - dveře - CPL, hladké, jednokřídle, nový nátěr- barva šedá, samozavírač / klika/klika - matný nikl, zámek elektromechanický samozamykací 12 DC s panikovou funkcí - zárubeň - nová kovová š-125 mm, nátěr v barvě šedé	kus	1,0	16 500	16 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
242.	B	T/09	Vnitřní dveře 900x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - CPL, hladké, jednokřídle, nový nátěr- barva jasan bílý / klika/klika - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - nová obložková CPL š-300 mm, barva jasan bílý	kus	1,0	12 500	12 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
243.	B	T/10	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - CPL, hladké, jednokřídle - barva jasan bílý / klika/klika - matný nikl, zámek FAB, dveřní mřížka 410x130 mm - zárubeň - nová obložková CPL š-125 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	2,0	9 900	19 800		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			2		2,0				
244.	B	T/11	Vnitřní dveře 600x1970 mm, montáž a dodávka - dveře - CPL, hladké, jednokřídle - barva jasan bílý / klika/klika - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - nová obložková CPL š-100 mm, nový nátěr v barvě šedé	kus	1,0	9 500	9 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
245.	B	T/12	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře posuvné - CPL, hladké, jednokřídle - barva jasan bílý / zapuštěné madélko - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - systémová závěsná s dorazovým systémem metal - barva šedé	kus	2,0	10 500	21 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			2		2,0				
246.	B	T/13	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře posuvné dvoukřídlové - CPL, hladké, jednokřídle - barva jasan bílý / zapuštěné madélko - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - systémová závěsná s dorazovým systémem metal - barva šedé	kus	1,0	9 900	9 900		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				
247.	B	T/14	Vnitřní dveře 800x1970 mm, montáž a dodávka - dveře posuvné jednokřídlé - CPL, hladké, jednokřídlé - barva jasan bílý / zapuštěné madélko - matný nikl, zámek FAB - zárubeň - systémová závěsná s dorazovým systémem metal - barva šedé	kus	1,0	9 900	9 900		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				
248.	B	T/15	Parapet laminátový, světlý dezén jasan 1000x250 mm	kus	1,0	350	350		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				
249.	B	T/16	Parapet laminátový, dezén světlý jasan 2150x400 mm - 1x čelo, 2x bok, 1 parapet, 2x AL mřížka 800x120 mm, 4x kotevní prvek / 3x kotevní konsola, 2x opěrné AL nožičky - součástí zákrytu radiátoru	kus	5,0	12 500	62 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
5					5,0				
250.	B	T/17	Parapet laminátový, dezén světlý jasan 1200x400 mm - 1x čelo, 2x bok, 1 parapet, 1x AL mřížka 800x120 mm, 4x kotevní prvek / 2x kotevní konsola, 2x opěrné AL nožičky - součástí zákrytu radiátoru	kus	2,0	8 500	17 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
2					2,0				
251.	B	T/18	Parapet laminátový, dezén světlý jasan 1180x400 mm - 1x čelo, 2x bok, 1 parapet, 1x AL mřížka 800x120 mm, 4x kotevní prvek / 2x kotevní konsola, 2x opěrné AL nožičky - součástí zákrytu radiátoru	kus	1,0	8 500	8 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				
252.	B	T/19	Parapet laminátový, dezén světlý jasan 3750x400 mm - 1x čelo, 2x bok, 2 parapet, 2x AL mřížka 1100x120 mm, 8x kotevní prvek / 6x kotevní konsola, 4x opěrné AL nožičky - součástí zákrytu radiátoru	kus	1,0	17 500	17 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				
253.	B	T/20	Parapet laminátový, dezén světlý jasan 3750x460 mm - 1x čelo, 2x bok, 2 parapet, 2x AL mřížka 1100x120 mm, 8x kotevní prvek / 6x kotevní konsola, 4x opěrné AL nožičky - součástí zákrytu radiátoru	kus	1,0	17 500	17 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15					-				
1					1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů							1 850		
254.	SP	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,0	30	300		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
2					2,0				
PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
7					7,0				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1					1,0				
255.	SP	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	31,0	50	1 550		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
6					6,0				
PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
12					12,0				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
13					13,0				
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů							29 823		
256.	SP	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	309,5	95	29 403		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 35 mm</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ VÝPLNĚ, č.v. 14					-				
(1,5*2+0,9*2)*4					19,2				
(2,68*2+0,9*2)					7,16				
0,6*4*2					4,8				
(1,2*2+0,6*2)					3,6				
(1,0*2+2,05*2)					6,1				
(1,9*2+1,8*2)*8					59,2				
(2,82*2+1,8*2)					9,24				
(1,06*2+1,65*2)*5					27,1				
(1,5*2+1,8*2)*6					39,6				
(1,5*2+1,8*2)*11					72,6				
(0,6*2+0,55*2)*7					16,1				
(1,06*2+1,6*2)*5					26,6				
(1,0*2+2,1*2)					6,2				
(1,2*2+1,8*2)*2					12,0				
					-				
257.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	18,0	20	360		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1pp					-				
1					1,0				
1np					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			7		7,0				
			2np		-				
			10		10,0				
					-				
258.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,0	30	60		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			2		2,0				
			7668: Konstrukce truhlářské - nábytek				100 250		
259.	B	Os1	Posuvné sprchové dveře šířka 900 mm, AL rám, výplň polystyrol s úpravou povrchu matný drop - Dodávka a montáž	kus	1,0	11 500	11 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OSTATNÍ VÝROBKY		-				
			1		1,0				
260.	B	Os2	Vertikální posuvné žaluzie, šířka lamely 127 mm, výška 2700 mm - kotveno do SDK podhledu, ovládání oboustranné / dodávka a montáž	kus	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OSTATNÍ VÝROBKY		-				
			1		1,0				
261.	B	Os3	Zrcadlo nad umyvadlem, lepeno na omítnutou zeď, 2950x600 mm - Dodávka a montáž	kus	1,0	3 500	3 500	zalícovat s keramickým obkladem	R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OSTATNÍ VÝROBKY		-				
			1		1,0				
262.	B	Os4	Montážní ochranná skříň rozměrů 350x300x250 mm (ŠxVxH) - Dodávka a montáž / uzamykatelná s plným zadním čelem, materiál skříňky Pz plech s barevnou úpravou v bílé barvě	kus	2,0	600	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OSTATNÍ VÝROBKY		-				
			2		2,0				
263.	B	T/21	Šatní skříňky - lamino 22 mm, ABS hrana, dvě barvy lamina, plastové úchytky na značky pro děti - plocha lamina čistá 8,5 m2, prořez 25%, celkem 10,5 m2 / barevná kombinace zelená / žlutá, dvojháček - 8 kusů - montáž, dodávka a výroba	kus	1,0	12 500	12 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
264.	B	T/22	Šatní skříňky - lamino 22 mm, ABS hrana, dvě barvy lamina, plastové úchytky na značky pro děti - plocha lamina čistá 9,0 m2, prořez 25%, celkem 11,5 m2 / barevná kombinace zelená / žlutá, dvojháček - 8 kusů - montáž, dodávka a výroba	kus	1,0	13 500	13 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1		1,0				
265.	B	T/23	Šatní skříňky - lamino 22 mm, ABS hrana, dvě barvy lamina, plastové úchytky na značky pro děti - plocha lamina čistá 7,5 m2, prořez 25%, celkem 9,5 m2 / barevná kombinace zelená / žlutá, dvojháček - 8 kusů - montáž, dodávka a výroba	kus	1,0	11 500	11 500		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
266.	B	T/24	Skříňky na ručníky a hrneček s kartáčkem - lamino 22 mm, ABS hrana, dvě barvy lamina, - plastové úchytky na značky pro děti, plocha lamina čistá 6,5 m2, prořez 25%, celkem 8,0 m2 / barevná kombinace oranžová / bílá, dvojháček - 24 kusů - montáž, dodávka a výroba	kus	1,0	14 500	14 500		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
267.	B	T/25	Dělicí sanitární příčka mezi dětská WC - laminovaná deska se zaoblenými hranami, systémové uchycení pomocí U profilu / rozměr 920x550 mm, nožička 180 mm - montáž, dodávka a výroba	kus	4,0	2 000	8 000		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			4		4,0				
268.	B	T/26	Dělicí sanitární příčka mezi WC a výlevku - laminovaná deska se zaoblenými hranami, systémové uchycení ke stěně / rozměr 820x350 mm, nožička 180 mm - montáž, dodávka a výroba	kus	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			1		1,0				
269.	B	T/27	Dřevěné bukové madlo mořené - šedomodrý odstín, lakované - bude předložen vzorek / včetně kotvicích prvků - montáž, dodávka a výroba	m	30,0	590	17 700		R-POLOŽKA
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, v.č. 15		-				
			15,0+13,5+1,5		30,0				
270.	SP	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,0	350	350		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm						
			Výkaz výměr: PŮDORYS ZNP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1		1,0				
			7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky				6 616		
271.	SP	767161822	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	13,46	150	2 019		ÚRS 2017/I
			Plný popis: Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			3,65*1,2		4,38				
			3,2*1,2+3,2		7,04				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,7*1,2		2,04				
272.	SP	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	13,46	120	1 615		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Demontáž zábradlí madel schodišťových</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 767161822		-				
			13,46		13,46				
273.	SP	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	9,88	150	1 482		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			2,52*2+4,84		9,88				
274.	SP	X-7661812	Demontáž a zpětná montáž ocelové rampy u venkovního schodiště	kus	1,0	1 500	1 500		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV		-				
			1		1,0				
			7672: Konstrukce zámečnické - schodiště				1 647		
275.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	920	1 647		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			7678: Konstrukce zámečnické - doplňky				80 703		
276.	B	Z/01	Stávající okenní mříže - 1500x900 mm - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá	kus	4,0	800	3 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16		-				
			4		4,0				
277.	B	Z/02	Stávající okenní mříže oblouková - 2700x900 mm - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá	kus	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16		-				
			1		1,0				
278.	B	Z/03	Stávající okenní mříže - 1200x600 mm - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá	kus	1,0	450	450		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16		-				
			1		1,0				
279.	B	Z/04	Stávající okenní mříže - 600x600 mm - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá	kus	2,0	350	700		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16		-				
			2		2,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
280.	B	Z/05	Oplocení systémové z poplastované svařované sítě, oka 50x100 mm - výška oplocení 1200 mm - výkopy a základy nejsou součástí této položky / Vrata 2850x1200, vrátka 1300x1200 mm, oplocení 950x1200 mm - barva zelená, montáž a dodávka	kus	1,0	22 360	22 360		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
1					1,0				
281.	B	Z/06	Zábradlí schodiště z 1 do 2 np - viz výkres č. 19 / 1+2 nátěr - montáž, doprava, kotvení	kg	206,7	110	22 737		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
206,7					206,7				
282.	B	Z/07	Zábradlí schodiště z 2 do 3 np - viz výkres č. 19 / 1+2 nátěr - montáž, doprava, kotvení	kg	181,8	110	19 998		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
181,8					181,8				
283.	B	Z/08	Kotvící a nosný ocelový prvek madla z 1 do 3 np - viz výkres č. 16 / 1+2 nátěr - montáž, doprava, kotvení	kg	10,23	250	2 558		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
10,23					10,23				
284.	B	Z/09	Stávající zábradlí - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá - tr dn 50 - 18,0 m, tr dn 35 - 24,0 m	kus	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
1					1,0				
285.	B	Z/10	Stávající žebřík a ocelové podesty - povrch očistit, odmastit / dvojnásobný nátěr, barva černá - 4000x385 mm	kus	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, v.č. 16					-				
1					1,0				
7681: Okna plastová							652 600		
286.	B	O/01	Okno plastové rozm. 1500x900 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha klíčky - vnitřní parapet plastový s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	4,0	6 000	24 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
4					4,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
