

Priloha c.1
SV
PRILoha c.1 a

ONK - Objekt SO 23 - Pavilon U
STAVEBNÍ ÚPRAVY UBYTOVNY, CENTRUM PRO VZDĚLÁNÍ A PÉČI O ZAMĚSTNANCE V OBLASTNÍ NEMOCNICI KOLÍN a.s.,
NEMOCNICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

zakázkové číslo: 064 68 - 15

OBSAH
CELKOVÝ OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
SO 23 STAVEBNÍ ÚPRAVY UBYTOVNY			
IO U 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
IO U 102 OPLOCENÍ			
IO U 103 KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY			
IO U 104 TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA			
IO U 105 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - EPS			
IO U 106 PŘÍPOJKA NN			
IO U 107 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ			
OSTATNÍ NÁKLADY			
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ			

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY		
Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
36 837 002 Kč	7 735 770 Kč	44 572 772 Kč

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.

Nedílnou součástí těchto výkazů výměr je "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb", který detailně definuje kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené.

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny zařízení, která jsou ve výkresech označena jako celek musí být pro kompletní zařízení, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Povinností dodavatele je překontrolovat výše uvedenou specifikaci a případný chybějící materiál doplnit-a-ocenit.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Ko
10 27 100 100 4 Bro: 0227 100 100

ONK - Objekt SO 23 - Pavilon U
STAVEBNÍ ÚPRAVY UBYTOVNY, CENTRUM PRO VZDĚLÁNÍ A PÉČI O ZAMĚSTNANCE V
OBLASTNÍ NEMOCNICI KOLÍN a.s., NEMOCNICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Popis

Cena

SO 23 - Stavební úpravy ubytovny

- 001: Zemní práce
- 002: Základy
- 003: Svislé konstrukce
- 0034: Stěny a příčky
- 0038: Různé kompletní konstrukce
- 004: Vodorovné konstrukce
- 0061: Úprava povrchů vnitřní
- 0062: Úprava povrchů vnější
- 0063: Podlahy a podlahové konstrukce
- 009: Ostatní konstrukce a práce
- 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
- 0099: Bourání
- 099: Přesun hmot HSV
- 711: Izolace proti vodě
- 7121: Ploché střechy
- 713: Izolace tepelné
- 720: Zdravotní technika
- 730: Ústřední vytápění
- 740: Silnoproud
- 750: Slaboproud
- 751: Vzduchotechnika
- 757: Měření a regulace
- 762: Konstrukce tesařské
- 763: Konstrukce montované
- 764: Konstrukce klempířské
- 765: Krytiny tvrdé
- 7663: Dveře vnitřní
- 7667: Plastová okna a prosklené hliníkové stěny
- 767: Konstrukce zámečnické
- 771: Podlahy z dlaždic
- 775: Podlahy dřevěné
- 776: Podlahy povlakové
- 777: Podlahy lité
- 781: Obklady keramické
- 784.: Malby
- 795.: Lokální vytápění

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH: 21% ze základny

Celkem (včetně DPH)

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.

Nedílnou součástí těchto výkazů výměr je "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb", který detailně definuje kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené.

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamů
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku **Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.**

ONK - Objekt SO 23 - Pavilon U
 STAVEBNÍ ÚPRAVY UBYTOVNY, CENTRUM PRO VZDĚLÁNÍ A PĚČI O ZAMĚSTNANCE V OBLASTNÍ NEMOCNICI KOLÍN
 a.s., NEMOCNICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 23 - Stavební úpravy ubytovny								
001: Zemní práce								
1.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,630	0,000			
2.	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,630	0,000			
3.	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	175,710	0,000			
4.	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	175,710	0,000			
5.	112203212	Odstranění paterů ve ztížených podmínkách D v místě řezu do 0,3 m v rovině a ve svahu 1:5	kus	1,000	0,000			
6.	112203214	Odstranění paterů ve ztížených podmínkách D v místě řezu do 0,5 m v rovině a ve svahu 1:5	kus	1,000	0,000			
7.	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	103,876	0,000			
8.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	286,220	0,000			
9.	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 - pro výkopy a záskypy	m3	286,220	0,000			
10.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	80,450	0,000			
11.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 609,200	0,000			
12.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	144,828	0,000			
002: Základy								
1.	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,600	0,000			
2.	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	0,144	0,000			
3.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	24,000	0,000			
4.	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	24,000	0,000			
5.	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	0,000			
6.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,250	0,000			
7.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	14,800	0,000			
8.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	14,800	0,000			
9.	278381146	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 25/30, včetně výztuže, bednění	m3	1,150	0,000			
003: Svislé konstrukce								
1.	311231114	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC	m3	12,150	0,000			
2.	312231114	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC	m3	6,636	0,000			
3.	317231114	Zdivo flmsové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC	m3	7,380	0,000			
4.	310235241	Zazdivka otvorů pí do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	66,000	0,000			
5.	310235251	Zazdivka otvorů pí do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	12,000	0,000			
6.	310238211	Zazdivka otvorů pí do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,150	0,000			
7.	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	52,000	0,000			
8.	59321101	Překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm	kus	52,000	0,000			
9.	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	15,000	0,000			
10.	59321102	Překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	15,000	0,000			
11.	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,533	0,000			
12.	13331732	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x50x6 mm	t	0,073	20,000			
13.	13335428	Tyč ocelová L nerovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 100x50x6 mm	t	0,487	20,000			
14.	13331838	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x10 mm	t	0,063	20,000			
15.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	4,373	0,000			
16.	13380625	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	3,976	20,000			
17.	13380630	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,616	20,000			
18.	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	3,819	0,000			
19.	13482750	Tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR, označení průřezu 400	t	4,010	20,000			
20.	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1 167,718	0,000			
21.	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m2	233,544	0,000			
22.	319203331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	298,194	0,000			
23.	349231811	Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	219,690	0,000			
24.	319231113	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	18,675	0,000			
25.	319913111	Injektláž prasklin zdiva	soubor	1,000	0,000			

0034: Stěny a příčky

1.	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel II přes 100 mm	kus	44,000	0,000	
2.	340238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel II do 100 mm	m2	71,280	0,000	71,280

0038: Různé kompletní konstrukce

Viz půdorysy 1PP

1.	388382831	Kanály pro rozvody UT železobetonové vnitřní průřez do 500x250 mm	m	9,000	0,000	9,000
2.	388382812	Kanály pro rozvody UT železobetonové vnitřní průřez do 300x250 mm	m	4,500	0,000	4,500
3.	388389911	Systémový podpodlahový kanál elektro	m	20,500	0,000	20,500
4.	388391159	VZT kanál z polypropylenového polrubu 400x400x6 - vzduchotěsný	m	21,000	0,000	21,000
5.	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 250 mm	m	10,000	0,000	10,000
6.	388412191	Objekty vyústění odvětrávacích potrubí	kus	1,000	0,000	1,000

004: Vodorovné konstrukce

Viz statická část PD

1.	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	24,000	0,000	24,000
2.	59341110	Deska stropní plná 59x34x7 cm	kus	24,000	0,000	24,000
3.	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	162,000	0,000	162,000
4.	59341218	Deska stropní plná 120x30x9 cm	kus	110,000	0,000	110,000
5.	59341220	Deska stropní plná 180x30x9 cm	kus	52,000	0,000	52,000
6.	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	39,000	0,000	39,000
7.	59341243	Deska stropní plná 239x29x10 cm	kus	39,000	0,000	39,000
8.	445991121	Kamenická repase stávajících schodů - stupnice a podstupnice	m	39,600	0,000	39,600
9.	445991521	Kamenická repase stávajících schodů - podhled	m2	15,840	0,000	15,840
10.	445992111	Repase betonových schodů do 1,PP	m	16,500	0,000	16,500
11.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,390	0,000	6,390
12.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	36,600	0,000	36,600
13.	417351116	Odsíranění bednění ztužujících věnců	m2	36,600	0,000	36,600
14.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,975	0,000	0,975

0061: Úprava povrchů vnitřní

1.	612131102	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	72,270	0,000	72,270
2.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	m2	72,270	0,000	72,270
3.	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	4 670,870	0,000	4 670,870
4.	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží --	m2	97,640	0,000	97,640
5.	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	35,000	0,000	35,000
6.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	35,000	0,000	35,000
7.	612915141	Očištění, vyspravení a penetrace lícového cihelného zdiva - dle popisu TZ čl. 1.4	m2	136,200	0,000	136,200
8.	612915541	Očištění, vyspravení a penetrace lícového kamenného zdiva - dle popisu TZ čl. 1.4	m2	15,000	0,000	15,000

0062: Úprava povrchů vnější

1.	622211021	Montáž zateplení vnějších základů z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	237,251	0,000	237,251
		0,8*1,3;strana 6.1 - 1-3HP		11,439		
		12,545*1,3;strana 6.2 - 1-3HP		16,369		
		3*1,3;strana 6.3 - 1-3HP		3,960		
		14,67*1,3;strana 6.4 - 1-3HP		19,071		
		1,9*1,3;strana 6.5 - 1-3HP		2,470		
		(7,45*1,3)-(0,8*0,22);strana 6.6 - 1HP		9,487		
		7,07*1,3;strana 6.7 - 1HP		9,151		
		(4,55*1,3)-(1,05*0,22);strana 6.8 - 1HP		5,480		
		3*1,3;strana 6.9 - 1HP		3,960		
		0,68*1,3;strana 6.10 - 1HP		0,904		
		15,32*1,3;strana 6.11 - 1HP		19,916		
		1,95*1,3;strana 6.12 - 1HP		2,535		
		2,65*1,3;strana 6.13 - 1HP		3,445		
		5,2*1,3;strana 6.14 - 1HP		6,760		
		3,52*1,3;strana 6.15 - 1HP		4,586		
		1,7*1,3;strana 6.16 - 1HP		2,210		
		(15,2*1,3)-(1,60*0,22+1,89*0,12);strana 6.17 - 1HP		19,021		
		7,64*1,3;strana 6.18 - 1HP		9,932		
		3,95*1,3;strana 6.19 - 1HP		5,165		
		0,3*1,3;strana 6.20 - 1-3HP		10,790		
		24*1,3;strana 6.21 - 1HP		31,200		
		(31,0*1,3)-(0,875*0,22+2,45*0,22*2);strana 6.22 - 1HP		40,040		
2.	28376423	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 120 mm	m2	237,251	5,000	249,114
3.	622531051	Tenkovrstvá omítka soklu marmolit	m2	62,075	0,000	62,075
		0,5*0,25;strana 6.1 - 1-3HP		3,980		
		12,545*0,25;strana 6.2 - 1-3HP		4,351		
		3*0,25;strana 6.3 - 1-3HP		1,050		
		14,67*0,25;strana 6.4 - 1-3HP		5,135		
		1,9*0,25;strana 6.5 - 1-3HP		0,665		
		(7,45*0,25)-(0,8*0,22);strana 6.6 - 1HP		2,410		
		7,07*0,25;strana 6.7 - 1HP		2,475		
		(4,55*0,25)-(1,05*0,22);strana 6.8 - 1HP		1,359		
		3*0,25;strana 6.9 - 1HP		1,050		
		0,68*0,25;strana 6.10 - 1HP		0,238		
		15,32*0,25;strana 6.11 - 1HP		3,362		
		1,95*0,25;strana 6.12 - 1HP		0,663		
		2,65*0,25;strana 6.13 - 1HP		0,924		
		5,2*0,25;strana 6.14 - 1HP		1,020		
		3,52*0,25;strana 6.15 - 1HP		1,372		
		1,7*0,25;strana 6.16 - 1HP		0,595		
		(15,2*0,25)-(1,60*0,22+1,89*0,12);strana 6.17 - 1HP		4,581		
		7,64*0,25;strana 6.18 - 1HP		2,674		
		3,95*0,25;strana 6.19 - 1HP		1,066		
		0,3*0,25;strana 6.20 - 1-3HP		2,905		
		24*0,25;strana 6.21 - 1HP		6,400		
		(31,0*0,25)-(0,875*0,22+2,45*0,22*2);strana 6.22 - 1HP		9,030		
4.	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	825,662	0,000	825,662
		0,8*8,4;strana 6.1 - 1-3HP		70,320		
		(12,545*8,4)-(0,85*1,24+0,65*1,5*2)-(0,85*1*2+0,65*1,5*2)-(0,85*1*2+0,65*1,4*2);strana 6.2 - 1-3HP		102,031		
		(3*0,8)-(0,65*1)-(0,65*1)-(0,65*1);strana 6.3 - 1-3HP		24,750		
		(14,67*0,9)-(0,65*1*4)-(0,65*1*1)-(0,6*0,64+0,65*1);strana 6.4 - 1-3HP		114,353		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
		11,4*2,91-(0,6*11)-(0,6*11)-(0,6*11);strana 6.5 - 1-NP						15,110
		17,45*2,85-(0,9*2,4)-(0,9*2,4)-(0,9*2,4);strana 6.6 - 1NP						16,594
		11,4*2,91-(0,6*11)-(0,6*11)-(0,6*11);strana 6.6 - 2NP, 3NP						54,280
		7,97*2,85;strana 6.7 - 1NP						20,150
		11,2*2,85-(1,2*1,5)-(1,2*1,5);strana 6.7 - 2NP, 3NP						3,940
		14,55*2,85-(0,82*1,8)-(0,82*1,8)-(0,82*1,8);strana 6.8 - 1NP						6,455
		11,4*2,85-(1,0,65*1,2)-(1,0,65*1,2);strana 6.8 - 2NP, 3NP						86,855
		1*2,85;strana 6.9 - 1NP						8,550
		13,75*2,85-(1,1,5*1,5)-(1,1,5*1,5);strana 6.9 - 2NP, 3NP						19,990
		0,68*2,85;strana 6.10 - 1NP						1,930
		04,9*2,85-(0,7*0,3);strana 6.10 - 2NP, 3NP						9,760
		115,32*2,85-(0,65*1,3)-(0,65*1,3)-(0,65*1,3);strana 6.11 - 1NP						40,282
		110,88*2,85-(0,9*2,4)-(0,9*2,4)-(0,9*2,4);strana 6.11 - 2NP, 3NP						56,975
		1,95*2,85;strana 6.12 - 1NP						5,550
		2,65*2,85;strana 6.13 - 1NP						7,553
		5,2*2,85;strana 6.14 - 1NP						14,820
		3,92*2,85;strana 6.15 - 1NP						11,172
		1,7*2,85;strana 6.16 - 1NP						4,845
		115,2*2,85-(1,66*2,12)-(1,66*2,12)-(1,66*2,12);strana 6.17 - 1NP						29,074
		7,64*2,85;strana 6.18 - 1NP						21,774
		3,05*2,85;strana 6.19 - 1NP						8,693
		18,3*2,85-(1,7*1,65);strana 6.20 - 1-NP						20,050
		124*2,85-(12,45*1,6*6);strana 6.21 - 1NP						44,880
		124,7*2,85-(12,45*1,6*6)-(1,65*1,62*6);strana 6.21 - 2NP, 3NP						116,584
		131,8*2,85-(0,975*2,85)-(0,975*2,85)-(0,975*2,85);strana 6.22 - 1NP						54,783
		1,2*2,85;strana 6.22 - 2NP, 3NP						7,320
		126,15*2,85-(0,9*2,4)-(0,9*2,4)-(0,9*2,4);strana 6.23 - 1-NP						171,677
		11,65*2,85;strana 6.23 - 2NP, 3NP						
		127,477;obvod štáti EPS body						427,475
5.	28375980	Deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	825,662				
6.	6222110210	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek II do 120 mm	m2	688,870				
		0,6*2,85;strana 6.1 - 1-NP						25,690
		112,545*2,85-(0,65*1,2)-(0,65*1,2)-(0,65*1,2);strana 6.3 - 1-NP						32,563
		13*2,85-(0,65*1);strana 6.3 - 1-3NP						7,900
		134,67*2,85-(0,65*1*4);strana 6.4 - 1-3NP						39,210
		11,9*2,85-(0,6*1);strana 6.5 - 1-3NP						4,815
		17,45*2,85-(0,9*2,4)-(0,9*2,4)-(0,9*2,4);strana 6.6 - 1NP						16,594
		7,97*2,85;strana 6.7 - 1NP						20,150
		14,55*2,85-(0,82*1,8)-(0,82*1,8)-(0,82*1,8);strana 6.8 - 1NP						6,455
		1*2,85;strana 6.9 - 1NP						8,550
		0,68*2,85;strana 6.10 - 1NP						1,930
		115,32*2,85-(0,65*1,3)-(0,65*1,3)-(0,65*1,3);strana 6.11 - 1NP						40,282
		1,95*2,85;strana 6.12 - 1NP						5,550
		2,65*2,85;strana 6.13 - 1NP						7,553
		5,2*2,85;strana 6.14 - 1NP						14,820
		1,92*2,85;strana 6.15 - 1NP						11,172
		1,7*2,85;strana 6.16 - 1NP						4,845
		115,2*2,85-(1,66*2,12)-(1,66*2,12)-(1,66*2,12);strana 6.17 - 1NP						29,074
		7,64*2,85;strana 6.18 - 1NP						21,774
		3,05*2,85;strana 6.19 - 1NP						8,693
		18,3*2,85-(1,7*1,65);strana 6.20 - 1-NP						20,050
		124*2,85-(12,45*1,6*6);strana 6.21 - 1NP						44,880
		124,7*2,85-(12,45*1,6*6)-(1,65*1,62*6);strana 6.21 - 2NP, 3NP						116,584
		131,8*2,85-(0,975*2,85)-(0,975*2,85)-(0,975*2,85);strana 6.22 - 1NP						54,783
		261,391;šaty, doplnění oteplovacího systému						261,391
7.	28376110	Deska fasádní polystyrénová I 1000 x 500 x 120 mm	m2	688,870	5,000			
8.	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek II do 40 mm	m	450,033	0,000			
		0,65*1*21*2+(0,65*1)*21*2+(0,65*1)*21*2+(0,65*1)*21*2+(0,65*1)*21*2						37,400
		*2+(0,65*1)*21*2;strana 6.2 - 1-3NP						7,950
		0,65*1*21+(0,65*1)*21+(0,65*1)*21;strana 6.3 - 1-3NP						25,650
		0,65*1*21*4+(0,65*1)*21*4+(0,65*1)*21*4+(0,65*1)*21*4;strana 6.4 - 1-3NP						2,690
		0,6*2,4*2+(1,65*1,5*2);strana 6.5 - 1NP						10,350
		0,6*2,4*2+(1,65*1,5*2)+(0,65*1,5*2)+(0,65*1,5*2)+(0,65*1,5*2);strana 6.6 - 2NP, 3NP						26,600
		11,2*1,5*21+(1,2*1,4*2);strana 6.7 - 2NP, 3NP						8,200
		0,82*1,8*21+(1,06*2,28*21)+(0,82*1,8*2);strana 6.8 - 1NP						14,460
		0,65*1*21*2-(1,14*1,2);strana 6.8 - 2NP, 3NP						8,600
		11,9*2,9*2+(0,65*1*0);strana 6.9 - 2NP, 3NP						7,135
		0,65*1,3*2;strana 6.11 - 1NP						13,000
		0,6*2,1*2+(0,65*1,5*2)+(0,65*1,5*2)*3+(0,6*1,2)+(0,65*1,5*2)+(0,65*1,5*2)*3;strana 6.11 - 2NP, 3NP						33,200
		12,66*2,12*2*4;strana 6.17 - 1NP						23,660
		11,7*1,65*2;strana 6.20 - 1-NP						5,060
		12,45*1,6*3;strana 6.21 - 1NP						33,960
		11,65*1,62*2*6*1,65*1,62*6;strana 6.21 - 2NP, 3NP						45,378
		0,975*2,85*2+(0,975*1,6*2)+(0,975*1,6*2)*5+(0,975*1,6*2)*5;strana 6.22 - 1NP						55,300
		0,6*1*21+(0,79*1,12*21)+(1,65*0,48*21)+(0,65*1,62*21)+(0,65*1,62*21);strana 6.22 - 2NP, 3NP						93,630
9.	28375944	Deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 40 mm	m2	67,505	5,000			
		456,623*0,15;obvod ostění a sumpáčů x šifra						67,505
10.	622221121	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken II do 120 mm	m2	38,500	0,000			
11.	63151515	Deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	38,500	5,000			
12.	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek II do 160 mm	m2	39,390	0,000			
13.	28375981	Deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 140 mm	m2	39,390	5,000			
14.	622521031	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka vnějších stěn v barevnosti dle PD	m2	1 659,927	0,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	622751322R	KZS lišta základací soklová Al tl 1 mm šířky 123 mm	m	172,400	0,000			
16.	622752135R	KZS lišta rohová soklová PVC s tkaninou a okapničkou	m	172,400	0,000			
17.	622752222R	KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 11/14 a 10/15 mm	m	659,200	0,000			
18.	622753111R	KZS lišta dilatační stěnová průběžná	m	490,050	0,000			
19.	622754111R	KZS lišta začíšťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh	m	488,200	0,000			
20.	622755111R	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	187,000	0,000			
21.	622325202	oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 20%	m2	1 592,422	0,000			
22.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	316,484	0,000			
0063: Podlahy a podlahové konstrukce								
1.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,215	0,000			
		10,10*0,08;P2		0,814				
		12,0*0,08;P3a		1,424				
		23,4*0,08;P5		1,872				
		49,25*0,06;P4		2,255				
		14,3*0,07;P1		1,003				
		9,45*0,06;P12		0,567				
		32,27*0,08;P14		4,962				
2.	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	4,327	0,000			
		25,2*0,06;P25 - tl. 50-70 mm		1,512				
		41,1*0,0605;P26 - tl. 60-77 mm		2,815				
3.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	17,542	0,000			
4.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za srážení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	17,542	0,000			
5.	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	4,327	0,000			
6.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	26,984	0,000			
		62,27*0,1;P14		4,227				
		15,6,55*0,1*0,3;P1 - doplnění 30°		0,487				
		10,10*0,2;P2 - dobetonování		2,026				
		24,76*0,1*0,3;P3 - doplnění 30°		0,743				
		21,25*0,1*0,3;P3a - doplnění 30°		0,636				
		12,0*0,08;P4 - doplnění		0,384				
		23,4*0,13;P5 - doplnění		2,042				
		14,3*0,1*0,3;P7 - doplnění 30°		0,429				
		54,82*0,1*0,3;P9 - doplnění 30°		1,665				
		42,55*0,1*0,3;P11 - doplnění 30°		1,277				
		12*0,1*0,3;P13a - doplnění 30°		0,360				
		70,4*0,1*0,3;P14 - doplnění 30°		2,112				
		90*0,1*0,3;P15 - doplnění 30°		2,700				
		10,55*0,1*0,3;P17 - doplnění 30°		0,497				
		6,65*0,1*0,3;P20 - doplnění 30°		0,266				
7.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	26,984	0,000			
8.	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za srážení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	26,984	0,000			
9.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	1,699	30,000			
		55 5/100 = 3,06 kg/m2		0,000				
		10,10*3,00*0,001;P2		0,021				
		12,0*3,00*0,001;P3a		0,026				
		23,4*3,00*0,001;P5		0,072				
		49,25*3,00*0,001;P6		0,152				
		14,3*3,00*0,001;P7		0,044				
		9,45*3,00*0,001;P12		0,025				
		62,27*3,00*0,001;P14		0,192				
		62,27*3,00*0,001;P14 - PB		0,192				
		25,2*3,00*0,001;P25 - tl. 50-70 mm		0,078				
		41,1*3,00*0,001;P26 - tl. 60-77 mm		0,127				
		15,6,55*3,00*0,001;P1 - doplnění 30°		0,145				
		10,10*3,00*0,001;P2 - dobetonování		0,031				
		24,76*3,00*0,001;P3 - doplnění 30°		0,076				
		21,25*3,00*0,001;P3a - doplnění 30°		0,065				
		12,0*3,00*0,001;P4 - doplnění		0,039				
		23,4*3,00*0,001;P5 - doplnění		0,072				
		14,3*3,00*0,001;P7 - doplnění 30°		0,044				
		54,82*3,00*0,001;P9 - doplnění 30°		0,151				
		42,55*3,00*0,001;P11 - doplnění 30°		0,039				
		12*3,00*0,001;P13a - doplnění 30°		0,011				
		70,4*3,00*0,001;P14 - doplnění 30°		0,063				
		90*3,00*0,001;P15 - doplnění 30°		0,083				
		10,55*3,00*0,001;P17 - doplnění 30°		0,015				
		6,65*3,00*0,001;P20 - doplnění 30°		0,006				
10.	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm (CA C30 F5) - včetně odstranění šlehu a přebroušení povrchu	m2	276,280	0,000			
		156,55;P1		156,550				
		5,10;P10		5,100				
		70,4;P13		70,400				
		14,4;P10		14,400				
		16,55;P17		16,550				
		13,2;P10		13,200				
11.	632441226R	Potěr anhydritový samonivelační tl do 65 mm (CA C30 F5) - včetně odstranění šlehu a přebroušení povrchu	m2	1 180,320	0,000			
		54,82;P9		54,820				
		90;P15		90,000				
		6,65;P20		6,650				
		308,25;P21		308,250				
		424,5;P22		424,500				
		216,1;P23		216,100				
12.	632453353	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm, povrch přebroušit	m2	153,300	0,000			
		24,76;P3 - tl. 50 mm		24,760				
		21,25;P3a - tl. 50 mm		21,250				
		7,14;P19 - tl. 50 mm		7,140				
		100,15;P24 - tl. 50 mm		100,150				
13.	632453373	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm, povrch přebroušit	m2	42,550	0,000			
		42,55;P11 - tl. 65 mm		42,550				
14.	771591111R	Podlahy penetrace podkladu	m2	209,250	0,000			
		24,76;P3		24,760				
		42,55;P11		42,550				
		5,45;P12		5,450				
		7,14;P19		7,140				
		100,15;P24		100,150				
		25,2;P25		25,200				
15.	635111215	Náspv pod podlahy ze šterčopisků se zhuňněním	m3	162,770	0,000			
		62,27*0,1;P14		5,227				
		156,543;doplnění k podkladům, v souvisejících aj.		156,543				
16.	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	958,450	0,000			