287.	B	O/02	Okno plastové rozm. 2680x900 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky - montáž a dodávka	kus	1,0	11 200	11 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
288.	B	O/03	Okno plastové rozm. 600x600 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky - vnitřní parapet plastový s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	2,0	1 500	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
2					2,0				
289.	B	O/04	Okno plastové rozm. 1200x600 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky na klapačku - vnitřní parapet plastový s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	1,0	3 200	3 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
290.	B	O/05	Vchodové rámové dveře plně hladké rozm. 1000x2050 mm, Uw=1,2 W/m2K / barva bílá, klika/koule, bezpečnostní vložka - montáž a dodávka	kus	1,0	15 000	15 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
291.	B	O/06	Okno plastové rozm. 1900x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky na klapačku - montáž a dodávka	kus	6,0	15 200	91 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1+5					6,0				
292.	B	O/06-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1900x1800 (4 kusy na 1 okno) - montáž a dodávka	soubo	6,0	2 400	14 400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
6					6,0				
293.	B	O/06+	Okno plastové rozm. 1900x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky na klapačku - vnitřní parapet dřevotř. s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	3,0	15 500	46 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
3					3,0				
294.	B	O/06+ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1900x1800 (4 kusy na 1 okno) - montáž a dodávka	soubo	3,0	2 500	7 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
3					3,0				
295.	B	O/07	Okno plastové rozm. 2820x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá - vnitřní parapet dřevěný masiv, montáž a dodávka	kus	1,0	23 000	23 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
296.	B	O/07-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 2820x1800 (8 kusů na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
297.	B	O/08	Okno plastové rozm. 1060x1650 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá - vnitřní parapet dřevotř. s okapovým nosem, montáž a dodávka	kus	5,0	7 500	37 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
5					5,0				
298.	B	O/08-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1060x1650 (1 kus na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	5,0	2 800	14 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
5					5,0				
299.	B	O/09	Okno plastové rozm. 1500x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky - vnitřní parapet dřevotř. s okapovým nosem, montáž a dodávka	kus	6,0	12 000	72 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
4+2					6,0				
300.	B	O/09-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1500x1800 (2 kusy na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	6,0	2 800	16 800		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
6					6,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Gen. soustava
301.	B	O/09+	Okno plastové rozm. 1500x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky - vnitřní parapet dřevotř. s okapovýmnosem, montáž a dodávka	kus	11,0	12 000	132 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
11					11,0				
302.	B	O/09+ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1500x1800 (2 kusy na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	11,0	2 800	30 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
11					11,0				
303.	B	O/10	Okno plastové rozm. 600x550 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky na klapačku - vnitřní parapet dřevotříška s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	7,0	1 900	13 300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
7					7,0				
304.	B	O/11	Okno plastové rozm. 1060x1600 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky na klapačku - vnitřní parapet dřevotříška s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	5,0	8 500	42 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
5					5,0				
305.	B	O/11-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1060x1600 (1 kus na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	5,0	2 000	10 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
5					5,0				
306.	B	O/12	Vchodové rámové dveře plně hladké rozm. 1000x2100 mm, Uw=1,1 W/m2K - prosklené izolačním trojsklem s mléčným sklem, s AL prahem / barva bílá, klika/klika, kvalitní elektromechanický samozamykací zámek 12 DC - s panikovou funkcí, zvuková sygnalizace otevř. dveří, povrch nikl, montáž a dodávka	kus	1,0	16 500	16 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
1					1,0				
307.	B	O/13	Okno plastové rozm. 1200x1800 mm, Uw=0,9 W/m2K - zaskleno izolačním trojsklem, plastový distanční rámeček, 3 polohy kliky / mikroventilace, celoobvodové kování, barva bílá, dolní poloha kličky - vnitřní parapet dřevotříška s nosem v bílé barvě, montáž a dodávka	kus	2,0	9 800	19 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
2					2,0				
308.	B	O/13-ž	Vnitřní horizontální žaluzie rozm. pro okno roz. 1200x1800 (2 kusy na 1 okno) - montáž a dodávka	kus	2,0	2 300	4 600		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - OBVODOVÉ KONSTRUKCE					-				
2					2,0				
771.: Podlahy z dlaždic							156 197		
309.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,493	100	2 749		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
9,5+1,25*3,25					13,563				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1,0*1,375+0,8*1,375					2,475				
0,975*(1,0+0,1+0,8)					1,853				
1,15*0,95					1,093				
0,3*0,45					0,135				
5,0+2,5*1,35					8,375				
310.	SP	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	38,75	76	2 945		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1,25*13					16,25				
1,25*18					22,5				
311.	SP	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	38,75	45	1 744		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
1,25*13					16,25				
1,25*18					22,5				
312.	SP	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	50,69	20	1 014		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
20,2					20,2				
30,49					30,49				
					-				
313.	SP	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	14,57	41	605		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ					-				
(0,3+0,17)*13					6,11				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(0,3+0,17)*18		8,46				
314.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	30,88	75	2 303		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP		-				
			MĚŘENO V CAD		-				
			47,8+56,92		104,72				
			-0,9*2		-1,8				
			-2,25*2		-4,5				
			-1,6*2		-3,2				
			-0,925*2		-1,85				
			-(3,65+0,4+0,2+1,3+1,1+1,725)*2		-16,75				
			-45,74		-45,74				
315.	SP	771474122	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	33,45	150	5 018		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 65 do 90 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			(0,16+0,28+0,1)*21+1,46+2,5+1,46+0,3+(0,175+0,275+0,1)*20+1,17+2,5+1,17+0,55		33,45				
			Výkaz výměr:		-				
316.	SP	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	49,2	220	10 824		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1,2*10+1,2*11+1,2*13+1,2*7		49,2				
317.	SP	771273242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 200 mm	m	25,2	120	3 024		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: VÝMĚRA VIZ POLOŽKA Č. 771273123		-				
			1,2*10+1,2*11		25,2				
318.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	58,36	283	16 498		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			MĚŘENO V CAD		-				
			29,7+28,66		58,36				
319.	H	432Sg2046-01	Dlaždice slinutá - R 10	m2	62,445	250	15 611		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 771574113		-				
			58,36		58,36				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
320.	H	X-4322046-01	Dlaždice slinutá keramická - obkladové na stupnice / protiskluzné s protiskluznou hranou - R-10	m	52,644	250	13 161		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 771273123					-				
49,2					49,2				
321.	H	X-4322048-01	Dlaždice slinutá keramická - obkladové na podstupnice	m	26,964	250	6 741		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 771273123					-				
25,2					25,2				
322.	H	X-43220658-01	Dlaždice slinutá keramická - soklík	m	68,833	250	17 208		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: soklíky					-				
30,88+33,45					64,33				
323.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	58,36	39	2 281		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 771574113					-				
58,36					58,36				
324.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	30,88	31	960		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP					-				
MĚŘENO V CAD					-				
47,8+56,92					104,72				
-0,9*2					- 1,8				
-2,25*2					- 4,5				
-1,6*2					- 3,2				
-0,925*2					- 1,85				
-(3,65+0,4+0,2+1,3+1,1+1,725)*2					- 16,75				
-45,74					- 45,74				
325.	SP	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,05	22	87		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV					-				
měřeno v CAD					-				
4,05					4,05				
326.	H	X-H-01	Přechodový profil mezi PVC a dlažbou	m	4,455	250	1 114		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 771591171					-				
4,05					4,05				
327.	B	X-771-01	Lišta schodová L1 - dodávka a montáž	m	62,0	300	18 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA					-				
62					62,0				
328.	B	X-771-02	Lišta ukončující L2 - dodávka a montáž	m	92,0	190	17 480		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA						-			
92						92,0			
329.	B	X-771-03	Lišta ukončující schodnice L3 - dodávka a montáž	m	50,0	300	15 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, TECHNICKÁ ZPRÁVA						-			
50						50,0			
330.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,735	450	1 231		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
776.: Podlahy povlakové							170 573		
331.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	193,1	99	19 190		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
LINO						-			
15,5+14,0+21,5+15,9+15,0+10,5+11,5+5,0						108,9			
6,5+9,5+15,0						31,0			
KOBERCE						-			
24,7+15,5						40,2			
13,0						13,0			
						-			
332.	SP	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	38,75	31	1 189		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
1,25*13						16,25			
1,25*18						22,5			
333.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	206,65	10	2 114		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ						-			
měřeno v CAD						-			
168,55						168,55			
1NP						-			
2,6*2+2,3						7,5			
3,3*2+3,7*2						14,0			
3,7*2+3,9*2+0,3*2+0,4*2						16,6			
						-			
334.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	38,75	13	510		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových</i>									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776301812						-			
38,75						38,75			
335.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	149,6	10	1 504		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV						-			
měřeno v CAD						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			19,8+129,8		149,6				
336.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	149,6	200	29 920		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776111311		-				
			149,6		149,6				
337.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	149,6	25	3 740		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776111311		-				
			149,6		149,6				
338.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	149,6	90	13 464		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776111311		-				
			149,6		149,6				
339.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	177,0	44	7 858		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			měřeno v CAD		-				
			32+145		177,0				
					-				
340.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	144,8	90	13 032		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			měřeno v CAD		-				
			23,6+121,2		144,8				
341.	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	149,6	20	2 992		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776111311		-				
			149,6		149,6				
342.	H	X-43n6047-01	PVC tl. 2 mm, třída zátěže 34 - protiskluzná úprava R10	m2	167,552	300	50 266		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 776111311		-				
			149,6		149,6				
343.	H	X-43n6049-01	lišta speciální soklová PVC s požlábkem	m	159,28	150	23 892		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP NOVÝ STAV		-				
			měřeno v CAD		-				
			23,6+121,2		144,8				
344.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,4	376	903		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						

777.: Podlahy lité

21 025

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
345.	SP	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	3,606	150	541		ÚRS 2017/I
Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí									
Výkaz výměr: SKLAD HRAČEK					-				
1,6*2,18					3,488				
-0,15*0,8					-0,12				
0,95*0,25					0,238				
346.	SP	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	3,606	140	505		ÚRS 2017/I
Plný popis: Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový									
Výkaz výměr: SKLAD HRAČEK					-				
1,6*2,18					3,488				
-0,15*0,8					-0,12				
0,95*0,25					0,238				
347.	B	X-777-01	Stěrka podstupnic vnitřního schodiště	m2	4,2	600	2 520		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: 1,2*0,175*13+1,2*0,175*7					4,2				
348.	SP	X-777dem812	Odstranění stěrky ze schodišťových stupňů	m	24,94	250	6 235		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV					-				
nášlapy					-				
16,5					16,5				
podstupnice					-				
7,8					7,8				
vstup					-				
3,2*0,2					0,64				
					-				
349.	SP	X-777nov819	Vysokopevnostní vyhlazovací stěrka s vlákný tl. 5 mm - adhezni můstek / součinitel smykového tření pochozí plochy stupňů a podesty 0,5 - součinitel smykového tření okraje stupňů (do vzd. 40 mm od hrany) 0,6	m	24,94	450	11 223		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV					-				
nášlapy					-				
16,5					16,5				
podstupnice					-				
7,8					7,8				
vstup					-				
3,2*0,2					0,64				
					-				
350.	SP	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,002	510	1		ÚRS 2017/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									