Poř. Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné

17.	632450132	Vyrovňovací cementový potěr II do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	89,000	0,000
-----	-----------	--	----	--------	-------

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 100,000	0,000
2.	94111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	189 000,000	0,000
3.	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 100,000	0,000
4.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 100,000	0,000
5.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	189 000,000	0,000
6.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 100,000	0,000
7.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	1 662,300	0,000
8.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	47,100	0,000

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

Dotázka a montáž - podrobná specifikace viz projektová dokumentace

1.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 004,400	0,000
----	-----------	---	----	-----------	-------

2.	podr a1	Venkovní hrubá čistící zóna 1600x1900 mm z gumových vlnovek v samostatném rámu z L profilů s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
3.	podr a2	Venkovní hrubá čistící zóna 1600x1200 mm z gumových vlnovek v samostatném rámu z L profilů s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
4.	podr a3	Venkovní hrubá čistící zóna 1850x1800 + 1100x350 mm z gumových vlnovek v samostatném rámu z L profilů s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
5.	podr b1	Vnitřní dočišťovací rohož 1600x1500 mm včetně hliníkového rámu s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
6.	podr b2	Vnitřní dočišťovací rohož 1800x1500 mm včetně hliníkového rámu s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
7.	podr b3	Vnitřní dočišťovací rohož 1400x800 mm včetně hliníkového rámu s náběhem.	kus	1,000	0,000	1,000
8.	podr c1	Zástěna sprchová pro sprchový kout s rohovým vstupem, posuvné - kovový rám s výplní akrylátovým kapátkovým sklem, těsnění přes magnetické silikonové či gumové lišty výška 1850 mm. Rozměr 900x900 mm - dle sprchové vaničky.	kus	0,000	0,000	0,000
9.	podr c2	Zástěna sprchová pro sprchový kout š. 900 mm, posuvné dveře lřidlné - kovový rám s výplní akrylátovým kapátkovým sklem, těsnění přes magnetické silikonové či gumové lišty výška 1850 mm.	kus	0,000	0,000	0,000
10.	podr d1	Zateplené skládací pŮdní schody (protipožární) - ze 3.NF do krovu - 3 dílné dřevěné pro překonání výšky cca 3300 mm. Stavební otvor 1400x700 mm.	kus	1,000	0,000	1,000
11.	podr d2	Zateplené skládací pŮdní schody - 3 dílné dřevěné pro překonání výšky cca 3300 mm. Stavební otvor 1400x700 mm.	kus	1,000	0,000	1,000
12.	podr e	Pevná dělící zástěna u záchodů - školka. Materiál voděodolná dřevofřisková deska potažená vysokotlakým laminem, nosná konstrukce z lehkých eloxovaných slitin. Výška příčky nad podlahou cca 150mm. Rozměr v. 1200 mm, dl. 600 mm.	kus	6,000	0,000	6,000
13.	podr f	Dilatační podlahová lišta na rozhraní různých druhů podlah (mimo přechodové lišty pod prahem a rozdílatování velkých celků a podlah s topením).	m	85,000	0,000	85,000
14.	podr h	Zavěšená prosklená markýza nad vstupem do MŠ 5600x1500 mm - Systémová markýza skleněná typová z bezpečnostního bezrámového skla, se spádem k objektu do pozinkovaného odtokového žlábků. Součástí dodávky jsou závěsy - táhla s protlukem kotveným na fasádě, pozinkovaný žlábek, odpadní trubice a těsnění a napojení do dešťového svodu. V krajním poli prostup dešťového svodu z sousední ploché střechy. Viz skica h.	kus	1,000	0,000	1,000
15.	podr i	Stěnové nerezové madlo dl. 8100 mm (podél rampy chodby k sálu), včetně kotvení a rozet. Materiál nerez tr. Ø44,5 x 1. Viz skica i. (Váha cca 51,16 kg).	kus	1,000	0,000	1,000
16.	podr j1	Krycí plechová dvřřka s rámem 300x300 mm - barva bílá.	kus	18,000	0,000	18,000
17.	podr j2	Krycí plechová dvřřka s rámem 300x300 mm - nerez. Součást dodávky ZTI.				
18.	podr j3	Krycí plechová dvřřka s rámem 300x200 mm - nerez. Součást dodávky ZTI.				
19.	podr k1	Kuchyňská linka dl. 4000 mm - rohová, včetně vybavení (dřez s nerezovým ůkapem, stojánková baterie, lednice s mrazákem, sporákem, myčkou nádobí a LED diodovým osvětlením pracovní desky). Viz skica k1.	kus	9,000	0,000	9,000
20.	podr k2	Kuchyňská linka dl. 4000 mm - rohová, včetně vybavení (dřez s nerezovým ůkapem, stojánková baterie, lednice s mrazákem, sporákem, myčkou nádobí a LED diodovým osvětlením pracovní desky). Viz skica k2.	kus	6,000	0,000	6,000
21.	podr k3	Kuchyňská linka dl. 2400 mm, včetně vybavení (dřez s nerezovým ůkapem, stojánková baterie, podstavná lednice s mrazákem, sporákem a LED diodovým osvětlením pracovní desky). Viz skica k3.	kus	2,000	0,000	2,000
22.	podr k4	Kuchyňská linka dl. 1900 mm, včetně vybavení (dřez s nerezovým ůkapem, stojánková baterie, podstavná lednice s mrazákem, vestavnou mikrovlnou troubou, kávovarem, rychlovarnou konvici a LED diodovým osvětlením pracovní desky). Viz skica k4.	kus	3,000	0,000	3,000
23.	podr k5	Kuchyňská linka (m.č.1.51) dl. 3300 mm, včetně vybavení (dřez s nerezovým ůkapem, stojánková baterie, lednice s mrazákem, myčkou nádobí, vestavnou mikrovlnou troubou, kávovarem, rychlovarnou konvici a LED diodovým osvětlením pracovní desky). Viz skica k5.	kus	1,000	0,000	1,000
24.	podr l3	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku - viz A.2.2-SO23-004 - vykázáno v oddřle 767. Konstrukce zámečnická.				
25.	podr l4	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku - viz A.2.2-SO23-004 - vykázáno v oddřle 767. Konstrukce zámečnická.				
26.	podr m1	Vnější větrací žaluzie 250x250 mm, (větrání sklepa) včetně rámečku a plastové síťky profil hmyzu a oplechování parapetu. Žaluzii osadit osadit v úrovni zateplovacího systému, kotvení protáhnout až do nosného zdiva. Barva v barvě fasády.	kus	2,000	0,000	2,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
27.	podr m2	Vnější větrací žaluzie 600x300 mm. (větrání sklepa) včetně rámu a plastové sítky proti hmyzu a oplechování parapetu. Žaluzii osadit do zdiva. Barva v barvě fasády.	kus	1,000	0,000	1,000
28.	podr o	Síťovní výlez 860x1180 mm - dřevěné lakované jednokřídlivé ven otevíravé okno do skládaných krytlin vč. integrovaného hliníkového vnějšího krytí dřevěných rámu a lemování do síťechy. Otevírání okna je klíčkou uprostřed křídla, které je při otevření zajištěno pojistnou vzperou.	kus	2,000	0,000	2,000
29.	podr p	Poštovní (listovní) schránky 320x250x90 mm - nástěnné plechové komaxitové uzamykatelné (+ 2 klíče) - včetně kolíků do zdiva přes zateplovací systém. Přední vzhov a výběr záselek. Schránky spojené do sestav (4 x 5 ks). Barva bude určena v rámci AD (hnědá).	kus	20,000	0,000	20,000
30.	podr r	Nástavec na komin (od krbu) - oplechování hlavy komína z nerezového plechu, na kouřovod průměru 150 mm. Rozměr oplechování dle velikosti stáv. Kominové hlavy.	kus	1,000	0,000	1,000
31.	podr s1	Sestava 2 otevíravých vestavěných skříní s nástavci, celk. délka 2000mm, šířka 600 mm, výška 2600 mm - jedna skříní policová, jedna skříní s tyčí na ramínka, nástavce policové. Materiálové a konstrukční provedení korpusů, dvířek, kování a způsob otevírání viz Technická zpráva kap. d) konstrukce truhlářské.	kus	1,000	0,000	1,000
32.	podr s2	Sestava 2 otevíravých vestavěných skříní s nástavci, celk. délka 1900 mm, šířka 600 mm, výška 2600 mm - jedna skříní policová, jedna skříní s tyčí na ramínka, nástavce policové. Materiálové a konstrukční provedení korpusů, dvířek, kování a způsob otevírání viz Technická zpráva kap. d) konstrukce truhlářské.	kus	1,000	0,000	1,000
33.	podr s3	Vestavěná otevíravá skříní s nástavcem, dl. 900 mm, š. 900 mm, v. 2600 mm - 1/2 skříně policová, 1/2 skříně s tyčí na ramínka, nástavce policové. Materiálové a konstrukční provedení korpusů, dvířek, kování a způsob otevírání viz Technická zpráva kap. d) konstrukce truhlářské.	kus	15,000	0,000	15,000
34.	podr s4	Vestavěná otevíravá skříní s nástavcem, dl. 1200 mm, š. 600 mm, v. 2600 mm - 1/2 skříně policová, 1/2 skříně s tyčí na ramínka, nástavce policové. Materiálové a konstrukční provedení korpusů, dvířek, kování a způsob otevírání viz Technická zpráva kap. d) konstrukce truhlářské.	kus	2,000	0,000	2,000
35.	podr t	Zasklení střechy nad atriem. Bezpečnostní izolační dvojsklo do hliníkových systémových zasklivačích profilů s přerušeným lepeným mostem. Prostřední řada „oken – světlíků“ bude proveden jako pochozí. Dvě „okna“ velikosti cca 1850 x 1100mm budou otevíravá. Otevírání oken na elektro pohon pro běžné větrání a automatické otevření při zvýšení teploty v atriu, vybavené bezpečnostním senzorem v případě deště a silného větru – součástí dodávky prosklení. Ostatní okna pevné zasklení. Viz skica t.	kpl	1,000	0,000	1,000
36.	podr x	Stoupací žebřík dl. 2200 mm, v. 1300 mm (na střeše pro výstup z výlezu) včetně stoupacích plošinek a jednostranného zábradlí. Viz skica x. (váha cca 328,11 kg)	kus	2,000	0,000	2,000
37.	podr y	Dřevěné schůdky v. 1000 mm, š. 600 mm, samostatně stojící pod sítěšním výlezem - včetně malé plošiny pod výlezem a jednostranného madla.	kus	2,000	0,000	2,000
38.	podr z1	Oprava stávajícího schodišťového zábradlí - celková repase zábradlí vč. nových nátěrů, nové výplně z bezpečnostního drátoskla (tl. 6-7mm) a madla.	kpl	1,000	0,000	1,000
39.	podr z3	Zábradlí na střeše dl. 2205+1175+6000+6000+2205 mm - ocelové trubkové žárové zinkované, kotvené do ačky. Madlo z ocel. trubek 44,5 x 5, sloupky z tr. 44,5 x 5, výplň z tr. 38 x 2,6mm. Viz skica z3 (váha cca 531,37 kg)	kus	2,000	0,000	2,000
40.	podr ZS	Záchytný systém proti pádu ze střechy - systém s poddajným nerezovým vedením dle EN 795 třídy C, tvořen kolivními body kotvenými do krovu přes síťšní krytinu a ocelovým lanem tl. 6 mm	kpl	1,000	0,000	1,000
41.	podr HZ 1	Skleněné zrcadlo 600x400 mm se zabroušenými okraji	kus	26,000	0,000	26,000
42.	podr HZ 2	Skleněné zrcadlo 600x400 mm se zabroušenými okraji - polchovací	kus	2,000	0,000	2,000
43.	podr HZ 3	Dávkovač mýdla	kus	26,000	0,000	26,000
44.	podr HZ 4	Zásobník na toaletní papír	kus	26,000	0,000	26,000
45.	podr HZ 5	Zásobník igelitových sáčků	kus	3,000	0,000	3,000
46.	podr HZ 6	Zásobník na papírové ručníky	kus	6,000	0,000	6,000
47.	podr HZ 7	Uzavíratelný koš	kus	9,000	0,000	9,000
48.	podr HZ 8	Odpadkový koš	kus	2,000	0,000	2,000
49.	podr HZ 9	Čistící soupravy WC	kus	9,000	0,000	9,000
50.	podr HZ 10	Pevné madlo dl. 850 mm kotvené do SDK stěny - poplastovaná ocel	kus	2,000	0,000	2,000
51.	podr HZ 11	Podpěrné madlo dl. 750 mm sklopné ve tvaru U s aretační pojistkou, kotvené do SDK stěny - poplastovaná ocel kotvené do stěny	kus	2,000	0,000	2,000
52.	podr HZ 12	Pevné madlo dl. 350 mm kotvené do SDK stěny - poplastovaná ocel	kus	2,000	0,000	2,000
53.	poznámka 0095	Vybavení sociálních zařízení - provedení dle TZ čl. 1.24.1 a PD				
54.	pol 98	Sanitární příčky oddělující částě záchody - dle TZ čl. 1.24.8.4	soubor	0,000	0,000	0,000
55.	pol 99	Zvukoizolací syntomer pro strojní zařízení	soubor	1,000	0,000	1,000
56.	pož 01	Požární ucpávky inženýrských rozvodů - provedení dle soupisu podrobností, TZ a PD	soubor	1,000	0,000	1,000
57.	pož 02	Hasící přenosné přístroje - dle TZ požární ochrany	soubor	1,000	0,000	1,000
58.	pol 100	LOGO na fasádě domu - provedení dle TZ čl. 1.24.2 a PD	kus	1,000	0,000	1,000
59.	pol 100	Čedulky na označení únikových cest	soubor	1,000	0,000	1,000

0099: Bourání

Viz jednotlivé půdorysy bourání

1.	952031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	700,116	0,000	700,116
2.	952031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	130,652	0,000	130,652
3.	952032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC, MVC	m3	8,020	0,000	8,020
4.	952032231	Bourání zdiva flms	m3	7,430	0,000	7,430
5.	957032975	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	225,180	0,000	225,180
6.	957032975	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	50,225	0,000	50,225
7.	956032921	Odekáání flms podokenních nebo přesokenních předsazených přes 80 mm	m	196,000	0,000	196,000
8.	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV II do 450 mm	kus	58,000	0,000	58,000
9.	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 100 mm	m2	45,182	0,000	45,182
10.	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 150 mm	m2	3,300	0,000	3,300
11.	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	m3	42,852	0,000	42,852
12.	971033551	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm	m3	22,058	0,000	22,058
13.	971042551	Vybourání otvorů v betonových základech pl do 1 m2	m3	2,624	0,000	2,624

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra
14.	974031654	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	129,273	0,000	129,273
15.	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	253,329	0,000	253,329
16.	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	59,040	0,000	59,040
17.	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	125,665	0,000	125,665
18.	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	36,900	0,000	36,900
19.	978013141	Odlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	4 670,870	0,000	4 670,870
20.	978059511	Odekáání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	419,300	0,000	419,300
21.	978015331	Odlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	1 517,750	0,000	1 517,750
22.	967042712	Úprava kamenného soklu s přesahujícími kameny - dle popisu TZ čl. 1.4	m2	356,950	0,000	356,950
23.	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	7,120	0,000	7,120
24.	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	51,200	0,000	51,200
25.	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojalo pl přes 1 m2	m2	51,200	0,000	51,200
26.	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s polérem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	57,750	0,000	57,750
27.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	230,080	0,000	230,080
28.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého esfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	34,510	0,000	34,510
29.	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1 087,150	0,000	1 087,150
30.	966094211	Vybourání slávacího ang. dvorku	kus	1,000	0,000	1,000
31.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,940	0,000	0,940
32.	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	69,000	0,000	69,000
33.	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,940	0,000	0,940
34.	963022819	Bourání kamenných schodišových slupňů zhotovených na místě	m	28,200	0,000	28,200
35.	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	47,550	0,000	47,550
36.	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m2	m2	39,500	0,000	39,500
37.	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	159,990	0,000	159,990
38.	968062745	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 2 m2	m2	51,000	0,000	51,000
39.	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	13,500	0,000	13,500
40.	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní pl do 2 m2	m2	260,820	0,000	260,820
41.	968072875	Vybourání okenních mříží	m2	74,270	0,000	74,270
42.	966077111	Odstanění konzolové konstrukce pro osvětlení	kus	1,000	0,000	1,000
43.	966077121	Odstanění vřakových stožárů	kus	2,000	0,000	2,000
44.	9665001	Demontáž informačních tabulí na fasádě	soubor	1,000	0,000	1,000
45.	966094101	Demontáž promítací tabule	kus	1,000	0,000	1,000
46.	966094102	Demontáž dřevěného dekorativního trámu	m	9,400	0,000	9,400
47.	966094111	Vybourání podokenních skříněk	kus	42,000	0,000	42,000
48.	966993001	Demontáž vestavných skříní	kus	6,000	0,000	6,000
49.	966094125	Demontáž dřevěného věšáku	kus	1,000	0,000	1,000
50.	966095111	Zabezpečení státní nivelační značky proti poškození	kus	1,000	0,000	1,000
51.	966911117	Odborné sejmání a uskladnění plastiky na školícím středisku	kus	1,000	0,000	1,000
52.	966051111	Demontáž poklopu výlezu na půdu	kus	1,000	0,000	1,000
53.	966051212	Úprava otvoru pro nové sklopné schody na půdu	kus	1,000	0,000	1,000
54.	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	342,000	0,000	342,000
55.	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	138,000	0,000	138,000
56.	966991001	Demontáž elektrozařizení a rozvodů vč. ekologické likvidace	soubor	1,000	0,000	1,000
57.	966992001	Demontáž rozvodů a zařízení UT vč. ekologické likvidace	soubor	1,000	0,000	1,000
58.	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	20,000	0,000	20,000
59.	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodem	soubor	2,000	0,000	2,000
60.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	51,000	0,000	51,000
61.	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	4,000	0,000	4,000
62.	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	9,000	0,000	9,000
63.	725280801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	73,000	0,000	73,000
64.	762521812	Demontáž podlah z prken nebo fošen tloušťky	m2	1 087,150	0,000	1 087,150
65.	762522812	Demontáž podlah s 2x polštáři z prken nebo fošen	m2	1 087,150	0,000	1 087,150
66.	762421825	Demontáž obložení stropů prkenný obklad	m2	45,000	0,000	45,000
67.	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	81,950	0,000	81,950
68.	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	37,500	0,000	37,500
69.	764334850	Demontáž lemování zdl plochá střecha s krycím plechem rs 500 mm	m	61,900	0,000	61,900
70.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suli	m	121,935	0,000	121,935
71.	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suli	m	192,100	0,000	192,100
72.	764004861	Demontáž svodu do suli	m	65,500	0,000	65,500
73.	764001891	Demontáž úzlabí do suli	m	12,000	0,000	12,000
74.	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdl, nadezdívek, lemování říms aj. do suli	m	415,800	0,000	415,800
75.	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	130,400	0,000	130,400
76.	765111803	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	m	116,500	0,000	116,500
77.	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 087,150	0,000	1 087,150

099: Přesun hmot HSV

1.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 395,000	0,000	1 395,000
2.	997321211	Svislá doprava suli a vybouraných hmot v do 4 m	t	2 461,795	0,000	2 461,795
3.	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suli a vybouraných hmot	t	2 461,795	0,000	2 461,795
4.	997013213	Vnitrostátní doprava suli a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2 461,795	0,000	2 461,795
5.	997013501	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 461,795	0,000	2 461,795
6.	997013509	Příplatek k odvozu suli a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49 235,900	0,000	49 235,900
				2 461,795 * 20 = 49 235,900		49 235,900
7.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sídkádkovně) - odvoz na příslušné skládky, rozřídění dle platné klasifikace odpadu	t	2 461,795	0,000	2 461,795

711: Izolace proti vodě

1.	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií PVC	m2	874,400	0,000	874,400
				156,550		156,550
				30,180		30,180
				24,760		24,760
				21,250		21,250
				12,000		12,000
				23,400		23,400

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		14,3:P7		14,300				
		54,82:P9		54,820				
		42,55:P11		42,550				
		70,4:P13		70,400				
		62,27:P14		62,270				
		90:P15		90,000				
		16,55:P17		16,550				
		6,65:P20		6,650				
		267,92;doplňení hydroizolace viz detaily a podorysy PD		267,920				
2.	26322028	Fólie hydroizolační druh 803 II 1,5 mm šíře 1300 mm - dle PD	m2	874,400	15,000	1 005,560		
3.	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva podkladní	m2	915,500	0,000	915,500		
		156,55:P1		156,550				
		10,18:P2		10,180				
		24,76:P3		24,760				
		21,25:P4		21,250				
		12,8:P5a		12,800				
		13,4:P5		13,400				
		14,3:P7		14,300				
		54,82:P9		54,820				
		42,55:P11		42,550				
		70,4:P13		70,400				
		62,27:P14		62,270				
		90:P15		90,000				
		16,55:P17		16,550				
		6,65:P20		6,650				
		41,1:P26		41,100				
		267,92;doplňení hydroizolace viz detaily a podorysy PD		267,920				
4.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	384,330	0,000	384,330		
		24,76:P3		24,760				
		21,25:P4		21,250				
		70,4:P13		70,400				
		267,92;doplňení hydroizolace viz detaily a podorysy PD		267,920				
5.	69311038	Geotextilie 300 g/m2	m2	1 299,830	15,000	1 494,805		
6.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	199,500	0,000	199,500		
7.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	86,400	0,000	86,400		
8.	11163150	Lak asfaltový penetrační	t	0,086	15,000	0,099		
9.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	199,500	0,000	199,500		
10.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé	m2	86,400	0,000	86,400		
11.	62832134	Pás těžký asfaltovaný dle PD	m2	285,900	15,000	328,785		
12.	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	209,250	0,000	209,250		
		24,76:P3		24,760				
		42,55:P11		42,550				
		9,45:P12		9,450				
		7,14:P19		7,140				
		100,25:P24		100,250				
		25,2:P25 - neuzavodňována		25,200				
13.	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	188,810	0,000	188,810		
14.	711499395	Havarijní pojistná hydroizolace mokrych provozů z PVC folie vč. vytažení na stěny	m2	125,188	0,000	125,188		
15.	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na suchu nopovými pásy vč. systémových detailů ukončovacích listů aj.	m2	172,400	0,000	172,400		
16.	998711202	Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	0,000	3,210		
7121: Ploché střechy								
1.	712919111	D+M Střešní fólie PVC II, 1,5mm se zkouškou šíření plamene typu A vč mechanického kolvení, včetně detailů	m2	265,600	0,000	265,600		
		6,738		6,738				
2.	712959222	D+M Podkladní textilie pod folii PVC na dřevotřískové desky	m2	85,750	0,000	85,750		
713: Izolace tepelné								
1.	713111111R	Montáž izolace tepelné pod parapety	m2	30,484	0,000	30,484		
		12,45*111*0,25;okno A+A1		6,738				
		11,55*291*0,25;okno B		11,563				
		11,7*11*0,25;okno C		9,425				
		11,65*51*0,25;okno D		1,238				
		10,65*101*0,25;okno E		1,625				
		10,65*271*0,25;okno F		4,366				
		10,6*31*0,25;okno G		3,450				
		10,65*31*0,25;okno H		3,488				
		10,975*11*0,25;okno J		3,244				
		11,68*21*0,25;okno K		3,049				
		10,7*41*0,25;balcon dveře D		3,709				
		10,36*0,781*1*0,25;balcon dveře + okno F		3,413				
		11,5*11*0,25;okno R		3,375				
		11,2*11*0,25;okno S		3,300				
		11,2*11*0,25;okno T		3,300				
2.	26376415	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS II, 30 mm	m2	30,484	5,000	32,008		
3.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, sroptů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 900,400	0,000	1 900,400		
		156,55:P1		156,550				
		10,18:P2		10,180				
		24,76:P3		24,760				
		21,25:P4		21,250				
		12,8:P5a		12,800				
		23,4:P5		23,400				
		49,25:P6		49,250				
		14,3:P7		14,300				
		54,82:P9		54,820				
		5,18:P10		5,180				
		42,55:P11		42,550				
		9,45:P12		9,450				
		70,4:P13		70,400				
		62,27:P14		62,270				
		90:P15		90,000				
		14,4:P16		14,400				
		16,55:P17		16,550				
		13,2:P18		13,200				
		7,14:P19		7,140				
		6,65:P20		6,650				
		398,25:P21		398,250				
		424,5:P22		424,500				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra
		114, 1: P23		216, 100		
		160, 15: P24		160, 150		
		25, 2: P+5		25, 200		
		43, 1: P24B		43, 160		
4.	28323150	Fólie separační PE tl. 0,2 mm s přesahem a přelepením ve spojích	m2	1 900,400	15,000	2 185,480
5.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 859,300	0,000	1 859,300
		83, 0: EPS 20 mm		83, 000		
		110, 3: EPS 30 mm		110, 300		
		210, 11: EPS 40 mm		210, 110		
		70, 15: EPS 70 mm		70, 150		
		44, 82: EPS 80 mm		44, 820		
		68, 85: EPS 80 mm		68, 850		
		44, 10: EPS 80 mm		44, 100		
6.	28375889	Deska z pěnového polystyrenu bílá 1000 x 1000 x 20 mm	m2	83,900	5,000	88,095
		49, 25: P6		49, 250		
		9, 45: P10		9, 450		
		25, 2: P25		25, 200		
7.	28375907	Deska z pěnového polystyrenu bílá 1000 x 1000 x 30 mm	m2	110,320	5,000	115,836
		5, 14: P10		5, 160		
		70, 4: P13		70, 460		
		14, 4: P16		14, 460		
		13, 4: P18		13, 200		
		7, 14: P19		7, 140		
8.	28375908	Deska z pěnového polystyrenu bílá S 1000 x 1000 x 40 mm	m2	219,110	5,000	230,066
		156, 55: P1		156, 550		
		24, 76: P3		24, 760		
		21, 25: P4		21, 250		
		16, 55: P11		16, 550		
9.	28375911	Deska z pěnového polystyrenu bílá 1000 x 1000 x 70 mm	m2	172,150	5,000	180,758
		10, 16: P2		10, 160		
		12, 8: P3a		12, 800		
		13, 4: P5		13, 400		
		14, 3: P7		14, 300		
		42, 55: P13		42, 550		
		42, 27: P14		42, 270		
		6, 67: P20		6, 650		
10.	28375912	Deska z pěnového polystyrenu bílá 1000 x 1000 x 80 mm	m2	144,820	5,000	152,061
		54, 82: P3		54, 820		
		50, 125		50, 900		
11.	28376415	Deska z extrudovaného polystyrenu do podlahy tl. 30 mm	m2	683,850	5,000	718,043
		293, 8: P21		293, 800		
		112, 1: P22		112, 100		
		129, 90: P23		129, 900		
		54, 85: P24		54, 850		
12.	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu do podlahy tl. 80 mm	m2	445,150	5,000	467,408
		84, 45: P21		84, 450		
		112, 6: P22		112, 460		
		92, 2: P11		92, 200		
		46, 1: P24		46, 100		
13.	2836212	Izolační deska pro podlahové vytápění, s montážními výstupky tl. 4,5 cm - viz profese UT				
14.	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 985,400	0,000	1 985,400
15.	59030681	Pásek okrajový š. 100 tl. 5 mm	m	1 985,400	10,000	2 183,940
16.	713141151R	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	144,240	0,000	144,240
17.	63151504	Deska minerální izolační střešní tl. 120 mm - dle TZ	m2	144,239	5,000	151,450
18.	63151515R	Deska minerální izolační střešní tl. 140 mm - dle TZ	m2	144,239	5,000	151,450
19.	28375999	Střešní spádové klíny	m2	144,239	0,000	144,239
20.	28376501	Klín pro úpravu okrajů plochých střeš 1250 x 50 x 50 mm	m	67,200	0,000	67,200
21.	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 559,400	0,000	1 559,400
22.	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	94,000	0,000	94,000
23.	713159199	Zhotovení a dodávka roštu pro uložení tepelné izolace mezi krokve dle TZ	m2	94,000	0,000	94,000
24.	63148011	Deska minerální střešní izolační tl. 200 mm dle PD	m2	1 653,400	5,000	1 736,070
	713191132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl. 0,2 mm u podlah, střeš nebo vrchem stropů	m2	873,700	0,000	873,700
25.	28323150	Fólie separační PE tl. 0,2 mm s přesahem a přelepením ve spojích	m2	873,700	15,000	1 004,755
26.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	0,000	1,950
720: Zdravotní technika						
1.	720 01	Zdravotechnické instalace vlnití - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
730: Ústřední vytápění						
1.	730 01	Ústřední vytápění - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
740: Silnoproud						
1.	elektro	Silnoproudá elektroinstalace - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
750: Slaboproud						
1.	slabopr - AVS	Slaboproudé rozvody a instalace AVS - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
2.	slabopr - CCTV	Slaboproudé rozvody a instalace CCTV - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
3.	slabopr - DT	Slaboproudé rozvody a instalace DT - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
4.	slabopr - EKV	Slaboproudé rozvody a instalace EKV - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
5.	slabopr - EPS	Slaboproudé rozvody a instalace EPS - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
6.	slabopr - EZS	Slaboproudé rozvody a instalace EZS - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
7.	slabopr - STA+SKS	Slaboproudé rozvody a instalace STA+SKS - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
751: Vzduchotechnika						
1.	751 01	VZT a chlazení - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
757: Měření a regulace						
1.	MaR	Měření a regulace - viz samostatný výkaz	soubor	1,000	0,000	1,000
762: Konstrukce tesařské						
1.	762341144	Bednění přesahu střešních z desek cementotřískových tl 18 mm šroubovaných na rošt	m2	81,945	0,000	81,945
2.	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	303,500	0,000	303,500

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	60511041	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	1,047	5,000	1,099		
4.	762911255	Dřevěná pochozí lávka na půdě - provedení dle PD	m2	28,980	0,000	28,980		
5.	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	80,000	0,000	80,000		
6.	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	201,500	0,000	201,500		
7.	762349115	Kolvení pozednice do věnce	m	38,100	0,000	38,100		
8.	762349125	Kolvení trámu do zdi na chemické kolvy	m	9,100	0,000	9,100		
9.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	3,350	5,000	3,518		
10.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,210	0,000	4,210		
11.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,210	0,000	4,210		
12.	762341027	Bednění z desek (z lapaných štěpek) tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve vč. povrchové úpravy dle TZ	m2	86,750	0,000	86,750		
13.	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdáleností do 150 mm	m2	81,200	0,000	81,200		
14.	762342441R	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m2	81,200	0,000	81,200		
15.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,857	5,000	0,900		
16.	762332922	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	88,000	0,000	88,000		
17.	762911199	Chemická impregnace stávajících konstrukcí krovů	soubor	1,000	0,000	1,000		
18.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce lesafské v objektech v do 12 m	%	5,580	0,000	5,580		

763: Konstrukce montované

SDK konstrukce viz půdorys objektu, podhledy viz výkres podhledů

1.	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	26,700	0,000	26,700		
2.	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	16,800	0,000	16,800		
3.	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	397,650	0,000	397,650		
4.	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB	m2	19,200	0,000	19,200		
5.	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	13,500	0,000	13,500		
6.	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	49,200	0,000	49,200		
7.	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	138,800	0,000	138,800		
8.	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	196,950	0,000	196,950		
9.	763112317	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	36,600	0,000	36,600		
10.	763112325	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil 75 desky 2xDF 12,5 TI 50+50 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	11,100	0,000	11,100		
11.	763113343	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	23,250	0,000	23,250		
12.	763113345	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 52 dB	m2	11,100	0,000	11,100		
13.	763113347	SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	18,300	0,000	18,300		
14.	763119949	SDK příčka tepelně izolační tl 155 mm zdvojený profil 50 s mezer desky 2xH2 12,5 TI 2x 60 mm	m2	16,500	0,000	16,500		
15.	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil 100 desky 2xA 12,5 + TI	m2	380,700	0,000	380,700		
16.	763121467	SDK stěna předsazená tl 250 mm profil 100 desky 2xH2 12,5 + TI	m2	8,400	0,000	8,400		
17.	763121483	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil 100 desky 2x H2 12,5 + TI	m2	123,900	0,000	123,900		
18.	763121921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	136,000	0,000	136,000		
19.	763121923	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK předsazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	20,000	0,000	20,000		
20.	763121925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK předsazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	17,000	0,000	17,000		
21.	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	20,000	0,000	20,000		
22.	59030711	Dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	20,000	0,000	20,000		
23.	763131512R	SDK podhled deska 1xAVH2/DF 12,5 TI 100 mm jednovrstvá spodní kce profil - dodavatel musí v ceně zahrnout desky do vlhka a protipožární v místnostech dle druhu	m2	1 050,850	0,000	1 050,850		
				1 050,85; viz výkres podhledu I - 3HP		1 050,850		
24.	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	106,000	0,000	106,000		
25.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 158,850	0,000	1 158,850		
26.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 662,300	0,000	1 662,300		
				1158,85; SDK podhled		1 158,850		
				563,45; minerální podhled		563,450		
27.	28329210	Zábrana parotěsná dle PD	m2	1 662,300	15,000	1 911,645		
28.	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený viditelný rošt, sténové listy aj.	m2	503,450	0,000	503,450		
				503,45; viz výkres podhledu I - 3HP		503,450		
29.	59030572	Podhled kazetový minerální dle TZ	m2	318,623	0,000	318,623		
30.	59036054	Panel akustický dle TZ	m2	210,000	0,000	210,000		
31.	763164555	SDK obklad rozvodných potrubí tvaru L desky 1xDF 12,5	m	137,100	0,000	137,100		
32.	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	126,000	0,000	126,000		
33.	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	58,000	0,000	58,000		
34.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	0,000	1,520		

764: Konstrukce klempířské

Jednotlivé prvky budou z poplastovaného plechu, okapový systém viz půdorys střechy, možnost použití demontovaného okapového systému

356 028

1.	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou R5 250 mm	m	121,935	0,000	121,935		
				26,950				
				47,850				
				1,700				
				4,950				
				6,500				
				17,550				
				1,800				
				1,950				
				0,975				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1, 68*2; okno M		1,360				
		6, 7*4; balkon dveře G		2,800				
		10, 6*0, 7*1; balkon dveře + okno P		1,250				
		1, 5*1; okno P		1,500				
		1, 2*1; okno S		1,200				
		1, 2*1; okno T		1,200				
2.	764215607	Oplechování horních ploch, zdí a atik včetně rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	111,500	0,000			
3.	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	192,100	0,000			
4.	764511644	Kolík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	8,000	0,000			
5.	764762112	Montáž háky podokapní	kus	198,000	0,000			
6.	55344576	Hák žlabový 33/30x5 mm pozink lakovaný	kus	198,000	0,000			
7.	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	65,500	0,000			
8.	764915573R	Průtažení střešní krytiny za zateplovací systém vč. nosné části a podkladních vrstev	m	97,200	0,000			
9.	764212612	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 1000 mm	m	12,000	0,000			
10.	764211626	Oplechování větracího hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	17,500	0,000			
11.	764218624	Oplechování rovné římsy v zateplovacím systému z Pz s upraveným povrchem rš do 330 mm	m	172,400	0,000			
12.	764218626	Oplechování rovné římsy v zateplovacím systému z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	114,400	0,000			
13.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560	0,000			

765: Krytiny tvrdé

Krytina střešních S1 viz půdorys střešních, detaily o TZ, počítáno s využitím demontovaných tašek

1.	765111922	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho do 5% opravované plochy	m2	922,600	0,000			
2.	765111924	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho do 20% opravované plochy	m2	272,160	0,000			
3.	765313641R	Krytina keramická prostupová taška s krycím komínkem	soubor	35,000	0,000			
4.	765111014	Montáž krytiny keramické drážkové jednoduché na sucho, použili demontovaných tašek	m2	81,200	0,000			
5.	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie šikmých střešních	m2	81,200	0,000			
6.	28329227	Fólie hydroizolační podestřešní - dle TZ	m2	81,200	15,000			
7.	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,330	0,000			

766: Dveře vnitřní

Dodávka a montáž - podrobná specifikace viz projektová dokumentace

1.	dveře 1.01	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EI2 15 DP3-C2, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový / zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
2.	dveře 1.02a	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, požární EI2 15 DP3-C3, zárubně součtí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek bezpečnostní / zvonek, napojení na mag. detektor a klávesnici EPS, pozn. 4	kus	1,000	0,000			
3.	dveře 1.02b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, požární EI2 15 DP3-C3, zárubně součtí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, motorické, pozn. 2	kus	1,000	0,000			
4.	dveře 1.02c	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový, odchodové tlačítko - pozn. 4, servopohon, ovládání systémem EPS	kus	1,000	0,000			
5.	dveře 1.02d	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, požární EI2 15 DP3-C3, zárubně součtí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový, napojení na mag. detektor a klávesnici EPS, pozn. 4	kus	1,000	0,000			
6.	dveře 1.03	Dveře vnější hliníkové jednokřídlové 900x2000+400 mm, zárubně součtí dodávky dveří, prosklené 2/3, ID, B, N, otočné, NS, zámek bezpečnostní / domácí telefon, vnější hliníkové zateplené s přerušeným tepelným mostem, klávesnice EZS, domácí telefon - záblo, pozn. 2	kus	1,000	0,000			
7.	dveře 1.04	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, zárubně součtí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
8.	dveře 1.05	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
9.	dveře 1.06	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
10.	dveře 1.07	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
11.	dveře 1.08	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
12.	dveře 1.09	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
13.	dveře 1.10a	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
14.	dveře 1.10b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
15.	dveře 1.11	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
16.	dveře 1.12	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
17.	dveře 1.13	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
18.	dveře 1.13	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
19.	dveře 1.14	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, zárubně součtí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
20.	dveře 1.15a	Shrnovací dělicí stěna 4000x2250 mm, zárubně součtí dodávky dveří, shrnovací, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
21.	dveře 1.15b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
22.	dveře 1.16	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW15 DP3-C3, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
23.	dveře 1.17a	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			