781.: Obklady keramické

90 976

351.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	108,443	85	9 218		ÚRS 2017/I
Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty									

Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP STÁV. STAV A BOURÁNÍ

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			demontáž obkladů z ostění vnitřní		-				
			0,35*0,9*2*4		2,52				
			0,35*0,6*2*2		0,84				
			0,34*0,9*2		0,612				
			demontáž obkladů z ostění vnější		-				
			0,2*0,9*2*4		1,44				
			0,2*0,6*2*2		0,48				
			0,2*0,9*2		0,36				
			PŮDORYS 1NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			(2,2+0,8)*2*2,0		12,0				
			-0,8*2,0		-1,6				
			(3,7+0,3+3,9+0,3)*2*1,8		29,52				
			-0,9*1,8*2		-3,24				
			-0,7*0,9		-0,63				
			-2,05*1,0		-2,05				
			(0,6+1,6)*1,8		3,96				
			2,6*1,8		4,68				
			PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			(4,25+4,965*2*1,8		-				
			-1,9*1,0		-1,9				
			-0,8*1,8		-1,44				
			0,8*1,8+1,2*1,8		3,6				
			0,45*2*1,8+0,65*1,8		2,79				
			(3,85+2,7)*2*1,8		23,58				
			-0,8*1,8		-1,44				
			-1,9*1,0		-1,9				
			(1,7+1,55+0,785)*1,8		7,263				
			(1,0*2+0,8*2+0,88*2+1,375*4+1,9*2)*1,8		26,388				
			-0,6*1,8*5		-5,4				
			2,8*1,8		5,04				
			1,2*1,8+0,45*1,8		2,97				
					-				
352.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	116,083	320	37 146		ÚRS 2017/I

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2

Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP-2NP NOVÝ STAV

mč 102	-
(3,65+0,35+1,3+1,1+1,725)*2*2,0	32,5
0,25*2*2,7	1,35
-0,95*0,93	-0,884
-0,7*2,0	-1,4
-0,9*2,0	-1,8
mč 103	-
(0,925+1,6)*2*2,0	10,1
-0,7*2,0	-1,4
mč 105	-
(0,7+0,65+0,9+0,7+0,2)*2*2,0	12,6
0,25*2*2,0	1,0
-0,7*2,0	-1,4
mč 207	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Gen. soustava
			(1,5+1,25+0,73+0,2+0,63+1,05)*2,0		10,72				
			-0,6*2,0		- 1,2				
			mč 209		-				
			(1,325+1,875+2,3+1,875+0,5+0,5+1,135+1,255+1,32+0,9+0,125+0,9+0,925+0,9+1,21+2,95+2,9		58,79				
			5+0,125+0,305+0,945+3,75+1,325)*2,0						
			(0,9+0,125+0,9)*1,25		2,406				
			-0,8*2,0*2		- 3,2				
			-1,2*1,75*2		- 4,2				
			0,3*4*1,75		2,1				
					-				
353.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	141,0	33	4 640		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1 A2 NP NOVÝ STAV		-				
			mč 102		-				
			2,0*16		32,0				
			mč 103		-				
			2,0*6		12,0				
			mč 105		-				
			2,0*8		16,0				
			mč 207		-				
			2,0*8		16,0				
			2,0*30		60,0				
			1,25*4		5,0				
					-				
354.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	116,083	39	4 538		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 781474113		-				
			116,083		116,083				
355.	H	X_H_201	Obkládačka keramická	m2	124,209	250	31 052		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 781474113		-				
			116,083		116,083				
					-				
356.	SP	781731112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 kladených do malty	m2	3,0	600	1 800		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných kladených do malty přes 50 do 85 ks/m2</i>						
			Výkaz výměr: pohledy		-				
			3,0		3,0				
357.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	3,0	60	180		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>						
358.	H	X_H_202	Obkládačka cihelná (kabřinec)	m2	3,3	300	990		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 781731113		-				
			3,0		3,0				
					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
359.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,0	470	1 411		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
							36 050		
783.: Nátěry									
360.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	122,332	80	9 787		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>									
Výkaz výměr: nové překlady stěn 2np, D.1.2 - 03					-				
p1					-				
8,1*0,768					6,221				
p2					-				
6,6*0,768					5,069				
p3					-				
8,1*0,623					5,046				
p4					-				
3,7*0,698					2,583				
p5					-				
2,6*0,623					1,62				
p6					-				
5,85*0,698					4,083				
p7					-				
3,2*0,623					1,994				
skladba stropu nad 1.n.p., D.1.2-01					-				
p10					-				
6,4*0,768					4,915				
o1-o4					-				
(49,5+4,3+21,6+19,2)*0,848					80,221				
o5 a o9					-				
(6,1+2,3)*0,623					5,233				
o6-8					-				
(8,0+20,4+6,8)*0,035*4					4,928				
PŘEKLAD I 50/50/4 MM					-				
0,7*3*0,05*4					0,42				
					-				
361.	SP	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	28,2	75	2 115		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním</i>									
Výkaz výměr: STŘECHA - OPRAVA					-				
(12,0+16,2)*2*0,5					28,2				
					-				
362.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,2	85	2 397		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>									
Výkaz výměr: STŘECHA - OPRAVA					-				
(12,0+16,2)*2*0,5					28,2				
363.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	28,2	80	2 256		ÚRS 2017/I
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: STŘECHA - OPRAVA (12,0+16,2)*2*0,5					-	28,2			
364.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,2	80	2 256		ÚRS 2017/I
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující									
Výkaz výměr: STŘECHA - OPRAVA (12,0+16,2)*2*0,5					-	28,2			
365.	SP	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	3,606	55	198		ÚRS 2017/I
Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením									
Výkaz výměr: SKLAD HRAČEK 3,606					-	3,606			
366.	SP	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,606	30	108		ÚRS 2017/I
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé									
Výkaz výměr: VÝMĚRA VIZ POLOŽKA Č. 783101201 3,606					-	3,606			
367.	SP	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,606	75	270		ÚRS 2017/I
Plný popis: Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický									
Výkaz výměr: VÝMĚRA VIZ POLOŽKA Č. 783101201 3,606					-	3,606			
368.	SP	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,606	60	216		ÚRS 2017/I
Plný popis: Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický									
Výkaz výměr: VÝMĚRA VIZ POLOŽKA Č. 783101201 3,606					-	3,606			
369.	SP	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,606	75	270		ÚRS 2017/I
Plný popis: Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický									
Výkaz výměr: VÝMĚRA VIZ POLOŽKA Č. 783101201 3,606					-	3,606			
370.	SP	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	71,168	25	1 779		ÚRS 2017/I
Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí									
Výkaz výměr: PŮDORYS 1NP A 2NP mč 104					-	-			
(4,85+1,2+1,3+0,2-0,8+1,9-0,8+0,3*2+0,55+2,2+1,8-0,7+5,0)*1,5					25,95				
mč 201					-	-			
(5,9+2,5)*2*1,5					25,2				
-0,9*1,5					- 1,35				
mč 202					-	-			
(1,625+1,425+1,625+2,675+2,57+0,15+0,35+0,3+0,135+0,465+0,3+0,4+0,5-0,125+2,05+0,6)*1,5					22,568				
-0,8*1,5					- 1,2				
					-				
371.	SP	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	35,0	25	875		ÚRS 2017/I
Plný popis: Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm									
Výkaz výměr: odhad před provedením omyvatelného nátěru					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
		35			35,0				
372.	SP	783822213	Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	71,168	95	6 761		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 783801501		-				
			71,168		71,168				
373.	SP	X-7837421	Krycí dvojnásobný omyvatelný nátěr omítek - + penetrace	m2	71,168	95	6 761		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový</i>						
			Výkaz výměr: výměra viz položka č. 783801501		-				
			71,168		71,168				
			784.: Malby				64 791		
374.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	659,391	25	16 485		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
			Výkaz výměr: strop		-				
			mč 104		-				
			10,5+5,5		16,0				
			PŮDORYS 1NP A 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			MĚŘENO V CAD		-				
			1NP		-				
			108,97*3,15		343,256				
			-2,715*1,8		-4,887				
			-1,2*1,65*2		-3,96				
			-1,08*1,65		-1,782				
			-1,18*1,65		-1,947				
			-1,5*1,75*2		-5,25				
			-2,05*1,9		-3,895				
			2NP		-				
			168,55*3,0		505,65				
			-1,9*1,8*5		-17,1				
			-0,65*1,8		-1,17				
			-0,85*2,55		-2,168				
			-1,5*1,75*2		-5,25				
			-1,15*1,6*2		-3,68				
			-1,18*1,6*2		-3,776				
			-1,08*1,6		-1,728				
			-1,0*2,05		-2,05				
			odpočet výměry demontáže obkladů		-				
			-147,78		-147,78				
			0,908		0,908				
375.	SP	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,3	100	6 930		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 1PP - 2NP		-				
			1PP		-				
			0		-				
			1NP		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(1,0+0,8+0,25+0,25+3,2+0,2+3,7+3,0)*1,5		18,6				
			2NP		-				
			39,2*1,5		58,8				
			-0,8*1,5*6		- 7,2				
			-0,6*1,5		- 0,9				
					-				
376.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 149,328	36	41 376		ÚRS 2017/I
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
			Výkaz výměr: OPRAVY MALEB		-				
			659,391		659,391				
			OSTĚNÍ		-				
			107,219		107,219				
			ŠTUKY STROP		-				
			16,0		16,0				
			ŠTUKY NOVÉ STĚNY		-				
			181,688		181,688				
			SDK PODHLEDY		-				
			40,5+37,4		77,9				
			SDK PŘEDSTĚNY		-				
			7,13		7,13				
			NÁVAZNÉ PROSTORY		-				
			100,0		100,0				
			7861: Rolety a žaluzie				788		
377.	B	X-786-01	Demontáž vertikálních žaluzií	m2	5,25	150	788		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: PŮDORYS 2NP STÁV. STAV A BOURÁNÍ		-				
			1,5*1,75*2		5,25				
			TZ3.: Výtahy, parkovací systémy				287 000		
378.	B	X-TZ-01	Montáž výtahu	soubor	1,0	45 000	45 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŮDORYSY 1PP-2NP NOVÝ STAV		-				
			1		1,0				
379.	B	X-TZ-02	Demontáž stávajícího výtahu - včetně likvidace	soubor	1,0	25 000	25 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŮDORYSY 1PP-2NP NOVÝ STAV		-				
			1		1,0				
380.	B	X-TZ-03	Výtah - ZK-MZ, ZOS	soubor	1,0	25 000	25 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŮDORYSY 1PP-2NP NOVÝ STAV		-				
			1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
381.	B	X-TZ-04	Dodávka nového výtahu, malý nákladní výtah, 2 stanice - neprůchozí - rychlost 0,3 m/s, zdvih 3,6 m, nosnost 100 kg, rozměry šachty 1200x900 mm / prohlubeň - 0,0 m, hlava šachty 2990 mm, kabina celokovová 800x650 mm, výška 1000 mm - stěny broušený nerez, dveře křídlové manuální 700x1000 mm nerez broušený	soubor	1,0	187 000	187 000	motor 1,5 kW 5A, řízení jednoduché, ovládání a signalizace v jízdě, požární odolnost šachetních dveří výtahu - EW 30	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŮDORYSY 1PP-2NP NOVÝ STAV					-				
1					1,0				
382.	B	X-TZ-05	Stavební přípomoc - úprava rozměrů otvoru pro dveře výtahu, opravy, úprava překaldy, ostění / začištění	soubor	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŮDORYSY 1PP-2NP NOVÝ STAV					-				
1					1,0				
SO.01-a: Zařízení kuchyně							98 700		
Zk_01.: 1. Zařízení č.1-23 - Vybavení přípravy jídla							88 000		
383.	SUB	Zk_1	Kuchyňská linka pozice 1a,2,3,4,5,6,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,22 včetně kování úchytek, rohové - lišty, úchyty, rohová lišta / barva lamina - bílá matná, kování kvalitní bezúdržbové	kpl	1,0	55 000	55 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13					-				
1					1,0				
384.	SUB	Zk_2	LEDNICE VESTAVNÁ MONOKLIMATICKÁ A++ - pozice 1b	kpl	1,0	6 000	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13					-				
1					1,0				
385.	SUB	Zk_3	MYČKA VESTAVNÁ, 14 JÍDEL. SAD, 3 SPRCH. RAMENA, ZÁSUVKA NA PŘÍBORY, A++ - skříňka na vestavnou myčku / pozice 7a, 7b	kpl	1,0	10 000	10 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13					-				
1					1,0				
386.	SUB	Zk_4	LEDNICE VOLNĚ STOVÍCÍ MONOKLIMATICKÁ A++, VÝŠKA MIN. 175 mm, KOV. MADLO - pozice 12	kpl	1,0	8 000	8 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13					-				
1					1,0				
387.	SUB	Zk_5	ZABUDOVANÁ INDUKČNÍ DESKA DVOUPLOTÝNKOVÁ - pozice 21	kpl	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13					-				
1					1,0				
388.	SUB	Zk_5a	Ohřívač na čaj - 10 l / pozice 20	kpl	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13									
1									
389.	SUB	Zk_6	Montáž vybavení kuchyně - včetně montážních , kotevních a jiných doplňků	kpl	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13									
1									
390.	SUB	Zk_7	Napojení zařízení na soustavu ZTI a elektro - dodávka příslušných profesí - poznámka - neoceňovat	kpl	1,0	-	-	NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: SPECIFIKACE - KUCHYNĚ, PŘÍPRAVA JÍDLA, V.Č.13									
1									
Zk_02.: 2. Zařízení kuchyně - ostatní							10 700		
391.	SUB	Zk_8	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod	2,0	300	600		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - odhad hodin									
2									
392.	SUB	Zk_9	Koordinace profesí	hod	10,0	300	3 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - odhad hodin									
10									
393.	SUB	Zk_10	Zhotovení dílenské dokumentace kuchyně	kpl	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - dle ostatních potřeb nutných k dokončení části									
1									
394.	SUB	Zk_11	Přesun hmot	hod	6,0	300	1 800		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - odhad hodin									
6									
395.	SUB	Zk_12	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - dle ostatních potřeb nutných k dokončení části									
1									
396.	SUB	Zk_13	Ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,...)	kpl	1,0	800	800		R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výměra - dle ostatních potřeb nutných k dokončení části									
1									

SO.01-b: Vytápění

156 507

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
730: Vytápění							156 507		
397.	SUB	731 39 1815	Vypouštění vody	souboj	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
398.	SUB	735 12 1810	Demontáž otopných těles	souboj	14,0	320	4 480		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
399.	SUB	733 12 0836	Demontáž potrubí do DN 50	m	50,0	80	4 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
400.	SUB	733 19 1836	Demontáž konzol, podpěr	ks	50,0	5	250		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
401.	SUB	734 29 0818	Demontáž armatur	ks	28,0	300	8 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
402.	SUB	731 89 0802	Odvoz vybouraných hmot	souboj	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
403.	SUB	733 11 1413	Potrubí ocelové 3/8"	m	2,0	220	440		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
404.	SUB	733 11 1414	otrubí ocelové 1/2"	m	38,0	220	8 360		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
405.	SUB	733 11 3118	Příplatek za přípojku	ks	28,0	200	5 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
406.	SUB	733 19 0235	Zkoušky těsnosti	m	40,0	25	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
407.	SUB	733 29 1912	Propojení potrubí	ks	28,0	500	14 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
408.	SUB	953 94 3111	Dodávka a osazení objímek a konzolí	ks	42,0	150	6 300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
409.	SUB	783 42 5412	Nátěry potrubí syntetické, 1x základní + 2x email	m	120,0	30	3 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
410.	SUB	783 22 1112	Nátěry syntetické konstrukcí	m2	3,0	220	660		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
411.	SUB	734 22 0101	Ventily regulační 3/8" radiátorové, pro samostatné soustavy	ks	1,0	300	300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
412.	SUB	734 22 0102	Ventily regulační 1/2" radiátorové, pro samostatné soustavy	ks	13,0	300	3 900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
413.	SUB	734 22 1683	Termostatická hlavice	souboj	14,0	250	3 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
414.	SUB	734 26 1402	Šroubení uzavíratelné 3/8"	ks	1,0	200	200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
415.	SUB	734 26 1403	Šroubení uzavíratelné 1/2"	ks	13,0	200	2 600		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
416.	SUB	735 15 9230	Montáž otopných těles deskových	ks	14,0	310	4 340		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
417.	SUB	735 15 9231	Otop. tělesa desková 33-5110	ks	2,0	3 000	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
418.	SUB	735 15 9232	Otop. tělesa desková 33-5140	ks	2,0	2 800	5 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
419.	SUB	735 15 9233	Otop. tělesa desková 33-6080	ks	3,0	2 500	7 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
420.	SUB	735 15 9234	Otop. tělesa desková 33-6160	ks	5,0	3 000	15 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
421.	SUB	735 15 9235	Otop. tělesa desková 21-9050	ks	1,0	2 520	2 520		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
422.	SUB	735 15 9236	Otop. tělesa desková 21-9060	ks	1,0	2 750	2 750		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
423.	SUB	735 00 0912	Vyregulování ventilů	ks	14,0	100	1 400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
424.	SUB	735 19 1910	Napuštění systému	souboj	1,0	1 750	1 750		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
425.	SUB	HZS-X01	Topná zkouška	hod.	72,0	210	15 120		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
426.	SUB	HZS-X02	Přípravné a pomocné práce	hod.	16,0	260	4 160		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
427.	SUB	998 73 1201	Přesun hmot	souboj	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
428.	SUB	979 01 1111	Svislá doprava suti	t	0,5	206	103		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
429.	SUB	979 08 1111	Odvoz suti	t	0,5	427	214		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
430.	SUB	979 08 1219	Poplatek za skládku	souboj	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
431.	SUB	974 03 1165	Vysekání rýh ve zdivu cihel. 150/200 mm	m	24,0	150	3 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
432.	SUB	612 40 3399	Zaplnění rýh ve stěnách maltou	m	24,0	200	4 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
433.	SUB	953 94 1516	Osazení drobných kovových konzol a kotev	ks	28,0	65	1 820		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
434.	SUB	953 94 5113	Kotvy mechanické	ks	28,0	80	2 240		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
435.	SUB	999 28 1105	Přesun hmot	souboj	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
436.	SUB	P1_00039	Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro - komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, / náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a - kolaudaci. Uchazeč je povinnen výkaz výměr přezkontrolovat.		-	-	-	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
SO.01-c: Vzduchotechnika, chlazení							59 838		
M-23-01: VZT - Demontáže							1 950		
437.	SUB	v-1	Demontáž zařízení a elementů malých ventilátorů do prům. 200mm vč.přísluř. - předpoklad 4 ks	souboj	1,0	250	250		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
438.	SUB	v-2	Demontáž zařízení a elementů male elementy VZT (zaluzie, mřížky,....) - předpoklad 7 ks	souboj	1,0	200	200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
439.	SUB	v-3	Demontáž zařízení a elementů potubní rozvody do průměru 200mm - předpoklad do 10 bm	souboj	1,0	200	200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
440.	SUB	v-4	Odstranění, přesun hmot	souboj	1,0	300	300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
441.	SUB	v-5	Skladování, transport, případně úložné	souboj	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
442.	SUB	v-6	Průzkum (odhalení) konstrukcí	souboj	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
M-23-02: VZT - Zařízení č.1-14 - Větrání prostor občerstvení, přípravný a zázemí budovy							44 188		
443.	SUB	v-7	Kuchyňský odsavač par s odtahem, vč.filtrů, zpět.klapky, osvětlení a 3stupň.radiál.ventilátoru - min.600/600mm, hrdlo do DN150 - typ dle interiéru nebo kuch.linky, 230V, do 250W, 3 / stupn.ventilátor, záchyt odkapu, příslušenství - přesný typ dle výběru investora a řešení - kuch.linky-interiéru	souboj	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
444.	SUB	v-8	ovlád. - 3 stupňový spínač - dodávka odsavače	souboj	1,0	-	-	NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
445.	SUB	v-9	příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	souboj	2,0	150	300		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
446.	SUB	v-10	Zpětná klapka potrubní nízkoodporová velmi těsná např.RSKW d125 nebo 160 - dle hrdla digestoře	soubo	1,0	850	850		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
447.	SUB	v-11	Ventilátor radiální nástěnný např.CF 100 T, Elektrodesign vč.zpět.klapky,doběhu a příslušenství, - 230V, 19W, IP44, M = 50m3/h, P = 100Pa	soubo	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
448.	SUB	v-13	příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	soubo	1,0	150	150		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
449.	SUB	v-14	Ventilátor radiální tichý, provedení do podhledu/předstěny např.Quadro Micro 100-l T, Univent - vč.zpět.klapky,filtru, spínače a příslušenství, 230V, 25/33W, M = 80 m3/h, P = 50Pa, IP x4	soubo	1,0	2 500	2 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
450.	SUB	v-16	příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	soubo	1,0	150	150		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
451.	SUB	v-17	Ventilátor potrubní diagonální plastový tříotáčkový např.Mixvent TD 500/160 3V, vč.pruž.manžet, - uchycení a příslušenství, M = 400 m3/h, Pext = 130Pa, IP44, 230V, 59/50/45W	soubo	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
452.	SUB	v-18	ovlád. - progr.spínací hodiny + spínač - dod.elektro	soubo	1,0	-	-	NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
453.	SUB	v-19	příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	soubo	1,0	250	250		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
454.	SUB	v-20	Talířový ventil odvodní kovový d125 např.KK, EDV včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL - - vyzorkování	soubo	5,0	320	1 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
455.	SUB	v-21	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí d 160 těsná včetně příslušenství	soubo	1,0	200	200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
456.	SUB	v-22	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí d 160 s okapničkou, - povrchová úprava RAL, vč.síta a příslušenství	soubo	1,0	650	650		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
457.	SUB	v-23	Dveřní mřížka oboustranná komfortní 310*110mm např.DM, Proclima, povrchově upravená - RAL dle - architekta - vyzorkování	soubo	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
458.	SUB	v-24	Dveřní mřížka oboustranná komfortní 410*130mm např.DM, Proclima, povrchově upravená - RAL dle - architekta - vyzorkování	soubo	2,0	600	1 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
459.	SUB	v-25	Stěnová mřížka komfortní např.SMM 200*100, povrchová úprava RAL, vč.upevnění a příslušenství	souboj	4,0	400	1 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
460.	SUB	v-26	Protidešťová stříška s ochr.sítem cca 250*250, mater.a barev.odstín.řešení prvku dle arch.požadavku - - vyzorkování	souboj	2,0	600	1 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
461.	SUB	v-27	Potrubí kruhové pozinkové vinuté Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky průměru D100, 30% tvarovek	m	1,5	450	675		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
462.	SUB	v-28	Potrubí kruhové pozinkové vinuté Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky průměru D125, 30% tvarovek	m	3,0	510	1 530		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
463.	SUB	v-29	Potrubí kruhové pozinkové vinuté Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky průměru D150, 30% tvarovek	m	6,0	450	2 700		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
464.	SUB	v-30	Potrubí kruhové pozinkové vinuté Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky průměru D160, 30% tvarovek	m	6,0	450	2 700		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
465.	SUB	v-31	Hadice flexibilní zvukoizolační s kvalitní parozábranou např.Sonoflex DN100	m	1,0	135	135		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
466.	SUB	v-32	Hadice flexibilní zvukoizolační s kvalitní parozábranou např.Sonoflex DN125	m	4,0	152	608		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
467.	SUB	v-33	Hadice flexibilní zvukoizolační s kvalitní parozábranou např.Sonoflex DN150	mm	2,0	210	420		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
468.	SUB	v-34	Hadice flexibilní zvukoizolační s kvalitní parozábranou např.Sonoflex DN160	bm	1,0	210	210		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
469.	SUB	v-35	Tepelná, protipožár. a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	2,0	325	650		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
470.	SUB	v-36	odvod kondenzátu do kanalizace	souboj	1,0	350	350		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
471.	SUB	v-37	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,..)	m2	4,0	90	360		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
472.	SUB	v-38	Drobný montážní materiál (spojky, uchty, páska, konzoly,...)	kg	60,0	50	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
473.	SUB	v-40	Montáž rozvodů a zařízení	souboj	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
474.	SUB	v-41	Stavební přípomoc - prostupy, rýhy drážky a zapravení	souboj	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
475.	SUB	v-42	Stavební přípomoc - zazdívky	souboj	1,0	3 200	3 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
M-23-03: VZT - Ostatní							13 700		
476.	SUB	v-43	Zaregulování systému - VZT	hod	1,0	300	300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
477.	SUB	v-44	Propojení kabeláží - VZT a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	souboj	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
478.	SUB	v-45	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR	hod	5,0	300	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
479.	SUB	v-46	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod	1,0	300	300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
480.	SUB	v-47	Koordinace profesí	hod	2,0	300	600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
481.	SUB	v-48	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 6 ks	souboj	1,0	250	250		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
482.	SUB	v-49	Zhotovení dílenské dokumentace VZT	souboj	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
483.	SUB	v-50	Zhotovení dílenské dokumentace MaR	souboj	1,0	800	800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
484.	SUB	v-51	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	souboj	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
485.	SUB	v-52	Ostatní položky - záruky, servis,...	souboj	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
486.	SUB	v-53	Přesun hmot	souboj	1,0	250	250		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
487.	SUB	v-54	Měření a zkoušení ke kolaudaci	souboj	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
488.	SUB	v-55	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	souboj	1,0	2 200	2 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
489.	SUB	v-56	Úpravy systému v rámci zkušebního provozu - předpoklad 1 hod	souboj	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
490.	SUB	v-57	ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,...)	souboj	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
491.	SUB	P1_00058	Pozn.Nedílnou součástí specifikace je i výkres.dokumentace, technická zpráva a přílohy		–	–	–	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
492.	SUB	P1_00059	Pozn.U investorem požadovaných viditelných prvků bude provedeno vyzorkování		–	–	–	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
493.	SUB	P1_00060	Pozn.: Případné konkrét.příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a - estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému		–	–	–	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