1 644 317

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	dveře 1.17b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
25.	dveře 1.18	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
26.	dveře 1.19	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
27.	dveře 1.20	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, požární EW15 DP3-C2, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
28.	dveře 1.21	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, PL, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
29.	dveře 1.22	Dveře vnější hliníkové jednokřídlové 800x1970 mm, požární EI2 15 DP3-C3, zárubně součástí dodávky dveří, plně, zámek vložkový, vnější hliníkové zateplené s přerušeným tepelným mostem, očištěné systémem EPS	kus	1,000	0,000			
30.	dveře 1.23	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
31.	dveře 1.24	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
32.	dveře 1.25	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
33.	dveře 1.27	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, požární EW15 DP3-C2, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
34.	dveře 1.28	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlové 800x1970 mm, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava náter, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
35.	dveře 1.29	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C3, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - fetelek	kus	1,000	0,000			
36.	dveře 1.30	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
37.	dveře 1.31	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
38.	dveře 1.32	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
39.	dveře 1.33	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
40.	dveře 1.34	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C3, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - fetelek	kus	1,000	0,000			
41.	dveře 1.35	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C3, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - fetelek, klávesnice EZS	kus	1,000	0,000			
42.	dveře 1.36	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, napojení na mag. detektor a klávesnici EZS - pozn.4	kus	1,000	0,000			
43.	dveře 1.37a	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, 30 dB, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, napojení na mag. detektor - pozn.4	kus	1,000	0,000			
44.	dveře 1.37b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, 30 dB, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, napojení na mag. detektor - pozn.4	kus	1,000	0,000			
45.	dveře 1.37c	Dveře vnitřní dřevěné 4200x2450 mm, 30 dB, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
46.	dveře 1.38	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, 30 dB, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, klávesnice EZS, napojení na mag. detektor - pozn.4	kus	1,000	0,000			
47.	dveře 1.39	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, klávesnice EPS, napojení na mag. detektor - pozn.4	kus	1,000	0,000			
48.	dveře 1.40	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
49.	dveře 1.41	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
50.	dveře 1.42	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
51.	dveře 1.43	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
52.	dveře 1.44	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
53.	dveře 1.45	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
54.	dveře 1.46	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
55.	dveře 1.47	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
56.	dveře 1.48	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
57.	dveře 1.49	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 900x1970 mm, prosklené 2/3, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
58.	dveře 1.50	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový, napojení na mag. detektor - pozn.4	kus	1,000	0,000			
59.	dveře 1.51a	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
60.	dveře 1.51b	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
61.	dveře 1.52	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 1100x1970 mm, požární EW 15 DP3-C3, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
62.	dveře 1.53	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, požární EW 15 DP3-C3, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
63.	dveře 1.54	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
64.	dveře 1.55	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 700x1970 mm, plně, povrchová úprava náter, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
140.	dveře 3.25	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
141.	dveře 3.26	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - felizek	kus	1,000	0,000			
142.	dveře 3.27	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 800x1970 mm, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
143.	dveře 3.28	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
144.	dveře 3.29	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
145.	dveře 3.30	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 800x1970 mm, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
146.	dveře 3.31	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - felizek	kus	1,000	0,000			
147.	dveře 3.32	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
148.	dveře 3.33	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
149.	dveře 3.34	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
150.	dveře 3.35	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
151.	dveře 3.36	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - felizek	kus	1,000	0,000			
152.	dveře 3.37	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 800x1970 mm, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
153.	dveře 3.38	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
154.	dveře 3.39	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
155.	dveře 3.40	Dveře vnitřní dřevěné s větrací mřížkou jednokřídlivé 800x1970 mm, zárubně součástí dodávky dveří, prosklené 2/3, povrchová úprava nátěr, posuvné do pouzdra, zámek ZK	kus	1,000	0,000			
156.	dveře 3.41	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, požární EW 15 DP3-C2, 30 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek bezpečnostní, zvonek, kukátko, zajištění - felizek	kus	1,000	0,000			
157.	dveře 3.42	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 700x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek s jednostranným zajištěním	kus	1,000	0,000			
158.	dveře 3.43	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
159.	dveře 3.44	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
160.	dveře 3.45	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 800x1970 mm, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
161.	dveře 3.47	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlivé 900x1970 mm, požární EW 15 DP3-C1, 45 dB, zárubně součástí dodávky dveří, plně, povrchová úprava nátěr, otočné, zámek vložkový	kus	1,000	0,000			
162.	7663 - 001	Pouzdro stavební do SDK	kus	16,000	0,000			
163.	7663 - 002	Zárubně ocelová univerzální	kus	109,000	0,000			10
164.	7663 - 003	Samozavírač	kus	44,000	0,000			
165.	7663 - 004	Samozavírač se zpožděním	kus	2,000	0,000			
166.	7663 - 005	Kování klikka klikka	kus	111,000	0,000			
167.	7663 - 006	Kování mezipokojevé	kus	25,000	0,000			
168.	7663 - 007	Kování mezipokojevé - mosaz	kus	2,000	0,000			
169.	7663 - 008	Kování klikka koule	kus	22,000	0,000			
170.	7663 - 009	Přechodová lišta	kus	111,000	0,000			
171.	7663 - 010	Kovový práh	kus	1,000	0,000			
172.	7663 - 011	Dubový práh	kus	25,000	0,000			
173.	7663 - 012	Systém generálního klíče dle popisu v TZ	soubor	1,000	0,000			
174.	poznámka 7663	Podrobný popis a doplňky viz výpis dveří a TZ čl. 1.13.2						

7667: Plastová okna a prosklené hlínkové stěny

Dodávka a montáž - podrobná specifikace viz projektová dokumentace

1.	SO23 - A, A1	Okno plastové dvoukřídlivé 2450x1500mm, dělené na pravou pevnou část a levou část sklápěcí a otevíravou, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	11,000	0,000			
2.	SO23 - B	Okno plastové dvoukřídlivé 1650x1620mm, dělené na pravou pevnou část a levou část sklápěcí a otevíravou, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	29,000	0,000			
3.	SO23 - C	Okno plastové dvoukřídlivé 1700x1650mm, dělené na pravou pevnou část a levou část sklápěcí a otevíravou, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
4.	SO23 - D	Okno plastové dvoukřídlivé 1650x1500mm, dělené na pravou pevnou část a levou část sklápěcí a otevíravou, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	3,000	0,000			
5.	SO23 - E	Okno plastové jednokřídlivé 650x1500mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	10,000	0,000			
6.	SO23 - F	Okno plastové jednokřídlivé 650x1000mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	27,000	0,000			
7.	SO23 - G	Okno plastové jednokřídlivé 600x1000mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	3,000	0,000			
8.	SO23 - H	Okno plastové jednokřídlivé 650x1300mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	3,000	0,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	SO23 - I	Balkonové dveře plastové dvoukřídlové 2450x2500mm, celoprosklené s bočním a nadvětrným pevným světlíkem, prosklením izolačním dvojsklem bezpečnostním proti poranění při rozbití, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	2,000	0,000			
10.	SO23 - J	Okno plastové jednokřídlové 975x1600mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklením izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
11.	SO23 - K	Dveře plastové jednokřídlové 975x2500mm, otevíravé ven, celoprosklené s výklopným nadvětrníkem otevíravým dovnitř pomocí pákového mechanismu, páka umístěna ve výšce 1200 mm, zámek vložkový bezpečnostní klika-klika, prosklení ze 2/3 izolační dvojsklo, dodávka dveří vč prahu, zabezpečení proti násilnému vysazení nebo vyháčkování, samozavírač ploché konstrukce s aretací, rám je kotven do zdiva, klika-klika nerezová, panty pokadmiované, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
12.	SO23 - M	Okno plastové dvoukřídlové 1680x2120 mm, dělené na dvě části, pevně zasklené, neotevíravé, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	2,000	0,000			
13.	SO23 - N	Balkonové dveře plastové dvoukřídlové 1680x2120mm, dělení na dvě části, otevíravé, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	2,000	0,000			
14.	SO23 - O	Balkonové dveře plastové jednokřídlové 900x2150mm, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	4,000	0,000			
15.	SO23 - P	Balkonové dveře plastové jednokřídlové 860x2000 mm spojené s oknem 790x1120 mm a pevným nadvětrníkem 1650x480 mm, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
16.	SO23 - R	Okno plastové dvoukřídlové 1500x1500mm, dělené na levou pevnou část a pravou část sklápěcí a otevíravou, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
17.	SO23 - S	Okno plastové jednokřídlové 1200x1400 mm otevíravé do strany, prosklení izolačním dvojsklem, pro případ požáru bude křídlo opatřeno el. Otevíracím mechanismem s možností připojení a ovládní signálem kouřového čidla, eps a elektrický tlačítkem na každé podestě schodiště (v zasklených skříňkách), součástí dodávky pohonu otevírání je řídicí jednotka napojená na přírodní kabel 230 V a beznapětový signál od eps, otevírací mechanismus, kabeláž (ohnidolné kabely) a tlačítka, řídicí jednotka má vlastní záložní zdroj (48 hod od výpadku el. proudu) a ovládá lineární pohon umístěný v boční části okna, v případě požáru nebo použitím tlačítek se křídlo otevírá, provozní kniha a výchozí revize systému a otevírání, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
18.	SO23 - T	Okno plastové jednokřídlové 1200x1500mm, sklápěcí a otevíravé dovnitř, prosklení izolačním dvojsklem, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
19.	SO23 - U	Venkovní hliníková celoprosklená stěna 3400x3170 mm s dveřmi otevíravými 900x2000 mm, konstrukce ze tříkomorových hliníkových profilů s přerušeným tepalným mostem, trojitě lésnění, rozšiřovací profily š.120 mm na svislých stěnách a nadpraží, profil vypěněný polyuretanovou pěnou, povrchová úprava odolná proti vyšisování, patentované opatření proti průhybu vlivem skutečného záření, prosklení izolačním dvojsklem, vyznačení částí sklo bezpečnostní proti poranění osob při rozbití - složení viz výpis, zabezpečení proti násilnému vysazení či vyháčkování, výsuvná těsnící prahová lišta, rám (rozšiřovací profil) je kotven do zdiva, koule - nerezová zvenku, klika - nerezová zevnitř, panty pokadmiované, zámek elektromagnetický, čtečka karet, zvonk tablo, videotelefon, otevírání při odchodu odchodovým tlačítkem či pohybovým čidlem, součástí dodávky dveří je elektrohydraulický pohon, napojení na eps, při požáru budou otevřeny, pohon zálohován vlastní ups, souč. dodávky je prah lišta, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
20.	SO23 - V	Venkovní hliníková celoprosklená stěna 900x1520+900x2000+900x1520 mm s dveřmi otevíravými 900x2000 mm, konstrukce ze tříkomorových hliníkových profilů s přerušeným tepalným mostem, trojitě lésnění, profil vypěněný polyuretanovou pěnou, povrchová úprava odolná proti vyšisování, patentované opatření proti průhybu vlivem slunečního záření, prosklení izolačním dvojsklem, vyznačení částí sklo bezpečnostní proti poranění osob při rozbití - složení viz výpis, zabezpečení proti násilnému vysazení či vyháčkování, výsuvná těsnící prahová lišta, samozavírač ploché konstrukce s aretací opožďového otevírání, rám je kotven do zdiva, koule - nerezová zvenku, klika - nerezová zevnitř, panty pokadmiované, zámek elektromagnetický, čtečka karet, zvonk tablo, videotelefon, povrchová úprava komaxit v odstínu RAL, součástí dodávky je prahová lišta, mechanický stavěč, boční světlíky budou s parapety stejného provedení jak okna, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
21.	SO23 - X	Okno dřevěné vnitřní jednokřídlové 900x1500 mm, pevně zasklené, neotevíravé, prosklení jednoduchým sklem bezpečnostním, povrch nátěr v barvě RAL, odstín bude upřesněn v rámci AD, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
22.	SO23 - Y	Okno dřevěné vnitřní jednokřídlové 1200x1270 mm, pevně zasklené, neotevíravé, prosklení jednoduchým sklem bezpečnostním, povrch nátěr v barvě RAL, odstín bude upřesněn v rámci AD, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
23.	SO23 - L	Okno dřevěné vnitřní jednokřídlové 1200x500 mm, pevně zasklené, neotevíravé, prosklení jednoduchým sklem pískovaným, povrch nátěr v barvě RAL, odstín bude upřesněn v rámci AD, součástí dodávky je parapet SDK po obvodu okna plastová lišta L profil, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	16,000	0,000			
24.	SO23 - Z	Okno dřevěné jednokřídlové 1000x800 mm, výdejní, posuvné s požární odolností EW 15 DP3, interiérové, povrchová úprava nátěr v odstínu RAL, odstín bude upřesněn v rámci AD, zoblenými rohy, přesah do m.č.1.16 je 250 mm, parapet tvoří výdejní pull, podrobně viz výpis oken a dle TZ čl. 1.13.1	kus	1,000	0,000			
25.	SO23 - A1	Slitka proti hmyzu u okně A1 (m.č.1.51)	kus	1,000	0,000			
26.	SO23 - žaluzie	Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - dle výpisu oken	soubor	1,000	0,000			
28.	766694121R	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	m	116,500	0,000			
		1, 1,5*1,7okno A1R1		26,956				
		1, 45*25okno B		47,856				
		1, 7*1okno C		1,700				
		1, 65*2okno D		4,956				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,60*10;okno E		6,500				
		1,60*2;okno F		17,550				
		0,60*2;okno G		1,800				
		0,45*1;okno H		1,950				
		0,45*1;okno J		0,975				
		1,60*2;okno M		1,300				
		0,75*1;okno P		0,750				
		1,5*1;okno R		1,500				
		1,2*1;okno S		1,200				
		1,2*1;okno T		1,200				
		0,9*1*2;okno X - z obou stran		1,800				
		1,2*1*2;okno Y - z obou stran		2,400				
		1,1*1;okno Z - z obou stran		2,200				
		7,375;odšit parapetu s obkladem		-7,375				
29.	60794107	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní s přední oblou hranou a "kolmým nosem" - dle TZ čl. 1.13.1	m	114,500	0,000			
30.	607941070	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní s lamino povrchem s přední oblou hranou a "kolmým nosem" - dle TZ čl. 1.13.1	m	2,000	0,000			
31.	poznámka 7667	Podrobný popis a doplňky viz výpis oken, dveří a hliníkových stěn a TZ čl. 1.13.1						
767: Konstrukce zámečnické								
1.	767_001	D+M Ocelová konstrukce zastřešení atria, včetně povrchové úpravy protipožární nátěr - viz TZ 2631,8;č.v.A2.2-S023-001	kg	2 631,800	0,000			
2.	767_002	D+M Ocelové výztuhy v podlaže 2NP, včetně povrchové úpravy nátěr - viz TZ 737,1;č.v.A2.2-S023-002	kg	737,100	0,000			
3.	767_003	D+M Ocelové výztuhy v podlaže 3NP, včetně povrchové úpravy nátěr - viz TZ 1257,1;č.v.A2.2-S023-003	kg	1 257,100	0,000			
4.	767_004	D+M Ocelové konstrukce pro VZT na sířeše, včetně povrchové úpravy žárový zinek - viz TZ 593,9;č.v.A2.2-S023-004	kg	593,900	0,000			
771: Podlahy z dlaždic								
1.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou II 4 mm pevností 15 Mpa 517,4;K01, K02 25,2;K0 ledžie	m2	542,600	0,000			
2.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	542,600	0,000			
3.	771574113	Monoláz podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ksfm2 1 KP 45,20;č.m.1.02 - P5, P6, P7 (K02) 1,65;č.m.1.06 - P13 (K01) 1,55;č.m.1.07 - P11 (K01) 3,80;č.m.1.08 - P11a (K01) 20,45;č.m.1.11 - P5, P19 (K01) 5,70;č.m.1.12 - P19a (K01) 1,90;č.m.1.15 - P11a (K01) 14,80;č.m.1.20 - P11 (K01) 1,80;č.m.1.21 - P11 (K01) 1,70;č.m.1.22 - P11 (K01) 6,65;č.m.1.23 - P20 (K01) 1,05;č.m.1.24 - P11 (K01) 1,90;č.m.1.25 - P11 (K01) 1,50;č.m.1.26 - P11 (K01) 13,85;č.m.1.27 - P6 (K02) 4,00;č.m.1.30 - P11 (K01) 3,15;č.m.1.33 - P11a (K01) 3,15;č.m.1.36 - P11a (K01) 12,00;č.m.1.38 - P6 (K02) 3,55;č.m.1.40 - P11 (K01) 1,80;č.m.1.41 - P11 (K01) 1,80;č.m.1.42 - P11 (K01) 1,80;č.m.1.43 - P11 (K01) 1,80;č.m.1.44 - P11 (K01) 3,90;č.m.1.46 - P12 (K01) 3,90;č.m.1.47 - P12 (K01) 1,65;č.m.1.48 - P12 (K01) 44,95;č.m.1.49 - P2, P3a, P4, P14 (K01, K02) 47,10;č.m.1.50 - P14 (K02) 11,90;č.m.1.51 - P3a (K01) 3,50;č.m.1.53 - P3a (K01) 2,30;č.m.1.54 - P3 (K01) 2,00;č.m.1.55 - P3 (K01) 2,05;č.m.1.56 - P3 (K01) 2,15;č.m.1.57 - P3 (K01) 2,95;č.m.1.58 - P3 (K01) 3 KP 227,50;č.m.2.01 - P21 (K02) 43,80;č.m.2.02 - P21 (K02) 5,10;č.m.2.03 - P24 (K01) 4,80;č.m.2.04 - P24 (K01) 4,40;č.m.2.06 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.12 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.15 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.22 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.25 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.32 - P24 (K01) 4,00;č.m.2.35 - P24 (K01) 3,95;č.m.2.42 - P24 (K01) 3,15;č.m.2.45 - P24 (K01) 22,50;č.m.2.46 - P24 (K01) 3,20;č.m.2.48 - P24 (K01) 5,40;č.m.2.50 - P24 (K01) 3 KP 27,25;č.m.3.01 - P21 (K02) 44,90;č.m.3.02 - P21 (K02) 4,25;č.m.3.04 - P24 (K01) 6,30;č.m.3.05 - P24 (K01) 4,40;č.m.3.08 - P24 (K01) 4,00;č.m.3.12 - P24 (K01) 4,00;č.m.3.15 - P24 (K01)	m2	772,150	0,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		4,00;č.m.1.22 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.1.23 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.1.32 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.1.35 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.1.42 - F24 (KD1)		4,000				
		3,15;č.m.1.45 - F24 (KD1)		3,150				
		22,30;č.m.1.46 - F21 (KD2)		22,300				
4.	59761137	Dlaždice keramické KD1 300x300 mm - koupelny, WC aj. v barvách, v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.21.1	m2	220,000	15,000	253,000		
		1 NP						
		1,65;č.m.1.06 - F11 (ND1)		1,650				
		1,95;č.m.1.07 - F11 (ND1)		1,950				
		3,90;č.m.1.09 - F11a (ND1)		3,900				
		20,45;č.m.1.11 - F2, F19 (KD1)		20,450				
		3;č.m.1.12 - F19a (KD1)		3,000				
		1,90;č.m.1.19 - F11a (KD1)		1,900				
		14,80;č.m.1.20 - F11 (KD1)		14,800				
		3,90;č.m.1.21 - F11 (KD1)		3,900				
		1,70;č.m.1.22 - F11 (KD1)		1,700				
		4,05;č.m.1.23 - F20 (ND1)		4,050				
		1,95;č.m.1.24 - F11 (KD1)		1,950				
		1,39;č.m.1.25 - F11 (KD1)		1,390				
		1,55;č.m.1.26 - F11 (KD1)		1,550				
		4,00;č.m.1.30 - F11 (KD1)		4,000				
		3,15;č.m.1.32 - F11a (KD1)		3,150				
		3,15;č.m.1.36 - F11a (KD1)		3,150				
		2,55;č.m.1.40 - F11 (KD1)		2,550				
		1,90;č.m.1.41 - F11 (ND1)		1,900				
		1,90;č.m.1.42 - F11 (ND1)		1,900				
		1,90;č.m.1.43 - F11 (KD1)		1,900				
		1,90;č.m.1.44 - F11 (KD1)		1,900				
		3,90;č.m.1.46 - F12 (KD1)		3,900				
		3,90;č.m.1.47 - F12 (KD1)		3,900				
		1,65;č.m.1.48 - F12 (KD1)		1,650				
		11,95;č.m.1.51 - F26 (ND1)		11,950				
		2,50;č.m.1.53 - F26 (ND1)		2,500				
		2,30;č.m.1.54 - F2 (ND1)		2,300				
		2,00;č.m.1.55 - F2 (ND1)		2,000				
		2,05;č.m.1.56 - F2 (KD1)		2,050				
		2,15;č.m.1.57 - F2 (KD1)		2,150				
		2,95;č.m.1.58 - F2 (KD1)		2,950				
		2. HK						
		5,10;č.m.2.03 - F24 (KD1)		5,100				
		4,90;č.m.2.04 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.2.06 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.2.12 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.2.15 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.2.22 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.2.25 - F24 (KD1)		4,900				
		4,00;č.m.2.32 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.2.35 - F24 (KD1)		4,000				
		3,85;č.m.2.42 - F24 (KD1)		3,850				
		3,15;č.m.2.45 - F24 (KD1)		3,150				
		3,39;č.m.2.46 - F24 (KD1)		3,390				
		5,40;č.m.2.50 - F24 (KD1)		5,400				
		3 NP						
		4,25;č.m.3.04 - F24 (KD1)		4,250				
		6,30;č.m.3.05 - F24 (KD1)		6,300				
		4,40;č.m.3.08 - F24 (KD1)		4,400				
		4,90;č.m.3.12 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.3.15 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.3.22 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.3.25 - F24 (KD1)		4,900				
		4,90;č.m.3.32 - F24 (KD1)		4,900				
		4,00;č.m.3.35 - F24 (KD1)		4,000				
		4,00;č.m.3.45 - F24 (KD1)		4,000				
		3,15;č.m.3.45 - F24 (KD1)		3,150				
5.	59761419	Dlaždice keramické KD2 300x300 mm - chodby aj. v barvách, v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.21.1	m2	652,150	15,000	634,973		
		1 NP						
		45,20;č.m.1.02 - F5, F6, F7 (KD2)		45,200				
		12,85;č.m.1.27 - F6 (KD2)		12,850				
		12,80;č.m.1.38 - F6 (KD2)		12,800				
		44,35;č.m.1.49 - F2, F2a, F4, F14 (KD1, KD2)		44,350				
		47,10;č.m.1.50 - F14 (KD2)		47,100				
		2 NP						
		227,50;č.m.2.01 - F21 (KD2)		227,500				
		43,90;č.m.2.02 - F21 (KD2)		43,900				
		22,50;č.m.2.46 - F21 (KD2)		22,500				
		3 NP						
		27,25;č.m.3.01 - F21 (KD2)		27,250				
		44,90;č.m.3.02 - F21 (KD2)		44,900				
		22,30;č.m.3.46 - F21 (KD2)		22,300				
6.	771575131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	39,550	0,000	39,550		
		1 NP						
		14,35;u vstupu obklad soklu		14,350				
		2 NP						
		6,75;č.m.2.51 - F25		6,750				
		3,45;č.m.2.52 - F25		3,450				
		5,00;č.m.2.53 - F25		5,000				
		3 NP						
		3,25;č.m.3.33 - F25		3,250				
		6,75;č.m.3.48 - F25		6,750				
7.	59761434	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, protiskluzové - lodže aj. v barvách, v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.21.1	m2	39,550	15,000	45,483		
8.	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	154,750	0,000	154,750		
		1 NP						
		1,65;č.m.1.06 - F11 (ND1)		1,650				
		1,95;č.m.1.07 - F11 (ND1)		1,950				
		3,90;č.m.1.09 - F11a (ND1)		3,900				
		3;č.m.1.12 - F19a (KD1)		3,000				
		1,90;č.m.1.19 - F11a (KD1)		1,900				
		3,90;č.m.1.21 - F11 (KD1)		3,900				
		1,70;č.m.1.22 - F11 (KD1)		1,700				
		1,95;č.m.1.24 - F11 (KD1)		1,950				
		1,90;č.m.1.25 - F11 (ND1)		1,900				

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1,50;č.m.1.26 - P11 (K01)						1,550
		4,00;č.m.1.30 - P11 (K01)						4,000
		3,15;č.m.1.33 - P11a (K01)						3,150
		2,15;č.m.1.36 - P11a (K01)						2,150
		2,55;č.m.1.40 - P11 (K01)						2,550
		1,80;č.m.1.41 - P11 (K01)						1,800
		1,80;č.m.1.42 - P11 (K01)						1,800
		1,80;č.m.1.43 - P11 (K01)						1,800
		1,80;č.m.1.44 - P11 (K01)						1,800
		3,90;č.m.1.46 - P12 (K01)						3,900
		3,90;č.m.1.47 - P12 (K01)						3,900
		1,95;č.m.1.48 - P12 (K01)						1,950
		2,30;č.m.1.51 - P2a (K01)						2,300
		1,30;č.m.1.54 - P2 (K01)						1,300
		2,00;č.m.1.55 - P2 (K01)						2,000
		2,00;č.m.1.56 - P2 (K01)						2,000
		2,15;č.m.1.57 - P2 (K01)						2,150
		2,95;č.m.1.58 - P2 (K01)						2,950
		2 NP						
		4,80;č.m.2.04 - P24 (K01)						4,800
		4,40;č.m.2.06 - P24 (K01)						4,400
		4,00;č.m.2.12 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.2.15 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.2.22 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.2.25 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.2.31 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.2.35 - P24 (K01)						4,000
		3,45;č.m.2.42 - P24 (K01)						3,450
		3,15;č.m.2.45 - P24 (K01)						3,150
		3,70;č.m.2.49 - P24 (K01)						3,700
		5,40;č.m.2.50 - P24 (K01)						5,400
		3 NP						
		4,20;č.m.3.04 - P24 (K01)						4,200
		4,40;č.m.3.06 - P24 (K01)						4,400
		4,00;č.m.3.12 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.15 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.22 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.25 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.32 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.35 - P24 (K01)						4,000
		4,00;č.m.3.40 - P24 (K01)						4,000
		3,15;č.m.3.45 - P24 (K01)						3,150
9.	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování	m2	542,600	0,000			
		517,41K01, K02						517,400
		22,2;K0 Jedlím						22,200
10.	771473141	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozláčkem lepených v do 90 mm	m	673,425	0,000			
		3 NP						
		34,9-(0,0+0,0+0,0+0,0+2,7);č.m.1.01 - P5, P6, P7 (K02)						27,600
		5,9-(0,7+0,7);č.m.1.05 - P11 (K01)						4,100
		9-(0,7);č.m.1.07 - P11 (K01)						4,300
		10,2-(0,7);č.m.1.09 - P11a (K01)						9,500
		20,2-(0,0+0,0+0,0);č.m.1.11 - P3, P19 (K01)						17,800
		0,1-(0,7);č.m.1.12 - P15a (K01)						7,400
		5,75-(0,7);č.m.1.18 - P11a (K01)						5,050
		15,0-(0,0+0,0);č.m.1.20 - P11 (K01)						14,100
		7,0-(0,0);č.m.1.21 - P11 (K01)						7,000
		5,4-(0,0);č.m.1.22 - P11 (K01)						4,600
		11-(0,0+0,0+0,7+0,0);č.m.1.22 - P20 (K01)						7,700
		5,90-(0,7+0,7);č.m.1.24 - P11 (K01)						4,550
		4,9-(0,7);č.m.1.25 - P11 (K01)						4,200
		5,2-(0,575);č.m.1.26 - P11 (K01)						4,625
		15-(0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.1.27 - P6 (K02)						15,700
		8-(0,7);č.m.1.30 - P11 (K01)						7,300
		7,4-(0,7);č.m.1.32 - P11a (K01)						6,700
		7,4-(0,7);č.m.1.36 - P11a (K01)						6,700
		19,4-(0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.1.38 - P6 (K02)						13,100
		6,4-(0,7);č.m.1.40 - P11 (K01)						5,700
		5,35-(0,7+0,7);č.m.1.41 - P11 (K01)						5,950
		5,35-(0,7);č.m.1.42 - P11 (K01)						4,650
		5,35-(0,7);č.m.1.43 - P11 (K01)						4,650
		5,35-(0,7+0,7);č.m.1.44 - P11 (K01)						3,950
		8-(0,0);č.m.1.45 - P12 (K01)						7,200
		8-(0,0);č.m.1.47 - P12 (K01)						7,200
		5,30-(0,7);č.m.1.48 - P12 (K01)						4,450
		50+3,0+2,5-(0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.1.49 - P0, P3a, P4, P19 (K01, K02)						50,300
		25-(0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.1.50 - P14 (K02)						25,500
		18-(0,0+0,0+0,0);č.m.1.51 - P3a (K01)						15,600
		6,5-(0,7+0,7);č.m.1.53 - P2a (K01)						5,100
		6,3-(0,7+0,7);č.m.1.54 - P2 (K01)						4,900
		6-(0,7);č.m.1.55 - P2 (K01)						5,300
		5,7-(0,7);č.m.1.56 - P2 (K01)						5,000
		5,9-(0,7+0,7);č.m.1.57 - P2 (K01)						4,500
		7,1-(0,7+0,7);č.m.1.58 - P2 (K01)						5,700
		2 NP						
		58,8-(0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.2.02 - P21 (K02)						49,100
		9,0-(0,7);č.m.2.03 - P24 (K01)						8,900
		8,1-(0,7);č.m.2.04 - P24 (K01)						8,400
		8,5-(0,7);č.m.2.08 - P24 (K01)						7,800
		7,9-(0,7);č.m.2.12 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.15 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.22 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.25 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.32 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.35 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,7);č.m.2.42 - P24 (K01)						7,200
		7,9-(0,0);č.m.2.45 - P24 (K01)						6,500
		33,1-(0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.2.46 - P21 (K02)						28,400
		7,65-(0,7);č.m.2.48 - P24 (K01)						6,950
		8,5-(0,0);č.m.2.50 - P24 (K01)						8,700
		3 NP						
		60-(0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0);č.m.3.02 - P11 (K02)						57,100
		4,6-(0,7);č.m.3.04 - P24 (K01)						5,900
		9-(0,7);č.m.3.05 - P24 (K01)						8,300

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,5+0,7) r.č.m. 3.00 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.12 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.15 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.20 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.25 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.30 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.35 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.40 - P24 (RD1)		7,400				
		7,9+0,7) r.č.m. 3.45 - P24 (RD1)		7,400				
		32,4+0,9+0,9+0,7+0,8+0,9+0,9) r.č.m. 3.46 - P24 (RD2)		27,500				
11.	59761312	Sokl keramický dle TZ a dle standardů PD	m	673,425	10,000			
12.	999771202	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	0,000			
775: Podlahy dřevěné								
1.	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	70,400	0,000			
2.	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm lousčky	m2	70,400	0,000			
3.	775411114	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce	m2	70,400	0,000			
		1 NP						
		70,40 r.č.m. 1.16 - P13		70,400				
4.	61152125	Podlaha plovoucí laminátová v barvách, v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.4	m2	70,400	10,000			
5.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	35,050	0,000			
		1 NP						
		35,05 r.č.m. 1.16 + 1.45 r.č.m. 1.16 - P13		35,050				
6.	61418154	Lišta podlahová v barvách a v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.4	m	35,050	10,000			
7.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	70,400	0,000			
8.	61155350	Podložka tl. 2 mm pro plovoucí podlahy dle TZ a dle standardů PD	m2	70,400	0,000			
9.	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	70,400	0,000			
10.	61155367	Parozábrana proti vlhkosti pro plovoucí podlahy fólie Pe do 0,2 mm	m2	70,400	15,000			
11.	998775202	Presun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,200	0,000			
776: Podlahy povlakové								
1.	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	1 047,500	0,000			
		1 NP						
		316,25 r.č.m. 1.16 + 1.1		1 047,500				
2.	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm lousčky	m2	1 047,500	0,000			
3.	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	1 047,500	0,000			
4.	61155220	Penetrace	kg	104,750	0,000			
		spotřeba 100 g/m2						
		104,75 r.č.m. 1.16 + 1.1		104,750				
5.	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysálím	m2	1 047,500	0,000			
6.	776590120	Úprava podkladu nášlapných ploch lmetením	m2	1 047,500	0,000			
7.	24636110	Tmel latexový stěrkový bílý	kg	1 571,250	0,000			
		spotřeba 1,5 kg/m2						
		1047,5 r.č.m. 1.16 + 1.1		1 571,250				
8.	776521200	Lepení čtverců/pásů povlakových podlah plastových	m2	316,250	0,000			
		1 NP						
		15,10 r.č.m. 1.04 - P16		15,100				
		12,75 r.č.m. 1.05 - P16		12,750				
		2,75 r.č.m. 1.09 - P15		2,750				
		16,65 r.č.m. 1.10 - P17, P18		16,650				
		5,90 r.č.m. 1.13 - P18		5,900				
		7,20 r.č.m. 1.14 - P17, P18		7,200				
		1,40 r.č.m. 1.17 - P15		1,400				
		3,55 r.č.m. 1.18 - P15		3,550				
		4,25 r.č.m. 1.28 - P15		4,250				
		5,20 r.č.m. 1.29 - P15		5,200				
		18,00 r.č.m. 1.35 - P15		18,000				
		3,55 r.č.m. 1.39 - P15		3,550				
		1,65 r.č.m. 1.45 - P16		1,650				
		2 NP						
		6,45 r.č.m. 2.05 - P23		6,450				
		9,80 r.č.m. 2.06 - P23		9,800				
		4,80 r.č.m. 2.07 - P23		4,800				
		18,60 r.č.m. 2.09 - P23		18,600				
		4,25 r.č.m. 2.10 - P23		4,250				
		5,20 r.č.m. 2.11 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 2.16 - P23		5,200				
		4,25 r.č.m. 2.17 - P23		4,250				
		4,40 r.č.m. 2.20 - P23		4,400				
		5,20 r.č.m. 2.21 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 2.26 - P23		5,200				
		4,25 r.č.m. 2.27 - P23		4,250				
		4,25 r.č.m. 2.30 - P23		4,250				
		5,20 r.č.m. 2.31 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 2.36 - P23		5,200				
		4,25 r.č.m. 2.37 - P23		4,250				
		4,40 r.č.m. 2.40 - P23		4,400				
		5,20 r.č.m. 2.41 - P23		5,200				
		16,20 r.č.m. 2.47 - P23		16,200				
		2,45 r.č.m. 2.49 - P23		2,450				
		3 NP						
		5,70 r.č.m. 3.07 - P23		5,700				
		18,00 r.č.m. 3.08 - P23		18,000				
		4,50 r.č.m. 3.10 - P23		4,500				
		5,20 r.č.m. 3.11 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 3.16 - P23		5,200				
		4,50 r.č.m. 3.17 - P23		4,500				
		4,50 r.č.m. 3.20 - P23		4,500				
		5,20 r.č.m. 3.21 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 3.26 - P23		5,200				
		4,50 r.č.m. 3.27 - P23		4,500				
		4,50 r.č.m. 3.30 - P23		4,500				
		5,20 r.č.m. 3.31 - P23		5,200				
		5,20 r.č.m. 3.36 - P23		5,200				
		4,50 r.č.m. 3.37 - P23		4,500				
		6,50 r.č.m. 3.40 - P23		6,500				
		5,20 r.č.m. 3.41 - P23		5,200				
9.	28410249	Krytina podlahová homogenní PVC v barvách a v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.2	m2	316,250	10,000			
10.	776491113	Lepení plastové lišty soklové zesazené	m	479,450	0,000			
		1 NP						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		21,1-10,0+0,0+0,7+0,0+0,7+0,71;č.m.1.04 - P16			16,600			
		14,3-10,0;č.m.1.05 - P16			13,600			
		0,3-10,0+0,7;č.m.1.06 - P15			6,000			
		11,6-10,0+0,0+0,0;č.m.1.10 - P17,P18			17,200			
		11,3-10,0;č.m.1.13 - P18			10,400			
		11,3-10,0;č.m.1.14 - P17,P18			10,400			
		0,25-10,7+0,71;č.m.1.17 - P15			4,950			
		7,05-10,7;č.m.1.18 - P15			6,950			
		0,3-10,0;č.m.1.20 - P15			7,500			
		11,2-10,0+0,0+0,0;č.m.1.24 - P15			6,800			
		22,2-10,0+0,7;č.m.1.35 - P15			20,700			
		7,4-10,0;č.m.1.29 - P15			6,600			
		1,25-10,71;č.m.1.43 - P16			4,650			
		3 NP						
		10,0-10,0;č.m.2.05 - P23			3,000			
		12,5-10,0;č.m.2.06 - P23			11,700			
		10,3-10,0+0,0;č.m.2.07 - P23			3,700			
		17,6-10,0;č.m.2.09 - P23			16,800			
		0,3-10,0;č.m.2.10 - P23			7,500			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7;č.m.2.11 - P23			6,100			
		6,5-10,7+0,0+1,35+0,0;č.m.2.16 - P23			2,650			
		12,6-10,0;č.m.2.17 - P23			11,900			
		0,55-10,0;č.m.2.19 - P23			7,750			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.2.21 - P23			7,300			
		6,5-10,0+0,7+0,0+1,1;č.m.2.26 - P23			3,100			
		12,6-10,0;č.m.2.27 - P23			11,800			
		0,3-10,0;č.m.2.30 - P23			7,500			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.2.31 - P23			7,300			
		6,5-10,0+0,7-0,0+1,1;č.m.2.36 - P23			3,160			
		12,6-10,0;č.m.2.37 - P23			11,800			
		0,55-10,0;č.m.2.39 - P23			7,750			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.2.41 - P23			7,300			
		15,2-10,0;č.m.2.47 - P23			14,400			
		7,25-10,0+0,0+0,7;č.m.2.49 - P23			4,950			
		3 NP						
		10,3-10,0+0,0+0,7;č.m.3.07 - P23			9,000			
		17,6-10,0;č.m.3.08 - P23			16,800			
		0,3-10,0;č.m.3.10 - P23			7,500			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7;č.m.3.11 - P23			6,100			
		6,5-10,0+1,1+0,0;č.m.3.16 - P23			3,000			
		12,6-10,0;č.m.3.17 - P23			11,800			
		0,55-10,0;č.m.3.20 - P23			7,750			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.3.21 - P23			6,100			
		6,7-10,0+0,0;č.m.3.26 - P23			3,100			
		12,6-10,0;č.m.3.27 - P23			11,800			
		0,3-10,0;č.m.3.30 - P23			7,500			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.3.31 - P23			6,100			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,0+0,7;č.m.3.35 - P23			7,300			
		0,3-10,0;č.m.3.37 - P23			7,500			
		0,55-10,0;č.m.3.40 - P23			7,750			
		11,2-10,0+0,0+0,0+0,7+0,0;č.m.3.41 - P23			6,100			
		3 NP						
		23,1-10,0;č.m.3.06 - P24			20,200			
		10,0-10,0;č.m.3.47 - P24			17,900			
11.	28411009	Lišta soklová v barvě a v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.2	m		479,450	10,000		
12.	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2		690,150	0,000		
		1 NP						
		70,40;č.m.1.18 - P1			70,400			
		15,15;č.m.1.21 - P15			15,150			
		15,15;č.m.1.30 - P15			15,150			
		10,80;č.m.1.34 - P15			10,800			
		30;č.m.1.27a - P9,P10			30,000			
		30;č.m.1.27b - P9			30,000			
		06,15;č.m.1.52 - P1			06,150			
		2 NP						
		15,15;č.m.2.13 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.14 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.18 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.19 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.23 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.24 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.25 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.26 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.27 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.28 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.29 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.32 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.33 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.34 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.35 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.36 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.38 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.43 - P22			15,150			
		15,15;č.m.2.44 - P22			15,150			
		3 NP						
		15,15;č.m.3.13 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.14 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.18 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.19 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.23 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.24 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.25 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.28 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.33 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.34 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.36 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.39 - P22			15,150			
		15,15;č.m.3.43 - P22			15,450			
		15,15;č.m.3.44 - P22			15,150			
13.	69751021	Koberec vysokozátěžový hotelový v barvě a v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.1	m2		690,150	10,000		
14.	776411000R	D+M Kobercového soklu v barvě, v provedení a jakosti dle TZ čl. 1.20.1	m		580,420	0,000		
		1 NP						
		64,4-10,0+0,0+0,0+0;č.m.1.15 - P1			27,900			
		15,6-10,0;č.m.1.23 - P15			14,800			
		15,6-10,0;č.m.1.32 - P15			14,000			
		21-10,0+0,7;č.m.1.34 - P15			19,500			
		23-10,0+0,0;č.m.1.37a - P9,P10			11,400			
		23-10,0+0,0;č.m.1.37b - P9			21,200			
		42,3-11,1+0,0+1,0+1,0;č.m.1.52 - P1			37,040			
		2 NP						
		15,6-10,0;č.m.2.13 - P22			14,800			
		15,6-10,0;č.m.2.14 - P22			14,800			

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zřetěně	Výměra	Jedn. cena	Cena
1. 77521230 Lepení křiveč/přsů povahových podlah plastových pochoutch	m2	41,103	0,000			
16. 28410242 Křivina podlahová pochoutk PVC protiskuzná fólie II, 2,4 mm - v barvě, v provedení a jakosi die Tz čl. 1,20,5	m2	41,103	10,000			
17. 77590210 Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1,047,500	0,000			
18. 998776202 Přesun hmoti proceňni pro podlahy povahové v objektech v do 12 m	%	0,380	0,000			
777: Podlahy líle						
1. 777510002 Podlahy ze sířky epoxydové	m2	89,000	0,000			
2. 998777202 Přesun hmoti proceňni pro podlahy líle v objektech v do 12 m	%	0,800	0,000			
781: Obklady keramické						
1. 781474118 Montáž obkladů vněních keramických hadkách lepených flexibilním lepidlem do 25 kN/m2 - včetně rohových a ukončovacích profilů	m2	791,064	0,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		7, 63*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 65*1, 5)+10, 45*1, 2*2) ;č.m. 1.48		15, 776				
		3 HP						
		2, 4*1, 5;č.m. 3.04		3, 600				
		2, 75*1, 5;č.m. 3.05		4, 125				
		3, 3*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 65*1, 25+(0, 45*1, 3*2);č.m. 3.08		17, 644				
		3, 3*0, 9;č.m. 3.09		3, 600				
		5, 2*0, 9;č.m. 3.10		4, 240				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.12		15, 961				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.15		16, 061				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.17		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.20		4, 240				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.22		16, 061				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.25		16, 061				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.27		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.30		4, 320				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.32		16, 061				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.35		16, 061				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.37		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.40		4, 320				
		7, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 3.42		16, 061				
		3*1, 5;č.m. 3.45		4, 500				
		3, 2*1, 5;č.m. 3.47		1, 060				
2.	781674114R	Montáž obkladů parapetů šířky do 450 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	7,975	0,000			
		1 HP						
		0, 65*0, 65;č.m. 1.08		0, 650				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.11		1, 300				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.12		0, 650				
		2, 45;č.m. 1.20		2, 450				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.21		0, 650				
		2 HP						
		0, 65;č.m. 2.08		0, 650				
		0, 65;č.m. 2.48		0, 650				
		3 HP						
		0, 65;č.m. 3.08		0, 650				
3.	59761000	Obklady keramické 200x200 v pastelových barvách a v provedení a jakosti dle TZ č. 1.19.2	m2	794,652	15,000			
		791, 963;obklady		791, 963				
		obklady parapet						
		1 HP						
		0, 65*0, 65;č.m. 1.08		0, 293				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.11		0, 585				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.12		0, 293				
		2, 45*0, 45;č.m. 1.20		1, 163				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.21		0, 439				
		2 HP						
		0, 65*0, 45;č.m. 2.08		0, 293				
		0, 65*0, 45;č.m. 2.48		0, 293				
		3 HP						
		0, 65*0, 45;č.m. 3.08		0, 293				
4.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	794,652	0,000			
5.	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	246,443	0,000			
		1 HP						
		2, 4*0, 9;č.m. 1.05		1, 200				
		5, 5*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.06		9, 443				
		5*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.07		5, 611				
		3, 75*1, 5-(0, 7*1, 97);č.m. 1.19		7, 245				
		5, 4*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.22		10, 304				
		5, 95*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.24		10, 332				
		4, 9*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.25		9, 491				
		5, 2*2, 2-(0, 97*2, 2);č.m. 1.26		9, 295				
		5, 2*0, 9;č.m. 1.28		4, 160				
		3, 1*0, 9;č.m. 1.35		2, 400				
		5, 35*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.41		9, 012				
		5, 25*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.42		10, 391				
		5, 35*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.43		10, 391				
		5, 35*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.44		10, 012				
		5, 35*2, 2-(0, 7*1, 97);č.m. 1.45		10, 391				
		4*0, 9;č.m. 1.52		3, 200				
		5, 9*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.53		10, 163				
		5, 9*2, 2-(0, 7*1, 97*0, 7*1, 97);č.m. 1.57		10, 102				
		2 HP						
		3, 4*1, 5;č.m. 2.05		3, 600				
		1, 8*1, 5;č.m. 2.04		2, 700				
		3, 3*0, 9;č.m. 2.09		2, 640				
		5, 2*0, 9;č.m. 2.10		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 2.17		4, 240				
		5, 45*0, 9;č.m. 2.20		4, 360				
		5, 3*0, 9;č.m. 2.27		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 2.30		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 2.37		4, 240				
		5, 4*0, 9;č.m. 2.40		4, 320				
		3*1, 5;č.m. 3.45		4, 500				
		2, 1*0, 9;č.m. 2.47		1, 800				
		3 HP						
		2, 4*1, 5;č.m. 3.04		3, 600				
		2, 75*1, 5;č.m. 3.05		4, 125				
		3, 3*0, 9;č.m. 3.09		2, 640				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.10		4, 240				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.17		4, 240				
		5, 4*0, 9;č.m. 3.20		4, 320				
		5, 4*0, 9;č.m. 3.27		4, 240				
		5, 4*0, 9;č.m. 3.30		4, 320				
		5, 3*0, 9;č.m. 3.37		4, 240				
		5, 4*0, 9;č.m. 3.40		4, 320				
		3*1, 5;č.m. 3.45		4, 500				
		1, 2*1, 5;č.m. 3.47		1, 060				
		obklad parapety						
		1 HP						
		0, 65;č.m. 1.08		0, 650				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.11		1, 300				
		0, 65;č.m. 1.12		0, 650				
		2, 45;č.m. 1.20		2, 450				
		0, 65*0, 65;č.m. 1.21		0, 650				
		2 HP						
		0, 65;č.m. 2.08		0, 650				

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné
		0, 0572, m, 2, 48		6, 850	
		1 HF			
		0, 0572, m, 3, 06		6, 650	
6.	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	794,652	0,000
7.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	0,000

784.: Malby

Malba omítek s odečtem obkladů, SDK konstrukcí a podhledů

1.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 060,103	0,000
2.	784453461	Malby bílé a tónované syté barvy bez rozlišení podkladů v provedení dle TZ a dle standardů PD a upřesnění projektanta	m2	8 060,103	0,000
3.	784453461	Odstánění malby v místnostech do 3,8 m	m2	4 670,870	0,000

795.: Lokální vytápění

1.	krb 01	Dodávka a montáž krbové vložky výkon 6kW - dle popisu TZ čl. 1.4	kus	1,000	0,000
2.	krb 02	Povrchová úprava tělesa krbu - dle popisu TZ čl. 1.4	kus	1,000	0,000
2.	krb 03	Vyložkování komínu nerezovou vložkou D 150 a revize stávajícího komínu - dle popisu TZ čl. 1.5	m	12,000	0,000

Nedílnou součástí těchto výkazů výměr je "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb", který detailně definuje kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené.