SO.01-d: Zdravotně technické instalace

477 673

721: Kanalizace

104 225

494.	SUB	721 14 0802	Demontáž potrubí	souboj	1,0	6 500	6 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
495.	SUB	721 17 4042	Potrubí PVC HT 40	m	12,0	250	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
496.	SUB	721 17 4043	Potrubí PVC HT 50	m	21,0	260	5 460		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
497.	SUB	721 17 4044	Potrubí PVC HT 70	m	18,0	350	6 300		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
498.	SUB	721 17 4025	Potrubí PVC HT 100	m	22,0	430	9 460		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
499.	SUB	721 17 5122	Potrubí PP (tiché) DN 100	m	20,0	890	17 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
500.	SUB	722 18 1255	Izolace tichého potrubí DN 100, minerální rohoží tl. 50 mm	m	20,0	256	5 120		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
501.	SUB	721 10 0902	Přetěsnění hrdla	ks	40,0	150	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
502.	SUB	721 14 0905	Vsazení odbočky	ks	6,0	2 100	12 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
503.	SUB	721 14 0915	Propojení potrubí	ks	18,0	530	9 540		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
504.	SUB	721 30 0922	Pročištění potrubí	m	20,0	80	1 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
505.	SUB	721 19 4109	Vývedení výpustek	ks	24,0	80	1 920		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
506.	SUB	721 22 6511	Zápach. uzávěrky podomítkové s výtokem	ks	1,0	800	800		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
507.	SUB	721 27 3151	Ventilační hlavice	ks	1,0	800	800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
508.	SUB	721 29 0112	Zkouška těsnosti	m	93,0	25	2 325		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
509.	SUB	998 72 1204	Přesun hmot	souboj	1,0	9 000	9 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
510.	SUB	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	20,0	300	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
722: Vodovod							201 583		
511.	SUB	722 13 0802	Demontáž potrubí	m	80,0	50	4 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
512.	SUB	722 22 0862	Demontáž armatur	ks	20,0	25	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
513.	SUB	722 17 4022	Potrubí PPR o 20	m	75,0	200	15 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
514.	SUB	722 17 4023	Potrubí PPR o 25	m	142,0	240	34 080		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
515.	SUB	722 17 4024	Potrubí PPR o 32	m	81,0	292	23 652		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
516.	SUB	722 17 4025	Potrubí PPR o 40	m	40,0	390	15 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
517.	SUB	722 18 1232	Izolace potrubí tl. 15 mm	m	338,0	65	21 970		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
518.	SUB	722 19 0401	Vyvedení výpustek	ks	42,0	140	5 880		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
519.	SUB	722 22 0111	Nástěnky	ks	42,0	140	5 880		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
520.	SUB	722 21 2440	Orientační štítky	ks	12,0	250	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
521.	SUB	722 22 4115	Kohouty vypouštěcí	ks	9,0	180	1 620		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
522.	SUB	722 13 1918	Vsazení odbočky do potrubí	ks	9,0	1 600	14 400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
523.	SUB	722 13 1938	Propojení potrubí	ks	9,0	800	7 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
524.	SUB	722 23 2043	Kulové kohouty 1/2"	ks	1,0	250	250		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
525.	SUB	722 23 2044	Kulové kohouty 3/4"	ks	3,0	275	825		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
526.	SUB	722 23 2045	Kulové kohouty 1"	ks	3,0	360	1 080		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
527.	SUB	722 23 2046	Kulové kohouty 5/4"	ks	2,0	502	1 004		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
528.	SUB	722 23 1283	Termostaticky směšovací ventil 1"	souboj	1,0	14 000	14 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
529.	SUB	722 29 0226	Tlakové zkoušky	m	338,0	30	10 140		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
530.	SUB	722 29 0234	Proplach a dezinfekce	m	338,0	29	9 802		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
531.	SUB	722 19 0901	Otevření nebo uzavření potrubí	ks	20,0	20	400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
532.	SUB	998 72 2204	Přesun hmot	souboj	1,0	6 500	6 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
533.	SUB	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	16,0	300	4 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
725: Zařizovací předměty							123 320		
534.	SUB	726 11 2015	Klozety dětské s nízkou splach. nádrží	souboj	5,0	4 000	20 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
535.	SUB	725 11 2021	Klozety kombi	souboj	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
536.	SUB	725 21 1640	Umyvadla dětská	souboj	5,0	2 500	12 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
537.	SUB	725 21 1642	Umyvadla	souboj	5,0	2 500	12 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
538.	SUB	725 33 1111	Výlevky keramické se splachováním	souboj	2,0	6 000	12 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
539.	SUB	725 24 1213	Sprchový žlab 90 cm	souboj	1,0	6 800	6 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
540.	SUB	725 31 9112	Montáž dřezů v sestavách	ks	2,0	1 000	2 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
541.	SUB	725 82 2612	Baterie umyvadlové	ks	8,0	2 100	16 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
542.	SUB	725 82 2614	Baterie s výsuvnou sprchou	souboj	1,0	4 500	4 500		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
543.	SUB	725 83 1315	Baterie dřezové	ks	2,0	3 500	7 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
544.	SUB	725 84 1317	Baterie sprchová	souboj	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
545.	SUB	725 83 1316	Baterie výlevky	ks	2,0	1 500	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
546.	SUB	725 82 2618	Baterie termostatická se zajištěním	souboj	1,0	9 500	9 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
547.	SUB	725 81 3141	Rohové ventily 1/2"	souboj	32,0	210	6 720		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
548.	SUB	998 72 5202	Přesun hmot	souboj	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
729: Pomocné stavební práce							48 545		
549.	SUB	972 05 4241	Vybourání otvorů ve stropech	ks	18,0	200	3 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
550.	SUB	974 03 1165	Vysekání rýh ve zdivu cihel. 150/200 mm	m	46,0	160	7 360		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
551.	SUB	971 03 3251	Vybourání otvorů ve zdivu	ks	14,0	200	2 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
552.	SUB	971 03 3341	Vysekání kapes upevňovacích prvků	ks	30,0	85	2 550		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
553.	SUB	979 01 1111	Svislá doprava suti	t	3,0	215	645		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
554.	SUB	979 08 1111	Odvoz suti	t	3,0	400	1 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
555.	SUB	979 1219	Poplatek za skládku	souboj	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
556.	SUB	411 38 7531	Zabetonování otvorů ve stropech	ks	18,0	250	4 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
557.	SUB	612 40 3399	Zaplnění rýh ve stěnách maltou	m	46,0	215	9 890		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
558.	SUB	310 23 6251	Zazdívká otvorů ve zdivu	ks	14,0	200	2 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
559.	SUB	953 94 1516	Osazení drobných kovových konzol a kotev	ks	30,0	60	1 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
560.	SUB	953 94 5113	Kotvy mechanické	ks	30,0	80	2 400		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
561.	SUB	9991105	Přesun hmot	soubo	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
562.	SUB	P1_00069	Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro - komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, / náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a - kolaudaci.		-	-	-	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
SO.01-e: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE							245 190		
1.1: PZTS - Prvky							17 164		
563.	SUB	P2_00001	Plechový box pro ústředny š 322 x v 397 x h 90 mm	ks	1,0	800	800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
564.	SUB	P2_00002	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
565.	SUB	P2_00003	Expander 8 vstupů ATZ vč. boxu	ks	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
566.	SUB	P2_00004	Digitální infrapasivní detektor 110°, navíc QUAD PIR senzor, 12m	ks	4,0	700	2 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
567.	SUB	P2_00005	Magnetický kontakt dveřní	ks	2,0	185	370		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
568.	SUB	P2_00006	Opticko-kouřový požární detektor	ks	7,0	920	6 440		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
569.	SUB	P2_00007	Teplotní a termodiferenciální požární detektor	ks	1,0	789	789		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
570.	SUB	P2_00008	Tísňový hlásič se sklíčkem pro rozbití, červená	ks	1,0	350	350		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
571.	SUB	P2_00009	Vnitřní siréna	ks	1,0	265	265		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
572.	SUB	P2_00010	Časový modul pro časování PGM výstupů	ks	1,0	400	400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
573.	SUB	P2_00011	Modul PGM výstupů	ks	1,0	1 600	1 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
574.	SUB	P2_00012	Univerzální plechový box pro montáž na zeď	ks	1,0	350	350		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1.2: PZTS - Kabeláž, nosný materiál							4 622		
575.	SUB	P2_00013	Kabel pzts 3x2x0.5	m	250,0	8	2 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
576.	SUB	P2_00015	J-Y(St)Y 2x2x0.8	m	55,0	13	715		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
577.	SUB	P2_00016	Krabice KU68	ks	1,0	7	7		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
578.	SUB	P2_00017	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	1 800	1 800		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
1.3: PZTS - Montáže							23 175		
579.	SUB	P2_00018	Vměna boxu ústředny	ks	1,0	900	900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
580.	SUB	P2_00019	Montáž expanderu komplet	ks	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
581.	SUB	P2_00020	Montáž PGM komplet	ks	1,0	725	725		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
582.	SUB	P2_00021	Montáž detektorů	ks	15,0	490	7 350		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
583.	SUB	P2_00022	Montáž sirény	ks	1,0	250	250		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
584.	SUB	P2_00023	Montáž krabice KU68	ks	1,0	50	50		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
585.	SUB	P2_00024	Kabel volně ve žlabu, trubce, variabilně	m	300,0	20	6 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
586.	SUB	P2_00025	Celkové zprovoznění a nastavení systému	odb.	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
587.	SUB	P2_00026	Revize	ks	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
588.	SUB	P2_00027	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
1.4: PZTS - Různé							500		
589.	SUB	P2_00028	Provozní dokumentace	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