		Celková rekapitulace nákladů ÚT		
	800-713	Tepelné izolace ÚT	Kč	50
	800-732	Strojovny	Kč	00
	800-733	Rozvod potrubí	Kč	00
	800-734	Armatury	Kč	00
	800-735	Otopná tělesa	Kč	00
	800-783	Nátěry	Kč	00
	800-731B	Demontáže - otopný systém	Kč	00
		Ústřední vytápění, tepelné izolace, nátěry celkem	Kč	50
		Přesun hmot	%	64
	HZS	Vyregulování a topná zkouška	hod	00
		Nepředvídané náklady a pomocné práce	hod	00
		Vnitrostaveništní přemístění hmot do výšky 6 m	tuny	00
		Ústřední vytápění celkem		4

		800 -713 Izolace tepelné		
		Izolace tepelné s PET folií - tl. 13 mm (v podlaže a drážce)		
1	D	DN 10	m	
2	D	DN 15	m	
3	D	DN 20	m	
4	D	DN 25	m	
	M	Montáž izolace s PET folií	m ²	
		Izolace tepelné s hliníkovou povrchovou úpravou		
5	D	DN 10 - DN 15 - tl. 25 mm (v podledu)	m	
6	D	DN 20 - tl. 25 mm (v podledu)	m	
7	D	DN 25 - tl. 25 mm (v podledu)	m	
8	D	DN 32 - tl. 25 mm (v podledu)	m	
9	D	DN 25 - tl. 40 mm (v 1.PP)	m	
10	D	DN 32 - tl. 40 mm (v 1.PP)	m	
11	D	DN 40 - tl. 40 mm (v 1.PP)	m	
12	D	DN 40 - tl. 40 mm	m	
13	D	Ø 57 - tl. 60 mm	m	
14	D	Ø 70 - tl. 60 mm	m	
15	D	Ø 76 - tl. 60 mm	m	
16	D	Ø 89 - tl. 60 mm	m	
17	M	Montáž izolace tepelné s hliníkovou povrchovou úpravou	m ²	
		Izolace rozdělovače a sběrače		
18	M	Montáž minerální plstě	m ²	
		SO 23-D142b-001 (1.pp): 0,615*(1,2+1,2+1,2+1,2+3)		
19	D	Dodávka minerální plsti v tl. 3+3 cm	m ²	
		SO 23-D142b-001 (1.pp): 1,65*5		
20	M	Montáž Al plechu	m ²	
		SO 23-D142b-001 (1.pp): 0,615*(1,2+1,2+1,2+1,2+3)		
21	D	Dodávka Al plechu	kg	
		SO 23-D142b-008 (1.pp): 5*1,2*2,2		
22	D + M	Snímatelná pouzdra (izolace armatur DN 50-DN 80	ks	
		SO 23-D142b-008: 14		
		800-713 Izolace tepelné celkem		

		800 - 731 Ústřední vytápění		
		732 - Strojovny		
1	732 11-1125	Rozdělovače a sběrače - DN 65	ks	
		SO 23-D142b-009 (R+S): 1+1+1+1		
	732 11	Příplatek k cenám za každých dalších 0,5 m délky tělesa		

2	-1225	DN 65	SO 23-D142b-009 (R+S): 4	ks
	732 11		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub SO 23-D142b-009 (R+S):	
3	-1311	DN 15		ks
4	-1312	DN 20		ks
5	-1314	DN 25		ks
6	-1315	DN 32		ks
7	-1316	DN 40		ks
8	D		Stojny pod rozdělovač a sběrač SO 23-D142b-001 (1.pp): 4	ks
9	D		Nepřímohřívaný nerezový zásobník TV, objem 240 l, výkon 53 kW ohřev topnou vodou nebo elektrickou topnou tyčí SO 23-D142b-001 (1.pp): 1+1 SO 23-D142b-003 (2.np): 1+1	ks
10	D		Nepřímohřívaný nerezová zásobník TV, objem 210 l, výkon 39 kW ohřev topnou vodou nebo elektrickou topnou tyčí	ks
11	D		Elektrická topná spirála pro zásobník TV - 6 kW (3x400 V) SO 23-D142b-001 (1.pp): 1+1+1 SO 23-D142b-003 (2.np): 1+1	ks
12	M		Montáž zásobníku teplé vody SO 23-D142b-001 (1.pp): 1+1+1 SO 23-D142b-003 (2.np): 1+1	ks
			Cirkulační čerpadla v rozvodně R1	
			Čerpadlo teplovodní elektronické	
13	D		3,4 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=9-91 W, I= 0,09-0,75A - ohřivač TV SO 23-D142b-008: 1	ks
14	D		0,95 m ³ /h, H=4,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=9-91 W, I= 0,09-0,75A - podlahové vyt. SO 23-D142b-008: 1	ks
15	D		0,23 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - otopná tělesa SO 23-D142b-008: 1	ks
			Cirkulační čerpadla v rozvodně R2	
16	D		1,0 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - otopná tělesa SO 23-D142b-008: 1	ks
17	D		0,75 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - otopná tělesa SO 23-D142b-008: 1	ks
18	D		0,47 m ³ /h, H=5,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=9-91 W, I= 0,09-0,75A - podlahové vyt. SO 23-D142b-008: 1	ks
19	D		5,4 m ³ /h, H=4,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=9-124 W, I= 0,09-1,02 - ohřivač TV SO 23-D142b-008: 1	ks
			Cirkulační čerpadla v rozvodně R3	
20	D		5,4 m ³ /h, H=4,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=9-124 W, I= 0,09-1,02 - ohřivač TV SO 23-D142b-008: 1	ks
21	D		1,40 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - otopná tělesa SO 23-D142b-008: 1	ks
			Cirkulační čerpadla ve strojvně VZT	
22	D		0,41 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - vztl.jednotka SO 23-D142b-008: 1	ks
23	D		1,2 m ³ /h, H=3,0 m, konstantní tlak, 1x230 V, P=4-34 W, I= 0,04-0,32 A - vztl.jednotka SO 23-D142b-008: 1	ks
24	732 42-9111		Mtz oběhových čerpadel SO 23-D142b-008: 11	ks
25	D		Orientační štítky	ks
26	732 19-9100		dtto - montáž SO 23-D142b-008: 6*2 SO 23-D142b-009: 10*2	ks
27	D+M		Ocelové doplňkové konstrukce SO 23-D142b-008: 8	kg
28	731 34-1130		Hadice napouštěcí ø 20/28	m
			732 - Strojovny celkem	

		733 - Rozvod potrubí	
	733 11-	Potrubí z trubek ocelových závitových	
1	733 11-1102	DN 10	m
2	733 11-1103	DN 15	m
3	733 11-1104	DN 20	m

4	733 11-1105	DN 25	m
5	733 11-1106	DN 32	m
6	733 11-1107	DN 40	m
	733 11-	Příplatek za zhotovení přípojky z ocel. trubek závitových	
7	733 11-3112	DN 10	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 16*2, 5*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 21*2, 9*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 19*2, 8*2	
	733 11-	Příplatek za zhotovení přípojky z ocel. trubek závitových	
8	733 11-3113	DN 15	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 9*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 5*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 3*2, 2*2	
	733 11-	Příplatek za zhotovení přípojky z ocel. trubek závitových	
9	733 11-3115	DN 25	ks
		SO 23-D142b-008): 7*2	
	733 12-	Potrubí z trubek ocelových hladkých v kotelnách a strojovnách	
10	733 12-1218	ø 57/3	m
11	733 12-1221	ø 70/3	m
12	734 12-1222	ø 76/3	m
13	734 12-1225	ø 89/3	m
14	733 14-1102	Odvzdušňovací nádobka do DN 50	ks
		SO 23-D142b-001: 13	
		SO 23-D142b-003: 6	
		SO 23-D142b-004: 6	
		SO 23-D142b-004: 24	
15	733 19-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek závitových do DN 40	m
16	733 19-0225	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek hladkých do Ø89/3,5	m
	733 19-	Manžety prostupové pro trubky	
17	733 19-1111	DN do 20	ks
		SO 23-D142b-006: 6	
18	733 19-1112	DN přes 20 do 32	ks
		SO 23-D142b-006: 4	
		SO 23-D142b-007 :4	
		SO 23-D142b-008: 8	
19	733 19-1114	DN přes 50 do 80	ks
		SO 23-D142b-008:4	
20		Požární průchodky s požární odolností dle pož.zprávy	ks
		SO 23-D142b-005: 2	
		SO 23-D142b-003 16	
		SO 23-D142b-004: 2	
		SO 23-D142b-006: 32	
		SO 23-D142b-008: 12	
	733 22-	Potrubí z trubek měděných tvrdých, spoj. měkkým pájením	
21	733 22-3102	ø 15/1 /včetně fitinek, spoj.materiál,rouno.../	m
22	733 22-3103	ø 18/1 /včetně fitinek, spoj.materiál,rouno.../	m
23	733 22-3104	ø 22/1/včetně fitinek, spoj.materiál,rouno.../	m
	733 22-	Potrubí z trubek měděných tvrdých, spoj. tvrdým pájením	
24	733 22-3104	ø 28/1,5/včetně fitinek, spoj.materiál,rouno.../	m
	733 32-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných	
25		do ø 35/1,5	m
26	D+M	Přechod ocel-měď 3/8"-15x1	ks
		SO 23-D142b-005: 2	
		SO 23-D142b-006 10	
27	D+M	Přechod ocel-měď 1/2"-18x1	ks
		SO 23-D142b-005:10	
		SO 23-D142b-006 34	
28	D+M	Přechod ocel-měď 1/4"-22x1	ks
		SO 23-D142b-005:2	
		SO 23-D142b-006 6	
29	D+M	Uložení potrubí (křížná, kluzná uložení, nosníky, závit.tyče..)	soubor
		733 - Rozvod potrubí celkem	
		734 - Armatury	
		Uzavírací mezipřirubová klapka s pákou do 130°C, PN 16	
1	D	DN 50	ks

		SO 23-D142b-008: 2	
2	D	DN 80	ks
		SO 23-D142b-001: 4	
		Filtr přírubový typ D 71 118-616, do 300°C, PN 16	
3	735 16-3427	DN 50	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
		Zpětná bezpřírubová klapka s pružinou, PN 16	
4	D	DN 50	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
5	D	Regulátor dif. tlaku DN 65/80, rozsah 5-30 kPa, průtok 7 m ³	ks
		montáž do zpětného potrubí	
		SO 23-D142b-001: 1	
6	D	Příslušenství k regulátoru - přípojovací sada pro kapiláru, měřicí vsuvka, příruby	soubor
		SO 23-D142b-001: 1	
7	D	Vyvažovací ventil, přírubový, ruční, DN 80, ztráta 0,9 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, možnost přednastavení	
		požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-001: 1	
8	734 17-3414	Přírubový spoj PN 16 - DN 50	soubor
		SO 23-D142b-008: 6	
9	735 17-3417	Přírubový spoj PN 16 Mpa - DN 80	soubor
		SO 23-D142b-001: 6	
		Montáž armatur se 2 přírubami PN 16	
10	734 10-9214	DN 50	soubor
		SO 23-D142b-008: 6	
11	734 10-9216	DN 80	soubor
		SO 23-D142b-001: 6	
12	734 29-1242	Filtr závitový, PN 16 - DN 1/2"	ks
		SO 23-D142b-008: 1	
13	734 29-1243	Filtr závitový, PN 16 - DN 3/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
14	734 29-1244	Filtr závitový, PN 16 - DN 1"	ks
		SO 23-D142b-008: 3	
15	734 29-1245	Filtr závitový, PN 16 - DN 5/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 3	
16	734 29-1246	Filtr závitový, PN 16 - DN 6/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
17	D	Zpětná klapka závitová s pružinou do svislé polohy - DN 1/2"	ks
		SO 23-D142b-008: 1	
18	D	Zpětná klapka závitová s pružinou do svislé polohy - DN 3/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 1	
19	D	Zpětná klapka závitová s pružinou do svislé polohy - DN 1"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
20	D	Zpětná klapka závitová s pružinou do svislé polohy - DN 5/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
21	D	Zpětná klapka závitová s pružinou do svislé polohy - DN 6/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 1	
22	734 29-1113	Kohouty vypouštěcí, PN 10 - G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-008: 29	
23	734 29-1114	Kohouty vypouštěcí, PN 10 - G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-001: 2	
		SO 23-D142b-009: 4	
24	734 21-1113	Odvzdušňovací ventil - G 3/8"	ks
		SO 23-D142b-001: 13	
		SO 23-D142b-003: 6	
		SO 23-D142b-004: 6	
		SO 23-D142b-004: 24	
25	D	Automatický odvzdušňovací ventil - G 3/8"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
26	734 29-2772	Kulový uzávěr, PN 16 - G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-006: 48	
		SO 23-D142b-008: 4	
27	734 29-2773	Kulový uzávěr, PN 16 - G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-006: 9	
		SO 23-D142b-008: 7	
28	734 29-2774	Kulový uzávěr, PN 16 - G 1"	ks

		SO 23-D142b-007: 6	
		SO 23-D142b-008: 11	
29	734 29-2775	Kulový uzávěr, PN 16 - G 5/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 9	
30	734 29-2776	Kulový uzávěr, PN 16 - G 6/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 15	
31	D	Universální seřizovací (vyvažovací) ventil pro manuální vyvážení soustavy, PN 16 - G 1"	ks
		SO 23-D142b-007: 2	
32	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 0,2m ³ /h, DN 20, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 1	
33	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 0,5m ³ /h, DN 25, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 1	
34	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 0,55m ³ /h, DN 32, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 1	
35	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 0,8m ³ /h, DN 32, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 1	
36	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 1,2m ³ /h, DN 40, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 1	
37	D	Vyvažovací ventil, závitový, ruční, 0,9 m ³ /h, DN 50, tl.ztráta do 0,5 m	ks
		montáž do přívodního potrubí, kombinovaná armatura s možností přednastavení požadovaného průtoku, uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaku	
		SO 23-D142b-008: 2	
38	D	Měřič tepla, průtok 0,6 m ³ /h, M-bus, včetně jímek	ks
		SO 23-D142b-006: 19	
		SO 23-D142b-008: 1	
39	D	Měřič tepla, průtok 1,5 m ³ /h, M-bus, včetně jímek	ks
		SO 23-D142b-008: 3	
40	D	Měřič tepla, průtok 2,5 m ³ /h, M-bus, včetně jímek	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
41	D	Měřič tepla, průtok 3,5 m ³ /h, M-bus, včetně jímek	ks
		SO 23-D142b-008: 3	
42	M	Montáž měřičů tepla	ks
		SO 23-D142b-006: 19	
		SO 23-D142b-008: 9	
		Ventilové těleso s přednastavením	
		- přímé pro ot s bočním připojením	
43	D	DN 1/2"	ks
		SO 23-D142b-004 (3.np): 2	
		- rohové pro trubková koupelnová ot	
44	D	DN 3/8"	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 5	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 9	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 8	
		Radiátorové šroubení s uzavíráním	
		a vypouštěním	
		- přímé pro ot s bočním připojením	
45	D	DN 1/2"	ks
		SO 23-D142b-004 (3.np): 2	
		- rohové pro trubková koupelnová ot	
46	D	DN 3/8"	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 5	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 9	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 8	
47	D	Termostatická hlavice se západkovým upevněním	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 5	

		SO 23-D142b-003 (2.np): 9	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 10	
48	D	Přípojovací šroubení rohové pro OT s integrovaným ventilem-VK, s uzavíráním a vypouštěním	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 25	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 26	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 22	
49	D	Termostatická hlavice pro OT VK s integrovaným ventilem, - M30 závit	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 25	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 26	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 22	
50	D	Plnicí a vypouštěcí armatura na vypouš.šroubení u ot	ks
51	D+M	Svorné šroubení měd.potrubí pr.15mm+opěr.pouzdro-pro OT	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 16*2, 5*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 21*2, 9*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 19*2, 8*2	
52	D+M	Svorné šroubení měd.potrubí pr.18mm+opěr.pouzdro-pro OT	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 9*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 5*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 3*2, 2*2	
53	734 20-9102	Montáž armatur se 1 závitem G 3/8"	ks
		SO 23-D142b-001: 13	
		SO 23-D142b-003: 6	
		SO 23-D142b-004: 6	
		SO 23-D142b-004: 24	
		SO 23-D142b-008: 2	
54	734-20-9103	Montáž armatur se 1 závitem G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-008: 29	
55	734 20-9104	Montáž armatur se 1 závitem G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-001: 2	
		SO 23-D142b-009: 4	
56	734 20-9112	Montáž armatur se 2 závitů G 3/8"	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 16*2, 5*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 21*2, 9*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 19*2, 8*2	
57	734 20-9113	Montáž armatur se 2 závitů G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 9*2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 5*2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 3*2, 2*2	
		SO 23-D142b-006: 48	
		SO 23-D142b-008: 4+1+1	
58	734 20-9114	Montáž armatur se 2 závitů G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-006: 9	
		SO 23-D142b-008: 7+1+2+1	
59	734 20-9115	Montáž armatur se 2 závitů G 1"	ks
		SO 23-D142b-007: 6+2	
		SO 23-D142b-008: 11+2+3+1	
60	734 20-9116	Montáž armatur se 2 závitů G 5/4"	ks
		SO 23-D142b-008 : 9+2+3+2	
61	734 20-9117	Montáž armatur se 2 závitů G 6/4"	ks
		SO 23-D142b-008: 15+1+2+1	
62	734 20-9118	Montáž armatur se 2 závitů G 2"	ks
		SO 23-D142b-008: 2	
63	734 20-9123	Montáž armatur se 3 závitů G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-008 :7	
64	734 20-9124	Montáž armatur se 3 závitů G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-008 :1	
65	734 20-9126	Montáž armatur se 3 závitů G 5/4"	ks
		SO 23-D142b-008 :1	
66	734 20-91275	Montáž armatur se 3 závitů G 6/4"	ks
		SO 23-D142b-008 :2	
67	734 26-1223	Šroubení přímé G 1/2"	ks
		SO 23-D142b-006: 48	
		SO 23-D142b-008: 4+1+1	
68	734 26-1224	Šroubení přímé G 3/4"	ks
		SO 23-D142b-006: 9	

		SO 23-D142b-008: 7+1+2+1		
69	734 26-1225	Šroubení přímé G 1"	ks	
		SO 23-D142b-007: 6+2		
		SO 23-D142b-008: 11+2+3+1+14		
70	734 26-1226	Šroubení přímé G 5/4"	ks	
		SO 23-D142b-008 : 9+2+3+2		
71	734 26-12276	Šroubení přímé G 6/4"	ks	
		SO 23-D142b-008: 15+1+2+1		
72	734 26-1228	Šroubení přímé G 2"	ks	
		SO 23-D142b-008: 2		
73	734 41-1121	Teploměry rohové kruhové DTU pr. 100 mm (0-120°C)	ks	
		SO 23-D142b-008: 26		
74	734 41-1143	Teploměry kruhové DTR 160 mm (0-120°C)	ks	
		SO 23-D142b-008: 2		
75	734 42-1130	Tlakoměry deformační č.03313 D 160 (0-400 kPa)	ks	
		SO 23-D142b-008: 4		
76	734 42-2110	Tlakoměr diferenční č.03360D-60 (0-400 kPa,dif.0=60 kPa)	ks	
		SO 23-D142b-008: 11		
77	734 49-3111	Ochranné jímky do G 1" (roh.teploměr, regulace)	ks	
		SO 23-D142b-008: 26+11		
78	734 49-4111	Návarek s metrickým závitem, M 12x1,5 , dl 220mm (pro měřiče tepla)	ks	
		SO 23-D142b-006:19		
		SO 23-D142b-008: 9		
79	734 49-4121	Návarek s metrickým závitem, M 20x1,5 , dl 220mm (na rozdělovači , sběrači)	ks	
		SO 23-D142b-009:2+1+2+1		
80	734 49-4213	Návarek s trubkovým závitem G1/2"	ks	
		SO 23-D142b-008:29		
81	734 49-4214	Návarek s trubkovým závitem G3/4"	ks	
		SO 23-D142b-001: 2		
82	734 49-9211	Montáž návareků M 20x1,5	ks	
		SO 23-D142b-009:2+1+2+1		
		734 - Armatury celkem		

		735 - Otopná tělesa		
	735 15-1	Otopná tělesa ocelová desková - Klasik - boční připojení		
1	D	typ 22, výšky 900 mm, délky 400 mm	ks	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 2		
	735 15-2	Otopná tělesa ocelová desková - Ventil Kompakt		
2	D	typ 10, výšky 500 mm, délky 500 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 2		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 2		
3	D	typ 10, výšky 500 mm, délky 600 mm	ks	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 2		
4	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 400 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 3		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 2		
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1		
5	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 500 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 3		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 1		
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1		
6	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 600 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 1		
7	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 700 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 1		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 11		
8	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 800 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 2		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 4		
9	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 900 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 1		
		SO 23-D142b-003 (2.np): 2		
		SO 23-D142b-004 (3.np): 12		
10	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 1000 mm	ks	
		SO 23-D142b-002 (1.np): 3		

		SO 23-D142b-004 (3.np): 2	
11	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 1100 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 1	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 1	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
12	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 1200 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 4	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
13	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 1400 mm	ks
		SO 23-D142b-003 (2.np): 1	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
14	D	typ 21, výšky 500 mm, délky 1600 mm	ks
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
15	D	typ 22, výšky 900 mm, délky 800 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 2	
16	D	typ 22, výšky 900 mm, délky 1200 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 2	
17	735 15-9	Montáž deskových těles	ks
	735 16-	Otopná tělesa trubková koupelňová	
18	D	výška 1220 mm, šířka 600 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 3	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 6	
19	D	výška 1500 mm, šířka 600 mm	ks
		SO 23-D142b-003 (2.np): 2	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 6	
20	D	výška 1820 mm, šířka 600 mm	ks
		SO 23-D142b-002 (1.np): 2	
		SO 23-D142b-003 (2.np): 1	
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
21	D	výška 1820 mm, šířka 750 mm	ks
		SO 23-D142b-004 (3.np): 1	
22	735 16-45	Montáž trubkových těles	ks
	735 51-1	<u>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</u>	
		Rozdělovač s průtokoměry pro napojení 4 okruhů	
		napojení ze spodu (2 ks rozdělovače, na přívodu průtokoměry,	
		na zpátečce regulační ventily, koncový díl rozdělovače	
		s maticí G 1", odvzdušňovací ventil, plnicí kohout,	
23	D	2 kulové kohouty G 1", upevňovací sad, štítky...)	soubor
		SO 23-D142b-007: 1+1	
		Rozdělovač s průtokoměry pro napojení 5 okruhů	
		napojení ze spodu (2 ks rozdělovače, na přívodu průtokoměry,	
		na zpátečce regulační ventily, koncový díl rozdělovače	
		s maticí G 1", odvzdušňovací ventil, plnicí kohout,	
24	D	2 kulové kohouty G 1", upevňovací sad, štítky...)	soubor
		SO 23-D142b-007: 1	
		Rozdělovač s průtokoměry pro napojení 6 okruhů	
		napojení ze spodu (2 ks rozdělovače, na přívodu průtokoměry,	
		na zpátečce regulační ventily, koncový díl rozdělovače	
		s maticí G 1", odvzdušňovací ventil, plnicí kohout,	
25	D	2 kulové kohouty G 1", upevňovací sad, štítky...)	soubor
		SO 23-D142b-007: 1	
		Svěrné šroubení o průměru 17 mm	
26	D	2 kulové kohouty G 1", upevňovací sad, štítky...)	ks
		SO 23-D142b-007: 4+4+6+6+5+5+4+4	
		Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku	
27	D	- pro 4 okruhy	ks
		SO 23-D142b-007: 1	
		Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku	
28	D	-pro 5 okruhů	ks
		SO 23-D142b-007: 1	
		Skříň rozdělovače pro montáž na omítku	
29	D	- pro 4 okruhy	ks
		SO 23-D142b-007: 1	
		Skříň rozdělovače pro montáž na omítku	

30	D	- pro 6 okruhů SO 23-D142b-007: 1	ks
		Polyetylenová trubka vysokotlance zasítěná,	
31	D	ochranná vrstva proti difuzi kyslíku SO 23-D142b-002:413+540+325+334	m
		Ochranná trubka v oblasti připojení na rozdělovač	
32	D	a při přechodu přes dilatační spáry SO 23-D142b-002: 11+28+31+11	m
		Systémová deska s izolací 30mm vysokou (skládá se ze spodní části z polystyrénové pěny bez freonů a z vrchní části z polystyrénové krycí folie, spojování desek s utěsněním proti tekuté mazanině pomocí krycí folie s vytvarovanými výstupky, které přesahují desku na obou stranách pro potrubí o průměru 17x2 mm,	
33	D	výška izol.30 mm, s kročejovou izolací) SO 23-D142b-002: 100+133+60+75	m2
34	D	Spojovací pás pro spojování systémových desek SO 23-D142b-002: (100+133+60+75) *0,2	ks
35	D	Ukončovací pás pro přechod ze systém.desky na hladkou folii SO 23-D142b-002: (100+133+60+75) *0,2	ks
36	D	Upevňovací prvek systémové desky SO 23-D142b-002: (100+133+60+75) *2	ks
37	D	Okrajová dilatační páska pro upevnění na stěny SO 23-D142b-002: (100+133+60+75) *1,1	m
		Dilatační profil T (prostup přes otvory a dilatace v jedné místnosti)	
38	D	SO 23-D142b-002: (9+17+21+25) *1,1	m
39	D	Plastifikátor P SO 23-D142b-002: (100+133+60+75) *0,22	kg
40	736 51-1	Montáž podlahového vytápění Přídavná tepelná izolace pod systémovou desku viz. Stavební část	soubor
		735 - Otopná tělesa celkem	

		800 - 783 Nátěry	
1	783 22-5428	Nátěry syntetické potrubí - základní do DN 50	m
2	783 22-5528	Nátěry syntetické potrubí - základní do DN 100	m
3	783 22-2100	Nátěry ocelových konstrukcí dvojnásobné	m ²
		800 - 783 Nátěry celkem	

		800 - 731B Demontáže v objektu SO 23 - otopný systém	
1		Demontáže stávajícího otopného systému zahrnují:	hodin
		- Vypuštění vody z otopné soustavy	
		- Demontáž předávací stanice pára/voda	
		- Demontáž otopných těles, konzol a držáků těles	
		- Demontáž potrubí z trubek ocelových, včetně izolace	
		- Demontáž armatur	
		- Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot do výšky 6 m	
		Demontáž celkem - otopný systém	
		Ve výkazu výměr a popisu standardů jsou výměry stanoveny jako "čisté" změřené z výkresové dokumentace. Zhotovitel proto musí v rámci nabídky dopočítat nadměrné výměry. Všechny výrobky musí být oceněny v kompletním stavu-montáže, uložení....	

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚCHTO VÝKAZŮ VÝMĚR JE "SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVKY
KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A ČINNOSTI V T

F.1.4.b Vzduchotechnika a chlazení

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ OCENĚNÍ

Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč		
				Jedn.	Dodávka	Montáž

OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN, a.s., SO23 OBJEKT U c) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Nedílnou součástí tohoto výkazu-výměr je "Soupis stavebních prací,dodávek a služeb", technická zpráva a všechny přílohy k projektu VZT, které detailně definují kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedeně

zař.č.1 - větrání školky

1-1	vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, V=1.500/1.500 m ³ /h (P / O), rezerva +5% vzd.výkonu, sestava dle TZ a přílohy č.3,včetně FM IP 54 a vyšší, rýhovaná guma pod jednotkou	ks	1,00		
1-2	požární klapka s tep.pojistkou a servem 230V, do rozměru 400x250	ks	2,00		
1-3	buňkový tl. hluku 200x500/1000 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	4,00		
1-3a	buňkový tl. hluku 200x500/500 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	4,00		
1-3b	buňkový tl. hluku 140x280/750 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	8,00		
1-3c	buňkový tl. hluku 400x200/500 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	2,00		
1-4	protihluková žaluzie vyrobená z pozinkovaného plechu, práškově lakovaného v barvě RAL dle fasády. Panely žaluzie jsou vypnuty akusticky pohlitivou hmotou s děrovaným plechem, pro maximální absorpci hluku. Vzduchové mezery standardně vybaveny sítí proti vletu ptactva. Útlum 27 dB při 1000Hz. Rozměr 500x500.	ks	1,00		
1-5	talířový ventil kovový lakovaný RAL 9010 odvodní 100 vč. mont.kroužku	ks	7,00		
1-5a	talířový ventil kovový lakovaný RAL 9010 odvodní 125 vč. mont.kroužku	ks	2,00		
1-5b	talířový ventil kovový lakovaný RAL 9010 odvodní 200 vč. mont.kroužku	ks	1,00		
1-5	výustka dvouřadá s regulací r1-protiběžné lamely do rozměru 625x225 RAL9010	ks	11,00		
1-6a	výustka jednořadá s regulací r1-protiběžné lamely do rozměru 425x125 RAL9011	ks	10,00		
1-7	reg.klapka s aretací polohy do rozměru 250x160	ks	1,00		
1-7a	reg.klapka s aretací polohy do rozměru ø250	ks	19,00		
1-8	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 100	ks	20,00		
1-9	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm do 200	bm	10,00		
1-10	spiro potrubí do d250/30%	bm	55,00		
1-11	výfuková hlavice 315x315 - titanizek	ks	1,00		
1-12	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I dle ON 120405/ 40% tvarovek	m2	115,00		
1-13	tepelná izolace - termoizolační pásy / vdívnost 0,038 W/mK/ tl. 40 mm se samolepkou a s povrchov úpravou Al fólií	m2	45,00		
1-14	požární izolace s Al fólií odolnost do 45minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	14,00		
1-15	spojovací, těsnící, závěsný a montážní materiál	kg	6,00		
1-16	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	nod.			

zař.č.2 - větrání školického střediska

2-1	vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, V=4.400/4.400 m ³ /h (P / O),rezerva +5% vzd.výkonu, sestava dle TZ a obrázku, včetně FM IP 54 a vyšší, rýhovaná guma pod jednotku	ks	1,00		
2-1a	Kondenzační jednotka Qch= 22,4kW ze systému VRF - inverter, rýhovaná guma pod jednotku a dál regulační a montážní kit s ventily-AHU box, drátový ovladač pro servisování a rozšiřující modul pro dálkové ovládání vnitřních jednotek soupravy pro externí vstupy pro: - START / STOP, - Chlazení/vytápění, - nastavení teploty Popis funkce:Vstup 0-10V: 0,0 V DC vstupního signálu je generována STOP příkaz. Do vstupního signálu v rozsahu +0,6 až +10,0	ks	1,00		
2-1b	Propojovací CU potrubí,včetně izolací,komun.kabelu,žlabu, doplění freonu	bm	27,00		
2-2	požární klapka s tep.pojistkou a servem 230V, do rozměru 800x200	ks	3,00		
2-3	buňkový tl. hluku 200x500/500 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	4,00		
2-3a	buňkový tl. hluku 200x500/1000 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	10,00		
2-3b	buňkový tl. hluku 250x400/1000 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	8,00		
2-3c	buňkový tl. hluku 200x500/1500 s nábehovými a výběhovými stranami	ks	4,00		
2-4	protihluková žaluzie vyrobená z pozinkovaného plechu, práškově lakovaného v barvě RAL dle fasády. Panely žaluzie jsou vypnuty akusticky pohlitivou hmotou s děrovaným plechem, pro maximální absorpci hluku. Vzduchové mezery standardně vybaveny sítí proti vletu ptactva. Útlum 27 dB při 1000Hz. Rozměr 1000x1000.	ks	1,00		
2-5	talířový ventil kovový lakovaný RAL 9010 odvodní 100 vč. mont.kroužku	ks	6,00		
2-6	výustka dvouřadá s regulací protiběžné lamely do rozměru 525x125 RAL9010	ks	6,00		
2-6a	výustka jednořadá s regulací protiběžné lamely do rozměru 525x225 RAL9010	ks	10,00		
2-6b	výustka jednořadá s regulací protiběžné lamely do rozměru 225x225 RAL9011	ks	2,00		
2-6c	výustka jednořadá s regulací protiběžné lamely do rozměru 425x225 RAL9010	ks	3,00		
2-6d	výustka jednořadá s regulací protiběžné lamely do rozměru 325x225 RAL9010	ks	2,00		
2-6e	Distribuční prek s malými dýzami s ručním nastavením, rozměr orientační / bude dle nabídnutého výrobce s úpravou VZT potrubí / 1225x325 RAL 9010	ks	2,00		
2-7	reg.klapka s aretací polohy do rozměru 400x400	ks	18,00		
2-7a	reg.klapka s aretací polohy do rozměru ø250	ks	14,00		
2-8	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 100	bm	20,00		
2-8a	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 250	bm	50,00		
2-9	reg.klapka těsná do rozměru 400x400 se servem 230V	ks	2,00		
2-9a	reg.klapka těsná do rozměru 40x200 se servem 230V	ks	2,00		
2-10	spiro potrubí do d250/30%	bm	23,00		
2-11	výfuková hlavice 630x630	ks	1,00		
2-12	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I dle ON 120405/ 40% tvarovek	m2	422,00		
2-13	tepelná izolace - termoizolační pásy / vdívnost 0,038 W/mK/ tl. 40 mm se samolepkou a s povrchov úpravou Al fólií	m2	240,00		

Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. Jedn.	Množství položky	Ceny v Kč		
				Jedn.	Dodávka	Montáž
2-14	požární izolace s Al fólií odolnost do 45minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	189,00			
2-15	anemostat s kastlíkem do rozměru 500x500 se stavitelnými lamelami, s reg.klapkou V = 300-400 m3/h	ks	8,00			
2-16	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	48,00			
2-17	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	8,00			
2-18	požární klapka s tep.pojistkou a servem 230V, do rozměru 500x500	ks	2,00			
zař.č.3 - podtlakové větrání soc. zařízení						
3-1	odtáhový ventilátor do podhledu s odvodem ze dvou míst, V=180m3/h, dpe=180Pa	ks	17,00			
3-2	přetlaková klapka s těsním na obvodu do ø200	ks	17,00			
3-3	talířový ventil kovový lakovaný odvodní 100 vč. mont.kroužku	ks	17,00			
3-4	talířový ventil kovový lakovaný odvodní 150 vč. mont.kroužku	ks	17,00			
3-5	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 125	bm	72,00			
3-5a	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 100	bm	35,00			
3-6	výfuková hlavice do ø250	ks	8,00			
3-7	spiro potrubí do d250 30% tvarovek	bm	132,00			
3-8	čisticí kus na spodní část stoupačky	ks	8,00			
3-9	kontrolní dvířka do SDK 200x200	ks	17,00			
3-10	požární izolace odolnost do 45minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	89,00			
3-11	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,00			
3-12	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	8,00			
zař.č.4 - větrání kuch.koutů						
4-1	kuch.digestoř nerezová s horním odtahem do ø125, s 2-stup.filtraci,osvětlením a spínečem na těle digestoře, š=600mm, V=150 m3/h, dpe=250Pa	ks	17,00			
4-2	přetlaková klapka nerezová s těsním na obvodu do ø200	ks	17,00			
4-3	přípojné nerezové potrubí /mezi digestoř a zpětnou klapku do ø125/1500 VP	ks	17,00			
4-4	výfuková hlavice do ø250	ks	8,00			
4-5	spiro potrubí do d250 20% tvarovek	bm	112,00			
4-6	čisticí kus na spodní část stoupačky	ks	8,00			
4-7	kontrolní dvířka do SDK 200x200	ks	17,00			
4-8	požární izolace odolnost do 30minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	93,00			
4-9	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,50			
4-10	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	8,00			
zař.č.5 - větrání						
5-1	odtáhový ventilátor na stěnu se zadním vývodem a přetlakovou klapkou, V=150 m3/h, dpe=120 Pa	ks	2,00			
5-2	výfuková hlavice do ø250	ks	1,00			
5-3	spiro potrubí do d250 30% tvarovek	bm	26,00			
5-4	čisticí kus na spodní část stoupačky	ks	1,00			
5-5	kontrolní dvířka do SDK 200x200	ks	1,00			
5-6	požární izolace odolnost do 30minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	31,00			
5-7	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	1,00			
5-8	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	1,00			
zař.č.6 - soc.zařízení 1.40-1.48						
6-1	nástěnní ventilátor V=450 m3/h,dpe=220 Pa, s akustickým soklem o výšce 750mm,přetlakovou klapkou a protipřirubou	ks	1,00			
6-2	talířový ventil kovový lakovaný odvodní 100 vč. mont.kroužku	ks	9,00			
6-3	kontrolní dvířka do SDK 200x200	ks	2,00			
6-4	čisticí kus na spodní část stoupačky	bm	1,00			
6-5	ohebná hadice s akustickým útlumem,tl. izolace 25mm 100	bm	20,00			
6-6	reg.klapka s aretací polohy do rozměru ø100	ks	9,00			
6-7	spiro potrubí do d250 30% tvarovek	bm	39,00			
6-8	požární izolace odolnost do 30minut - atestované výrobcem, vč protokolu příslušné zkušebny a upevnění dle jejich technologického postupu	m2	31,00			
6-9	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	1,00			
6-10	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	1,00			
zař.č. VRF-atrrium						
VRF-a1	venkovní jednotka VRF inverter Qch=22,4 kW,Qt=25kW, 400V se silnetbloky pro osazení na rám	ks	1,00			
VRF-a2	vnitřní nástěnné jednotky s ventily a čerpadlem kondenzátu Qch=5,6 kW	ks	4,00			
VRF-a3	rozdělovače do potrubní trasy	ks	3,00			
VRF-a4	intra ovladač	ks	4,00			
VRF-a5	Propojovací CU potrubí,včetně izolací / venkovní rozvod v provedení chránícím proti UV záření / komun.kabelu,žlabu, doplnění freonu	bm	55,00			
VRF-a6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	3,00			
VRF-a7	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	2,00			
zař.KLI1 - klimatizace m.č. 1.18						
KLI1- a	Venkovní jednotka split systému,Qch=5 kW, 230V,celoroční provoz, rýhovaná guma pro podložení	ks	1,00			
KLI1- b	Vnitřní nástěnná jednotka s IR ovladačem, Qch=5kW s čerpadlem kondenzátu a deodorizačním filtrem	ks	1,00			
KLI1- c	Cu potrubí chladiwa vč. izolované chladiřenskou izolací 13mm, venkovní rozvod v provedení chránícím proti UV záření	bm	30,00			
KLI1- d	spojovací, těsnící, závěsný a montážní materiál, případně doplnění freonu	kg	2,00			
KLI1- e	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	2,00			
KLI1- f	konzola pod venkovní jednotku	ks	1,00			

Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			
				Jedn.	Dodávka	Montáž	DPH
	zař.KLI1 - klimatizace m.č. 1.39						
KLI2- a	Venkovní jednotka split systému,Qch=5 kW, 230V,celoroční provoz, rýhovaná guma pro podložení	ks	1,00				
KLI2- b	Vnitřní nástěnná jednotka s IR ovladačem, Qch=5kW s čerpadlem kondenzátu a deodorizačním filtrem	ks	1,00				
KLI2- c	Cu potrubí chladiwa vč. izolované chladírenskou izolací 13mm, venkovní rozvod v provedení chránícím proti UV záření	bm	30,00				
KLI2- d	spojovací, těsnící, závěsný a montážní materiál, případné doplnění freonu	kg	2,00				
KLI2- e	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	2,00				
KLI2- f	konzola pod venkovní jednotku	ks	1,00				
	Pož.stěn.uzávěr						
P-1	požární stěnový uzávěr s odolností EI-90D1 300x315 se servem 230 vč.revize a dotěsnění požární ucpávkou a včetně oboustranných krycích mřížek	ks	2,00				
	spojovací, těsnící, závěsný a montážní materiál	kg	0,20				
	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	1,00				
	mezisoučet						
	štítky a značení dle TZ	kpl	1,00				
	doprava + jeřáb	kpl	1,00				
	Díleňská a montážní dokumentace	kpl	1,00				
	projekt skutečného stavu	kpl	1				
	měření hluku	kpl	1				
	VRN	kpl	1				
	předávací protokoly, návody k údržbě, revizní zprávy, protokoly zergulování a další nezbytné doklady k předání díla	kpl	1				
	protipožární ucpávky	kpl	1				
	Celkem dodávka VZT bez DPH						
	Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:						
	1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dlů) projektu, tj. Technická zpráva včetně příloh, Výkaz výměr a všech výkřesů						
	2) Sučástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž						
	3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže						
	4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího opírkového a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují						
	Kruhové potrubí SPIRO bude spojováno samořeznými šrouby a těsného samosmršťující páskou.						
	Pro upevnění čtyřhranné potrubí ke stavební konstrukci budou použity ocelové hmoždinky, závitové tyče a montážní systém využívající nosníků tvaru "U", "L", "Z" nebo "V" opatřených pryžovým tlumícím profilem a záslenkami						
	Pro kruhové potrubí budou použity objímky s gumovou podložkou						
	Všechny kovové prvky pozinkovány!						
	Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám.						
	Čtyřhranné potrubí - DIN 24194						
	Kruhové potrubí - ČSN EN 12237 - 120504						
	Pláště požárních a regulačních klapek budou z pozinkovaného materiálu.						
	Veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky.						
	Všechna zařízení budou zaregulována na projektovaná množství vzduchu budou provedena měření množství vzduchu.						
	Všechna potrubí budou před spuštěním vzduchotechnických jednotek vyčištěna nejen z venkovní, ale i z vnitřní strany.						
	Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci uvedení do provozu všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve Výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu.						
	Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.						