2.1: Strukturovaná kabeláž - Prvky

3 510

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
590.	SUB	P2_00029	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 komplet, montáž pod omítku v sestavě	ks	7,0	250	1 750		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
591.	SUB	P2_00030	Patchpanel 24 port modulární	ks	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
592.	SUB	P2_00031	Keyston Cat 5e nestíněný	ks	14,0	40	560		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
2.2: Strukturovaná kabeláž - Kabeláž, nosný materiál							4 576		
593.	SUB	P2_00032	kabel UTP Cat5e PVC	m	620,0	5	3 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
594.	SUB	P2_00033	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic	m	35,0	12	420		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
595.	SUB	P2_00034	Krabičky KU68	ks	7,0	8	56		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
596.	SUB	P2_00035	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
2.3: Strukturovaná kabeláž - Montáže							20 715		
597.	SUB	P2_00036	Montáž zásuvka	ks	7,0	136	952		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
598.	SUB	P2_00037	Montáž krabičky KU68	ks	7,0	65	455		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
599.	SUB	P2_00038	Montáž patchpanel	ks	1,0	338	338		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
600.	SUB	P2_00039	Montáž keystone, párová shoda	ks	14,0	90	1 260		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
601.	SUB	P2_00040	Kabel volně ve žlabu, trubce, variabilně	ks	620,0	18	11 160		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
602.	SUB	P2_00041	Montáž kabelová chránička 16 mm	m	35,0	40	1 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
603.	SUB	P2_00042	Protokolární měření	odb.	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
604.	SUB	P2_00043	Demontáž stávajících kabelových instalací	odb.	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
605.	SUB	P2_00044	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,0	650	650		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2.4: Strukturovaná kabeláž - Různé							500		
606.	SUB	P2_00045	Provozní dokumentace	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
3.1: STA - Prvky							5 980		
607.	SUB	P2_00046	Anténa DVB-T - 25 prvků , zisk 16,5 dB.	ks	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
608.	SUB	P2_00047	Skříň 500x400x140mm pod omítku	ks	1,0	1 600	1 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
609.	SUB	P2_00048	Zesilovač 2xUHF,FM - 32dB	ks	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
610.	SUB	P2_00049	TV/R rozbočovač - 8 výst.	ks	1,0	520	520		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
611.	SUB	P2_00050	TV/R zásuvka - koncová 1,5dB - komplet	ks	6,0	210	1 260		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
612.	SUB	P2_00051	Napájecí zdroj 12V s napájecí výhybkou, F konektory	ks	1,0	400	400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
3.2: STA - Kabeláž, nosný materiál							7 052		
613.	SUB	P2_00052	Koaxiální kabel 6.8mm, celoměděný, bílý pro vnitřní rozvody SAT/TV/R	m	210,0	20	4 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
614.	SUB	P2_00053	Koaxiální kabel 6.8mm, celoměděný, černý, venkovní pro venkovní použití	m	50,0	22	1 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
615.	SUB	P2_00054	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic	m	20,0	10	200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
616.	SUB	P2_00055	Instalační trubka průměr 36mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic	m	10,0	20	200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
617.	SUB	P2_00056	Krabičky KU68	ks	6,0	7	42		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
618.	SUB	P2_00057	Zásuvka 230V na povrch	ks	1,0	110	110		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
619.	SUB	P2_00058	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3.3: STA - Montáže							14 362		
620.	SUB	P2_00059	Montáž boxu	ks	1,0	450	450		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
621.	SUB	P2_00060	Montáž anténa	ks	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
622.	SUB	P2_00061	Montáž zesilovač, rozbočovač, přísl. vč. měření	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
623.	SUB	P2_00062	Montáž zásuvka TV/R	ks	6,0	12	72		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
624.	SUB	P2_00063	Kabel volně ve žlabu, trubce, variabilně	m	260,0	20	5 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
625.	SUB	P2_00064	Kabelová chránička 16 mm	m	20,0	46	920		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
626.	SUB	P2_00065	Kabelová chránička 36 mm	m	10,0	52	520		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
627.	SUB	P2_00066	Instalace krabice KU68	ks	6,0	50	300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
628.	SUB	P2_00067	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	odb.	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
629.	SUB	P2_00068	Revize	ks	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
630.	SUB	P2_00069	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,0	1 200	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
3.4: STA - Různé							500		
631.	SUB	P2_00070	Provozní dokumentace	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
4.1: Komunikační dveřní videosystém- Prvky							9 121		
632.	SUB	P2_00071	Osmiřádková dveřní kamerová jednotka v kovovém antivandal provedení.	ks	1,0	4 500	4 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
633.	SUB	P2_00072	Protidešťový kryt pro dveřní jednotky	ks	1,0	451	451		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
634.	SUB	P2_00073	Napájecí spínaný zdroj v krytu 24 V DC, 4,5 A - 100 W	ks	1,0	1 400	1 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
635.	SUB	P2_00074	Separátor napájení sběrnice	ks	1,0	450	450		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
636.	SUB	P2_00075	Video distributor pro odbočení sběrnice a zařízení do hvězdy	ks	2,0	720	1 440		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
637.	SUB	P2_00076	Tlačítko zvonkové ř.1/0	ks	1,0	180	180		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
638.	SUB	P2_00077	Box pro centrální zdroj, PLC	ks	1,0	700	700		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
4.2: Komunikační dveřní videosystém - Telefony							8 100		
639.	SUB	P2_00078	Audio telefon, bílý	ks	4,0	850	3 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
640.	SUB	P2_00079	Videomonitor se sluchátkem, provedení bílý plast, dotykové ovládání tlačítek, 4" barevný LCD displej	ks	1,0	2 300	2 300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
641.	SUB	P2_00080	Držák na stůl, barva bílá, vnitřní vedení kabelů	ks	4,0	600	2 400		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
4.3: Komunikační dveřní videosystém - kabeláž, nosný materiál							7 768		
642.	SUB	P2_00081	Komunikační kabel pro 2-vodičové systémy 2x1.5	m	160,0	22	3 520		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
643.	SUB	P2_00082	Sdělovací kabel 2x2x0.5	m	30,0	9	270		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
644.	SUB	P2_00083	Krabice KU68	ks	6,0	7	42		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
645.	SUB	P2_00084	Rozbočovací krabice 125x125	ks	2,0	68	136		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
646.	SUB	P2_00085	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic	m	5,0	12	60		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
647.	SUB	P2_00086	Lišta LHD 40x40 vkladací bílá	m	10,0	24	240		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
648.	SUB	P2_00087	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	3 500	3 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
4.4: Komunikační dveřní videosystém - Montáže							17 692		
649.	SUB	P2_00088	Montáž dveřní kamerová jednotka vč.příslušenství	ks	1,0	1 370	1 370		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
650.	SUB	P2_00089	Montáž telefonu/videotelefonu	ks	5,0	350	1 750		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
651.	SUB	P2_00090	Montáž zdroje	ks	1,0	300	300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
652.	SUB	P2_00091	Montáž příslušenství	ks	3,0	300	900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
653.	SUB	P2_00092	Instalace krabice KU68	ks	6,0	67	402		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
654.	SUB	P2_00093	Instalace rozbočovací krabice 125x125	ks	2,0	195	390		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
655.	SUB	P2_00094	Montáž kabelová chránička 16 mm	m	20,0	45	900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
656.	SUB	P2_00095	Montáž Lišta 40x40	m	10,0	38	380		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
657.	SUB	P2_00096	Kabel volně ve žlabu, trubce	m	190,0	20	3 800		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
658.	SUB	P2_00097	Drážkování a vísekové práce do 5x5cm	m	30,0	90	2 700		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
659.	SUB	P2_00098	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. dveřní jednotky	odb.	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
660.	SUB	P2_00099	Zaškolení obsluhy	odb.	1,0	300	300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
661.	SUB	P2_00100	Kontrola stavební připravenosti	odb.	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
662.	SUB	P2_00101	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,0	1 000	1 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			4.5: Komunikační dveřní videosystém - Různé				500		
663.	SUB	P2_00102	Provozní dokumentace	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			5.1: Elektrické otevírání dveří 1NP(vstupní dveře)				1 750		
664.	SUB	P2_00103	Reverzní el. zámek 12V, s mikrospínačem	ks	1,0	1 600	1 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
665.	SUB	P2_00104	Lišta rovná dlouhá k el. zámku	ks	1,0	150	150		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
			5.2: Elektrické otevírání dveří 2NP(vstup šatna)				18 930		
666.	SUB	P2_00105	Elektromechanický samozamykací dveřní zámek, 12V	ks	1,0	12 500	12 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
667.	SUB	P2_00106	Kabelová průchodka vhodná pro zámky, 18mm	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
668.	SUB	P2_00107	Kabel s konektorem vhodný pro el.m.zámky 10m	ks	1,0	910	910		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
669.	SUB	P2_00108	Kování klika x klika pro, součástí balení dělený čtyřhran 9 mm., pochromováno.	ks	1,0	4 520	4 520		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
670.	SUB	P2_00109	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm, výška 208mm	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
5.3: Elektrické otevírání dveří 2NP(únikové schodiště)							18 930		
671.	SUB	P2_00110	Elektromechanický samozamykací dveřní zámek, 12V	ks	1,0	12 500	12 500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
672.	SUB	P2_00111	Kabelová průchodka vhodná pro zámky, 18mm	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
673.	SUB	P2_00112	Kabel s konektorem vhodný pro el.m.zámky 10m	ks	1,0	910	910		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
674.	SUB	P2_00113	Kování klika x klika pro, součástí balení dělený čtyřhran 9 mm., pochromováno.	ks	1,0	4 520	4 520		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
675.	SUB	P2_00114	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm, výška 208mm	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
5.4: Elektrické otevírání dveří Jiné							10 550		
676.	SUB	P2_00115	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	ks	1,0	1 600	1 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
677.	SUB	P2_00116	Programovatelné relé (PLC) 12V, 8 vstupů, 8 výstupů	ks	1,0	3 600	3 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
678.	SUB	P2_00117	Programovací kabel pro PLC	ks	1,0	900	900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
679.	SUB	P2_00118	Tlačítko propouštěcí ř.1/0 komplet	ks	1,0	190	190		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
680.	SUB	P2_00119	Spojovací krabice 100x100mm	ks	2,0	120	240		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
681.	SUB	P2_00120	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,0	970	970		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
682.	SUB	P2_00121	Trojité vypínač - č. 3 komplet	ks	1,0	200	200		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
683.	SUB	P2_00122	bezpečnostní schránka pro nouzové klíče(vypínač) v červené barvě, rozměry schránky 15x12x4 cm	ks	1,0	450	450		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
684.	SUB	P2_00123	akustická signalizace 12V	ks	1,0	400	400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
685.	SUB	P2_00124	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
5.5: kabeláž, příslušenství							4 854		
686.	SUB	P2_00125	J-Y(St)Y 2x2x0.8	m	90,0	14	1 260		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
687.	SUB	P2_00126	Sdělovací kabel 5x2x0.5	m	50,0	12	600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
688.	SUB	P2_00129	Krabice KU68	ks	2,0	7	14		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
689.	SUB	P2_00130	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic	m	40,0	12	480		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
690.	SUB	P2_00131	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	ks	1,0	2 500	2 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
5.6: Elektrické otevírání dveří Montáže							18 854		
691.	SUB	P2_00132	Instalace zdroje	ks	1,0	400	400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
692.	SUB	P2_00133	Instalace elektromechanický zámek	ks	2,0	2 500	5 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
693.	SUB	P2_00134	Instalace elektromagnetický zámek	ks	1,0	500	500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
694.	SUB	P2_00135	Instalace krabice KU68	ks	2,0	67	134		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
695.	SUB	P2_00136	Drážkování a vísekové práce do 5x5cm	m	10,0	90	900		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
696.	SUB	P2_00137	Kabel volně ve žlabu, trubce	m	140,0	22	3 080		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
697.	SUB	P2_00138	Montáž kabelová chránička 16 mm	m	40,0	46	1 840		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
698.	SUB	P2_00139	Nastavení systému VDT	odb.	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
699.	SUB	P2_00140	Nastavení systému PLC	odb.	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
700.	SUB	P2_00141	Kontrola stavební připravenosti	odb.	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
701.	SUB	P2_00142	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,0	500	500		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
6.1: Kamera Prvky							8 595		
702.	SUB	P2_00143	Venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8mm, WDR 120dB, IR 20m, IP66	ks	1,0	5 600	5 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
703.	SUB	P2_00144	Instalační krabice pro montáž bullet kamer	ks	1,0	1 100	1 100		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
704.	SUB	P2_00145	Gigabitový PoE injektor, 15.4W	ks	1,0	760	760		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
705.	SUB	P2_00146	Keyston Cat5e stíněný	ks	1,0	60	60		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
706.	SUB	P2_00147	Záložní napájecí zdroj UPS Line interactive, maximální zatížení 500VA / 300W	ks	1,0	1 075	1 075		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
6.2: Kamera Kabeláž, nosný materiál							1 130		
707.	SUB	P2_00148	Kabel FTP Cat5e PVC	m	42,0	8	336		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
708.	SUB	P2_00149	Lišta LHD 20x20 vkladací bílá 2m	m	10,0	15	150		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
709.	SUB	P2_00150	Patch kabel 2m SFTP, CAT5E	ks	2,0	47	94		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
710.	SUB	P2_00151	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,0	550	550		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
6.3: Kamera Montáže							5 105		
711.	SUB	P2_00152	Montáž kamery	ks	1,0	800	800		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
712.	SUB	P2_00153	Kabel FTP volně ve žlabu, trubce	m	42,0	12	504		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
713.	SUB	P2_00154	Ukončení FTP kabelů na straně switche <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	91	91		R-POLOŽKA
714.	SUB	P2_00155	Instalace elektroinstalační lišta 20x20 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	31	310		R-POLOŽKA
715.	SUB	P2_00156	Drážkování a vísekové práce do 5x5cm <i>Plný popis:</i>	m	10,0	90	900		R-POLOŽKA
716.	SUB	P2_00157	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. kamery <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
717.	SUB	P2_00158	Příprava, přesun materiálu <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	500	500		R-POLOŽKA
7.1: Kabelový žlab, nosný materiál							5 475		
718.	SUB	P2_00159	Drátěný žlab rozměru 60x60 v povrchové úpravě zinkochromát včetně montážního příslušenství <i>Plný popis:</i>	m	30,0	120	3 600		R-POLOŽKA
719.	SUB	P2_00160	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
720.	SUB	P2_00161	Lišta LHD 40x40 vkládací bílá <i>Plný popis:</i>	m	15,0	25	375		R-POLOŽKA
7.2: Kabelový žlab Montáže							5 180		
721.	SUB	P2_00162	instalace kabelového žlabu 60x60 <i>Plný popis:</i>	m	30,0	130	3 900		R-POLOŽKA
722.	SUB	P2_00163	instalace kabelového žlabu 40x40 <i>Plný popis:</i>	m	15,0	32	480		R-POLOŽKA
723.	SUB	P2_00164	Kontrola stavební připravenosti <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	300	300		R-POLOŽKA
724.	SUB	P2_00165	Příprava, přesun materiálu <i>Plný popis:</i>	odb.	1,0	500	500		R-POLOŽKA
SO.01-f: Silnoproudá elektrotechnika							595 482		
M-21-01: Elektromontáže - silnoproud							595 482		
725.	SUB	210-m-01	hlavní ochranná přípojnice objektu (HOP) v instalační krabici <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 150	2 150		R-POLOŽKA
726.	SUB	210-m-02	polozapuštěný spínač č.1, včetně krabice a instalace <i>Plný popis:</i>	ks	9,0	120	1 080		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
727.	SUB	210-m-03	polozapuštěný spínač č.6,včetně krabic a instalace	ks	10,0	180	1 800		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
728.	SUB	210-m-04	polozapuštěný spínač č.7,včetně krabic a instalace	ks	1,0	180	180		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
729.	SUB	210-m-05	polozapuštěný spínač č.5,včetně krabic a instalace	ks	5,0	180	900		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
730.	SUB	210-m-06	polozapuštěný spínač č.6+6,včetně krabic a instalace	ks	2,0	198	396		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
731.	SUB	210-m-07	spínač č.1, IP44, včetně krabic a instalace	ks	3,0	125	375		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
732.	SUB	210-m-08	spínač č.5, IP44, včetně krabic a instalace	ks	2,0	180	360		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
733.	SUB	210-m-09	tlačítkový ovladač včetně dobového relé a hluboké krabice,včetně instalace	ks	2,0	285	570		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
734.	SUB	210-m-10	zásuvka jednonásobná 230V,16A (X1), včetně krabice a instalace	ks	10,0	120	1 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
735.	SUB	210-m-11	dvojjzásuvka 2x230V,16A (X2), včetně krabice a instalace	ks	24,0	210	5 040		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
736.	SUB	210-m-12	dvojjzásuvka 2x230V,16A s vest.přepět.ochranou "D" (X3), vč. Krabice a instalace	ks	10,0	900	9 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
737.	SUB	210-m-13	zásuvka jednonásobná 230V,16A, IP44 (X7), včetně krabice a instalace	ks	6,0	1 200	7 200		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
738.	SUB	210-m-14	polozapuštěný stmívač pro svítidla LED (např. systém DALI)	m	6,0	1 500	9 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
739.	SUB	210-m-15	trubka ohebná instalační TOI o29	m	85,0	12	1 020		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
740.	SUB	210-m-16	svítidlo Gessler GmbH Eulumdat LM 4 Einzelbatterie Notbetrieb, 9990# (145 lm; 0.0 W; 1xLM 4 - Einzelbatterie Notbetrieb, 9990-L)	ks	24,0	1 500	36 000		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
741.	SUB	210-m-17	svítidlo Gessler GmbH LS4 Einzelbatterie-Version (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 224 lm, 0.0 W; - 1xFLUSSO CLT2301/09-02)	ks	6,0	1 600	9 600		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
742.	SUB	210-m-18	svítidlo Gessler GmbH PRIMUS-PS4-IP65 EVG-Version (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 361 lm, 5.0 W; - 1xLS4E1230L10-L)	ks	13,0	2 100	27 300		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>						
743.	SUB	210-m-19	svítidlo Gessler LM1 LED-MASTER (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 99 lm, 3.0 W; 1xFLUSSO - CL2301/11-02I) (vč.ext.nap.zdroje)	ks	4,0	2 900	11 600		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
744.	SUB	210-m-20	svítidlo OMS CLASSIC XTP PRISMATIC 4x14W (3001 lm; 60.0 W; 4xT16 (T5) 14W/840)	ks	6,0	3 000	18 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
745.	SUB	210-m-21	svítidlo OMS GACRUX ECO SUR/SUS SS1 MICROPRISMA LED 43W (3849 lm; 43.0 W; 1xLED 43W 3850lm 4000K - 80Ra)	ks	19,0	2 100	39 900		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
746.	SUB	210-m-22	svítidlo OMS PLAST H ECO LED S OPAL 18W (1296 lm; 18.0 W; 1xLED 18W 1300lm 3000K 83Ra)	ks	25,0	2 100	52 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
747.	SUB	210-m-23	svítidlo OMS PLAST H ECO LED S PRISMA 18W (2200 lm; 18.0 W; 1xLED 18W 2200lm 4000K 80Ra)	ks	9,0	2 100	18 900		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
748.	SUB	210-m-24	svítidlo OMS _ ACELIN XTP M OPAL LED 37W (2950 lm; 37.0 W; 1xLED 37W 2950lm 3000K 80Ra)	ks	4,0	2 000	8 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
749.	SUB	210-m-25	svítidlo OMS _ FREYN II PAR-L SUR/SUS SS1 28W (3100 lm; 28.0 W; 1xLED 28W 3100lm 4000K 80Ra)	ks	20,0	2 300	46 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
750.	SUB	210-m-26	svítidlo OMS _ FREYN II PAR-L SUR/SUS SS4 29W (3200 lm; 29.0 W; 1xLED 29W 3200lm 4000K 80Ra)	ks	1,0	2 200	2 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
751.	SUB	210-m-27	svítidlo OMS _ PLAST 2 LED OPAL 16W 1450lm 4000K 80Ra (1450 lm; 16.0 W; 1xLED 16W 1450lm 4000K 80Ra)	ks	9,0	2 200	19 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
752.	SUB	210-m-28	svítidlo E-L OBERON 12 ST 5K4 840 Průmysl. LED svít., IP65, (5400lm/840)	ks	8,0	1 800	14 400		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
753.	SUB	210-m-29	dvojitý LED reflektor s PIR čidlem Osram Noxlite, 2x8W, IP44 černý	ks	5,0	1 110	5 550		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
754.	SUB	210-m-30	systém stmívání svítidel v místnostech 203,205,208 vč. zprovoznění, odzkoušení a zaškolení obsluhy	ks	1,0	2 500	2 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
755.	SUB	210-m-31	úpravy související s likvidací stáv.rozvaděčů R1 a R2 (přepojení stáv.obvodů, zabezpečení a - zachování funkčních kabelů atp.)	ks	1,0	10 000	10 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
756.	SUB	210-m-32	kabely, vodiče/CYKY-J 5x10, včetně uložení kabelu	m	50,0	119	5 950		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
757.	SUB	210-m-33	kabely, vodiče/CYKY-J 3x1,5, včetně uložení kabelu	m	375,0	12	4 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
758.	SUB	210-m-34	kabely, vodiče/CYKY-J 3x2,5, včetně uložení kabelu	m	395,0	18	7 110		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
759.	SUB	210-m-35	kabely, vodiče/CYKY-J 5x1,5, včetně uložení kabelu	m	110,0	20	2 200		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
760.	SUB	210-m-36	kabely, vodiče/CYKY-J 5x2,5, včetně uložení kabelu	m	20,0	39	780		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
761.	SUB	210-m-37	kabely, vodiče/CYKY-J 5x4, včetně uložení kabelu	m	25,0	57	1 425		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
762.	SUB	210-m-38	kabely, vodiče/CYKY-O 2x1,5, včetně uložení kabelu	m	245,0	9	2 205		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
763.	SUB	210-m-57	práce spojené se zachováním stávajících obvodů v provozu (ochrana vedení, přepojování, provizorní - propojení, definitivní zapojení)	souboj	1,0	4 500	4 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
764.	SUB	210-m-39	kabely, vodiče/CYKY-O 3x1,5, včetně uložení kabelu	m	95,0	11	1 045		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
765.	SUB	210-m-58	zemní práce, stavební a pomocné práce (sekání, bourání, sádrování, uvedení do původní podoby vč. - omítky a barevnosti atp.)	souboj	1,0	1 950	1 950		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
766.	SUB	210-m-40	kabely, vodiče/H07VK25ZŽ	m	25,0	68	1 700		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
767.	SUB	210-m-59	elektromontážní práce	souboj	1,0	40 000	40 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
768.	SUB	210-m-41	kabely, vodiče/H07VK6ZŽ	m	65,0	21	1 365		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
769.	SUB	210-m-60	demontáže stávajících zařízení	souboj	1,0	7 310	7 310		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
770.	SUB	210-m-42	kabely, vodiče/CYKY-J 5x25, včetně uložení kabelu a ukončení v rozvaděčích	m	25,0	348	8 700		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
771.	SUB	210-m-61	výchozí revize	souboj	1,0	4 500	4 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
772.	SUB	210-m-43	ukončení kabelu do 5x10	ks	68,0	42	2 856		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
773.	SUB	210-m-62	koordinace s ostatními profesemi	souboj	1,0	2 500	2 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
774.	SUB	210-m-44	čidlo přítomnosti, 6m/180°	ks	8,0	950	7 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
775.	SUB	210-m-63	pomocný montážní a drobný stavební materiál	souboj	1,0	15 000	15 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
776.	SUB	210-m-45	napojení zařízení ÚT, VZT ad. (ohřivače TUV, ventilátory, ostatní spotřebiče)	ks	12,0	500	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
777.	SUB	210-m-46	úpravy v rozvaděči RM (nový jistič BC160 - In=63A, úprava krycího plechu, přepojování, odstranění - rzi a nátěr a další úpravy)	ks	1,0	6 000	6 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
778.	SUB	210-m-65	Podružný materiál 5.00% z nosného materiálu:	soubor	1,0	15 600	15 600		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
779.	SUB	210-m-47	napojení a zprovoznění rozvaděče výtahu, koordinace s dodavatelem výtahu	ks	1,0	1 500	1 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
780.	SUB	210-m-48	třípólový vypínač - hlavní vypínač výtahu, 400V, 25A, IP65	ks	1,0	1 800	1 800		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
781.	SUB	210-m-49	sporáková kombinace 400V, 20A, montáž pod omítku (ABB TANGO) vč. krabice a instalace	ks	1,0	490	490		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
782.	SUB	210-m-50	rozvaděče RDZ1 s náplní, včetně ukončení kabelů v rozvaděči	ks	1,0	24 000	24 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
783.	SUB	210-m-51	rozvaděče RDZ2 s náplní, včetně ukončení kabelů v rozvaděči	ks	1,0	16 000	16 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
784.	SUB	210-m-52	instalační krabice KP, KR, KO od.	ks	105,0	10	1 050		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
785.	SUB	210-m-53	montáž rozvaděče na určené místo	ks	2,0	2 500	5 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
786.	SUB	210-m-54	zhotovení drážky do 60x15 sekáním	m	250,0	90	22 500		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
787.	SUB	210-m-55	zhotovení průrazu do 200x200mm	ks	20,0	150	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
788.	SUB	210-m-56	vysekání kapsy pro krabice	ks	195,0	35	6 825		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
789.	SUB	210-m-66	Výkaz, výměr je pouze informativní, bez záruky a obsahuje pouze hlavní materiál. Pro vypracování - závazné nabídky je nutno použít výkresovou část a technickou zprávu. Všechna svítidla budou dodána / včetně světelný zdrojů, nouzová svítidla s vlastním zdrojem a autotestem. Zásuvky budou osazeny ve - vícerámečích společně se zásuvkami SLP (STA, PC). Vícerámečky jsou součástí dodávky elektro - nutná		-	-	-	POPISOVÁ POLOŽKA - NEOCEŇOVAT	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
VRN: Vedlejší náklady							127 000		
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							127 000		
790.	ON	012203000	Průzkumné a geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
791.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - kompletní ASŘ, statika, TZB, elektro / 4 paré dokumentace tištěné, 4 CD s formáty PDF a DWG <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
792.	ON	0132549-dd-03	Dílenská dokumentace - výkresy vřetenového schodiště a nové stropní konstrukce <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
793.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - předpoklad - využití stávající budovy <i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>	Kč	1,0	10 000	10 000		R-POLOŽKA
794.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
795.	ON	034203000	Oplocení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
796.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	Kč	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
797.	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
798.	ON	039-b-103000	Mobilní WC <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	11 000	11 000		R-POLOŽKA
799.	ON	039-ca-103000	Ochrana a ostraha stavby <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	10 000	10 000		R-POLOŽKA
800.	ON	039-bd-103000	Úklid staveniště a okolí stavby - v průběhu stavby a po dokončení stavby <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	10 000	10 000		R-POLOŽKA
801.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
802.	ON	X-904	Ostatní náklady - revize, ostatní předepsané zkoušky <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
803.	ON	X-905	Ostatní náklady - Náklady s předkládáním vzorků <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>	Kč	1,0	2 000	2 000		R-POLOŽKA
804.	ON	X-1001	Ostatní náklady - manuály a návody s provozními instrukcemi a instrukcemi pro údržbu / provozní řády, návody k obsluze v rozsahu dle SOD <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
805.	ON	X-1003	Ostatní náklady - náklady s přípravou a odevzdáním dokladů ke kolaudaci / 4 paré tištěné a 4 paré digitálně v PDF	Kč	1,0	5 000	5 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
806.	ON	091003000-b1	Zimní opatření	Kč	1,0	4 000	4 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>									
807.	B	OX_05	Mykologický průzkum zabudovaných dřevěných konstrukcí	Kč	1,0	8 000	8 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
808.	B	OX_06	Průzkum střešního pláště - provedení sond na hlavní střeše	Kč	1,0	7 000	7 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
809.	B	OX_04	Odpojení zpětné zapojení části budovy od elektrické energie slino a slabo - uzavření a otevření přívodu vody a plynu	Kč	1,0	3 000	3 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
810.	B	OX_07	Náklady na zakrytí stávajících konstrukcí (okna, dveře, podlahy, vybavení apod.	Kč	1,0	9 000	9 000		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									