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Objekt SO23-pavilon "U"

č. zak.: P-06-02

poč. listů 1/4

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
	Rozváděč RM 01.1				
	rozváděč obsahuje				
	3x vývod 0,1 kW/230V čerpadlo				
	1x vývod 0,2 kW/230V čerpadlo				
	1x vývod 6 kW/400V el. ohřev				
	ovládací obvody apod.				
	vestavná zásuvka, osvětlení rozváděče				
	snímač zaplavení				
	svodič přepětí pro ochranu ŘS				
	zdroje pro ŘS a periférie				
	řídící systém (ŘS)				
	krytí IP40/00, vývody vrchem				
	podružný materiál				
	materiál celkem	1	kpl.		
	montáž rozváděče	1	kpl.		
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
	cca: AI 5x, AO 3x, DI 6x, DO 5x				
	+přenosný ovládací panel				
	řídící systém celkem	1	kpl.		
	software	19	b		
	software pro vizualizaci	19	b		
	Rozváděč RM 01.2				
	rozváděč obsahuje				
	4x vývod 0,1 kW/230V čerpadlo				
	1x vývod 0,2 kW/230V čerpadlo				
	2x vývod 6 kW/400V el. ohřev				
	ovládací obvody apod.				
	vestavná zásuvka, osvětlení rozváděče				
	snímač zaplavení				
	svodič přepětí pro ochranu ŘS				
	zdroje pro ŘS a periférie				
	řídící systém (ŘS)				
	krytí IP40/00, vývody vrchem				
	centrální dálkové vypnutí rozváděče				
	podružný materiál				
	materiál celkem	1	kpl.		
	montáž rozváděče	1	kpl.		
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
	cca: AI 6x, AO 4x, DI 7x, DO 7x				
	řídící systém celkem	1	kpl.		
	software	24	b		
	software pro vizualizaci	24	b		

Akce: Objekt SO23-pavilon "U"

č. zak.: P-06-02

poč. listů 2/4

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
	Rozváděč RM 2				
	rozváděč obsahuje				
	2x vývod 0,1 kW/230V čerpadlo				
	1x vývod 0,2 kW/230V čerpadlo				
	2x vývod 6 kW/400V el. ohřev				

ovládací obvody apod.				
vestavná zásuvka, osvětlení rozváděče				
snímač zaplavení				
svodič přepětí pro ochranu ŘS				
zdroje pro ŘS a periférie				
řídící systém (ŘS)				
krytí IP40/00, vývody vrchem				
podružný materiál				
materiál celkem		1 kpl.		
montáž rozváděče		1 kpl.		
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
cca: AI 4x, AO 2x, DI 5x, DO 5x				
řídící systém celkem		1 kpl.		
software		17 b		
software pro vizualizaci		17 b		
Rozváděč RM 3.1				
rozdávěč obsahuje				
1x vývod pro FM 0,75 kW/400V ventilátor				
1x vývod pro FM 0,75 kW/400V ventilátor				
1x vývod 0,1 kW/230V čerpadlo				
1x vývod 8 kW/400V chlazení				
1x vývod 12 kW/400V zvlhčovač (výkonová rezerva)				
ovládací obvody apod.				
vestavná zásuvka, osvětlení rozváděče				
svodič přepětí pro ochranu ŘS				
zdroje pro ŘS a periférie				
řídící systém (ŘS)				
krytí IP40/00, vývody vrchem				
uzavírání PK od signálu EPS				
centrální dálkové vypnutí rozváděče				
podružný materiál				
materiál celkem		1 kpl.		
montáž rozváděče		1 kpl.		
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
cca: AI 6x, AO 4x, DI 16x, DO 4x		1 kpl.		
připojit cca 105 vodoměrů a měřičů tepla po		1 kpl.		
M-Busu, připojit tři ovládací panely RS485		1 kpl.		
řídící systém celkem				
software 38+105 db		30 b		
software pro vizualizaci 30+105 db		30 b		
rozšíření pracoviště Desigo Insight				
integrace sběrnice M-Bus do systému				
oživení, uvedení do provozu, zaregulování ŘS				

Akce: Objekt SO23-pavilon "U"

č. zak.: P-06-02

poč. listů 3/4

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
	Rozváděč RM 3.2				

	rozdávěč obsahuje			
	1x vývod pro FM 2,2 kW/400V ventilátor			
	1x vývod pro FM 2,2 kW/400V ventilátor			
	1x vývod 0,1 kW/230V čerpadlo			
	1x vývod 8 kW/400V chlazení			
	ovládací obvody apod.			
	vestavná zásuvka, osvětlení rozváděče			
	svodič přepětí pro ochranu ŘS			
	zdroje pro ŘS a periférie			
	řídící systém (ŘS)			
	krytí IP40/00, vývody vrchem			
	uzavírání PK od signálu EPS			
	centrální dálkové vypnutí rozváděče			
	podružný materiál			
	materiál celkem	1	kpl.	
	montáž rozváděče	1	kpl.	
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM			
	cca: AI 6x, AO 4x, DI 16x, DO 8x			
	řídící systém celkem	1	kpl.	
	software	34	b	
	software pro vizualizaci	34	b	
	Periférie ÚT			
	č. teploty venkovní Ni1000 -50°C až 70°C	1	ks	
	č. teploty kabelové Ni1000 -25°C až 95°C	5	ks	
	regulátor teploty 30 ;C až 90°C	3	ks	
	č. teploty příložné Ni1000 -30°C až 130°C	9	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN15, PN16, Kvs1	1	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN15, PN16, Kvs1,6	1	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN15, PN16, Kvs2,5	1	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN15, PN16, Kvs4	2	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN20, PN16, Kvs6,3	1	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN25, PN16, Kvs10	2	ks	
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN40, PN16, Kvs40	1	ks	
	servo 24VAC, 0-10VDC, 35s, 400N, hav. funkce	3	ks	
	servo 24VAC, 0-10VDC, 35s, 400N	6	ks	
	podružný materiál			
	periférie celkem			
	Periférie VZT			
	č. teploty venkovní Ni1000 -50°C až 70°C	1	ks	
	č. teploty kanálové 0,4m, Ni1000, -50°C až+80°C	7	ks	
	č. teploty příložné Ni1000 -30°C až 130°C	2	ks	
	čidlo kvality vzduchu	1	ks	
	regulátor tlakové diference 20-300Pa	3	ks	
	regulátor tlakové diference 50-500Pa	3	ks	
	protimrazový termostat -5°C až 15°C, kap. 6m	2	ks	

Akce: Objekt SO23-pavilon "U"

č. zak.: P-06-02

poč. listů 4/4

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
-----	-------	-----	----	---------	--------

	servopohon 7Nm, 230VAC, 2-b., hav. f.	2	ks
	servopohon 10Nm, 230VAC, 3-b.	2	ks
	servopohon 10Nm, 24VAC, 0-10V	2	ks
	3-cest. reg. ventil, zdvih 5,5mm, DN15, PN16, Kvs4	2	ks
	servo 24VAC, 0-10VDC, 35s, 400N	2	ks
	ovládač po RS485 (zobrazení a korekce tepl., ovládání zap./vypn., nízké/vysoké ot.		
	signalizace chodu, poruchy VZT)	3	ks
	podružný materiál		
	periférie celkem		
	Montážní materiál		
	CYKY-J 3x1,5	950	m
	CYKY-J 5x1,5	150	m
	CYKY-J 5x2,5	70	m
	CYKY-J 5x4	50	m
	CYKY-J 5x6	120	m
	JYTY-O 2x1	850	m
	JYTY-O 3x1	900	m
	JYTY-O 4x1	100	m
	UTP 2x2x0,5 cat.5	900	m
	UTP 4x2x0,5 cat.5	160	m
	W LAM TWIN UTP 4x2x0,5	170	m
	trubka pevná	150	m
	trubka ohebná	140	m
	clip	180	ks
	držák	80	ks
	žlab 62/50 vč. víka, spojek, šroubů, nosníků	180	m
	žlab 125/50 vč. víka, spojek, šroubů, nosníků	90	m
	žlab 125/100 vč. víka, spojek, šroubů, nosníků	20	m
	žlab 250/50 vč. víka, spojek, šroubů, nosníků	20	m
	přepážka 50	110	m
	přepážka 100	20	m
	svorkovnicová krabice 3 sv.	40	ks
	chránička prům 40mm	15	m
	podružný materiál		
	materiál celkem		
	montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		
	výrobní dokumentace a dok. skutečného stavu		
	revize		
	požární ucpávky 15x15cm	17	ks
	CELKEM		
Nedílnou součástí těchto výkazů výměr je "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb", který detailně definuje kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené.			

Položkový rozpočet

S:	1115	STAVEBNÍ ÚPRAVY UBYTOVNY,CENTRUM PRO VZDELAVANI V OBLASTNI NEMOCNICI
O:	SO 23	PAVILON U
R:	SO 23 - D141c	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 1						
	1	Zemní práce				
	1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště				
		SO 23 - D141c : 1		1,00000		
	2	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	7,00000		
		SO 23 - D141b - 001 : 7		7,00000		
	3	Hloubení zapař.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku	m3	605,70000		
		SO 23 - D141c : (60,5+21+87+166)*0,6*3		602,10000		
		SO 23 - D141b - 008 : 0,6*0,6*10		3,60000		
	4	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	36,00000		
		SO 23 - D141c : 1*1*3*12		36,00000		
	5	Vodorovné přemístění výkopku	m3	605,70000		
		SO 23 - D141b - 008 : 0,6*0,6*10		3,60000		
		SO 23 - D141c : 602,1		602,10000		
	6	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m	m3	605,70000		
		SO 23 - D141b - 008 : 0,6*0,6*10		3,60000		
		SO 23 - D141c : 602,1		602,10000		
	7	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km	m3	124,02000		
		SO 23 - D141b - 008 : 0,6*0,6*10		3,60000		
		SO 23 - D141c : (60,5+21+87+166)*0,6*0,6		120,42000		
Díl: 11						
	8	Přípravné a přidružené práce				
	8	Dopracování projektové dokumentace venkovní kanalizace a šachet na základě provedené sondy	hod	80,00000		
		SO 23 - D141b - 009 : 80		80,00000		
	9	Provedení sondy v místě plánovaného napojení kanalizace na stávající přípojku, 1mx2mx4m	kus	1,00000		
		SO 23 - D141a : 1		1,00000		
Díl: 2						
	10	Základy a zvláštní zakládání				
	10	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění, štěrkopískový podklad 10 cm	m3	3,88800		
		SO 23 - D141b - 001 : 0,6*0,6*0,6*18		3,88800		
Díl: 3						
	11	Svislé a kompletní konstrukce				
	11	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	150,40000		
		SO 23 - D141c : 0,2*752		150,40000		
Díl: 61						
	12	Úpravy povrchů vnitřní				
	12	Omitka jednovrstvá hlazená MV 1 ručně, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	150,40000		
		Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava				
		SO 23 - D141c : 0,2*752		150,40000		
	13	Štuk vnitřní MVJ 1 ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	150,40000		
		SO 23 - D141c : 0,2*752		150,40000		
	14	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	150,40000		
		SO 23 - D141c : 0,2*752		150,40000		
	15	Bandáž skelná, perlínka s oky 6,5 x 6,5 mm, 50 m2	m2	150,40000		
		SO 23 - D141c : 0,2*752		150,40000		
Díl: 8						
	16	Trubní vedení				
	16	Šachtičky domovní.kanalizač.z betonu, do 1,3 m3	m3	11,52000		
		SO 23 - D141b - 001 : 1,6*1,2*1,5*4		11,52000		
	17	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 4,66 m poklop litina 40 t	kus	3,00000		
		SO 23 - D141b - 001 : 3		3,00000		
	18	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná, dno KG DN 200, poklop šedá litina 40t	kus	9,00000		
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, lésnění, šachtová roura teleskopická, rákosový.				
		SO 23 - D141b - 001 : 4+4+1		9,00000		
Díl: 94						
	19	Lešení a stavební výtahy				
	19	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	99,00000		
		SO 23 - D141b - 002 :				
		1,5+1+1,5+1+4+3+3+2+2+2+3+5+1+2+1+2,5+3,5		39,00000		
		SO 23 - D141b - 003 : 20+3+3+3		29,00000		
		SO 23 - D141b - 004 : 13+11+4+3		31,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí		
20	965022131R00	Bourání betonových podlah včetně opravy hydroizolace v místě vybourání a uvedení do původního stavu SO 23 - D141b - 001 : 3+3+3 SO 23 - D141b - 002 : 5,5*0,6+1,5*0,6+3*0,6+0,6+4,5*0,6+9*0,6+0,6+0,6+4*0,6+3*0,6+9,5*0,6	m2	34,80000 9,00000 25,80000
Díl:	97	Prorážení otvorů		
21	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150	kus	47,00000 1,00000 13,00000 1,00000 1,00000 3,00000 8,00000 9,00000 11,00000
22	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150	kus	94,00000 5,00000 17,00000 16,00000 16,00000 6,00000 12,00000 11,00000 11,00000
23	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm SO 23 - D141b - 001 : 18 SO 23 - D141b - 002 : 12+6 SO 23 - D141b - 003 : 21 SO 23 - D141b - 004 : 21 SO 23 - D141b - 008 : 5+7 SO 23 - D141b - 009 : 6 SO 23 - D141b - 010 : 14	kus	110,00000 18,00000 18,00000 21,00000 21,00000 12,00000 6,00000 14,00000
24	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150	m	752,00000 1,50000 156,00000 131,00000 131,00000 8,00000 119,50000 138,00000 67,00000
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě SO 23 - D141c : 34,8*0,2*1,7+0,09*0,15*47*1,7+0,09*45*94*1,7+,15*2*75 2	t	41,94255 41,94260
26	979081111R00	Odvoz sutě a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku SO 23 - D141c : 34,8*0,2*1,7+0,09*0,15*47*1,7+0,09*45*94*1,7+,15*2*75 2	t	41,94255 41,94260
27	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km SO 23 - D141c : (34,8*0,2*1,7+0,09*0,15*47*1,7+0,09*45*94*1,7+,15*2*75 2)*20	t	838,85100 838,85100
Díl:	711	Izolace proti vodě		
28	711131101RZ4	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho, 2 vrstvy asfaltové lepenky - včetně dodávky SO 23 - D141b - 001 : 3+3+3 SO 23 - D141b - 002 : 5,5*0,6+1,5*0,6+3*0,6+0,6+4,5*0,6+9*0,6+0,6+0,6+4*0,6+3*0,6+9,5*0,6	m2	34,80000 9,00000 25,80000
29	711130102R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy na sucho, 2vrs SO 23 - D141b - 001 : 3+3+3 SO 23 - D141b - 002 : 5,5*0,6+1,5*0,6+3*0,6+0,6+4,5*0,6+9*0,6+0,6+0,6+4*0,6+3*0,6+9,5*0,6	m2	34,80000 9,00000 25,80000
Díl:	713	Izolace tepelné		
30	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25 SO 23 - D141c : 280,8+261+149+148,5+124,5+97,5	m	1 061,30000 1 061,30000

31	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 SO 23 - D141c : 90+82	m	172,00000 172,00000
32	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 SO 23 - D141c : 33+24+66	m	123,00000 123,00000
33	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25 SO 23 - D141c : 1060	kus	1 060,00000 1 060,00000
34	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40 SO 23 - D141c : 172	kus	172,00000 172,00000
35	722182096R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80 SO 23 - D141c : 123	kus	123,00000 123,00000
36	713091966T00	Montáž tepelné izolace potrubní návlekové, z minerální vlny s hliníkovou fólií SO 23 - D141c : 79+28+23	m	130,00000 130,00000
37	28377102R	Izolace potrubí - 22x6 mm šedočerná SO 23 - D141c : 19,1+261,7	m	280,80000 280,80000
38	283771032R	Izolace potrubí- 22x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 261	m	261,00000 261,00000
39	283771091R	Izolace potrubí - 25x6 mm šedočerná SO 23 - D141c : 149	m	149,00000 149,00000
40	283771093R	Izolace potrubí- 25x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 148,5	m	148,50000 148,50000
41	283771126R	Izolace potrubí - 32x9 mm šedočerná SO 23 - D141c : 27+97,5	m	124,50000 124,50000
42	283771129R	Izolace potrubí -32x25 mm šedočerná SO 23 - D141c : 97,5	m	97,50000 97,50000
43	28377114R	Izolace potrubí - 42x9 mm šedočerná SO 23 - D141c : 11+79	m	90,00000 90,00000
44	283771171R	Izolace potrubí - 52x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 6+76	m	82,00000 82,00000
45	283771190R	Izolace potrubí - 65x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 5+28	m	33,00000 33,00000
46	28377121R	Izolace potrubí - 76x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 1+23	m	24,00000 24,00000
47	283771271R	Izolace potrubí - 92x20 mm šedočerná SO 23 - D141c : 27,5+38,5	m	66,00000 66,00000
48	63154573R	Pouzdro potrubní izolační - 42/40 mm SO 23 - D141c : 79	m	79,00000 79,00000
49	63154605R	Pouzdro potrubní izolační - 60/50 mm SO 23 - D141c : 28	m	28,00000 28,00000
50	63154607R	Pouzdro potrubní izolační - 76/50 mm SO 23 - D141c : 23	m	23,00000 23,00000
51	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,22954
Díl: 721		Vnitřní kanalizace		
52	721110908R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 200 SO 23 - D141b - 001 : 3+3+1	kus	7,00000 7,00000
53	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 002 : 2+2+2+3,5+1+6+4+2+3 SO 23 - D141b - 003 : 1+1+2+2+2+3+3+3+3+3+3+3	m	87,50000 25,50000 32,00000
54	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 002 : 0,5+0,5+1+1+1+1+4,5+1+4,5+2,5+2,5+2+1+4,5+1+1+1+1,5+1,5+4 SO 23 - D141b - 003 : 1+1,5+5+2+5+1+4+3,5+2+4+3 SO 23 - D141b - 004 : 1+4+1+4+4+1+3,5+2	m	90,00000 37,50000 32,00000 20,50000
55	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 002 : 1+1+1+1+1+1+1,5+1 SO 23 - D141b - 003 : 1,5+1,5+1,5+1,5+2+3+1+1,5+1,5+3,5+1,5+1+1+1,5+1,5+1+3+2,5+1+4 SO 23 - D141b - 004 : 1,5+1,5+1,5+1,5+1+3+1+1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5+1+3+2,5+3	m	76,00000 8,50000 36,50000 31,00000
56	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 001 : 3+12+2 SO 23 - D141b - 002 : 1+1+2+1+1+1+3+2+2+1,5+1+2+2 SO 23 - D141b - 003 : 1+2+1+2+2+1+2+1+1+1,5	m	82,00000 17,00000 20,50000 14,50000

57	721176114R00	SO 23 - D141b - 004 : 1+2+1+1+2+2+1+1+1		12,00000
		SO 23 - D141b - 005 : 10+6+2		18,00000
		Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	69,00000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 001 : 2		2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 4+4+4+4+4+4+3		27,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 4+4+4+4+2		18,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 4+4+4+4+4+2		22,00000
58	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	283,00000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 001 : 19*2		38,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 4+4+4+12+4+4+8+4+8+8+4+4+4+4+4+9		93,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 8+4+4+4+4+4+4+4+4+4		44,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		44,00000
		SO 23 - D141b - 005 : 16*4		64,00000
59	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm	m	7,00000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 002 : 1+1+1+1		4,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 1+1		2,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 1		1,00000
60	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	53,50000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 001 : 12		12,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 1,5+5+1,5+1+1,5+3,5+1+2+2,5+2		21,50000
		SO 23 - D141b - 003 : 2+1		3,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 005 : 16		16,00000
61	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	60,50000
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		
		SO 23 - D141b - 001 : 1+1,5+1+3+1+1		8,50000
		SO 23 - D141b - 002 : 2,5+3,5+1+3+1+3+1,5+2+7+1+1,5+1+4,5+3+1+6+4,5+5		52,00000
62	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	21,00000
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		
		SO 23 - D141b - 001 : 1+3+1+1+3+2+8+2		21,00000
63	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 3,2mm	m	41,00000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 001 : 10+10+2+3+1+2+3+5+1+4		41,00000
64	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,2mm	m	31,00000
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		
		SO 23 - D141b - 001 : 19+2+5+2+3		31,00000
65	721176254T20	Potrubí plastové kanalizační PP s hrdlem, plně žebro, v zemi, SN 10, DN 200	m	87,00000
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		
		SO 23 - D141b - 001 : 87		87,00000
66	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	112,00000
		SO 23 - D141c : 40+5+31+2+24+10		112,00000
67	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	51,00000
		SO 23 - D141c : 2+21+23+5		51,00000
68	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	49,00000
		SO 23 - D141c : 5+28+2+9+5		49,00000
69	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N, mřížka nerez 115 x 115 DN 50/75/110, Primus	kus	9,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 1+2+1		4,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 2		2,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 2+1		3,00000
70	721234106RT2	Vtok střešní, ploché střechy vodor. odtok, živičný pás,s elektrickým ohřevem DN 75/110	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 1		1,00000
71	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	11,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 4+5+2		11,00000

72	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100 SO 23 - D141b - 007 : 6+2	kus	8,00000
73	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice DN 100 SO 23 - D141b - 005 : 10+7	kus	17,00000
74	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 SO 23 - D141c : 87,5+90+76+82+69+283+7+53,5+60,5+21+41+31	m	901,50000
75	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 SO 23 - D141c : 166+87	m	253,00000
76	721171800	Demontáže stávajícího kanalizačního potrubí a zařizovacích předmětů v celém objektu SO 23 - D141a : 100	hod	100,00000
77	721176254T15	Potrubí plastové kanalizační PP s hrdlem, plné žebro, v zemi, SN 10, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 001 : 4,5+21+9+5+21+6+3+12+1+7+4+20+3+3+2+3,5+2+12*2+15	m	166,00000
78	napojeni	Napojení potrubí DN 200 do stávající betonové šachty SO 23 - D141b - 001 : 1	kus	1,00000
79	34196014R	Kabel topný Deviflex DTIE-10 dvoužil. l = 10m 100W SO 23 - D141b - 003 : 1	kus	1,00000
80	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	3,85824
Díl: 722		Vnitřní vodovod		
81	722130231R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 011 : 2,5+3+2+0,6+4+3+2+2	m	19,10000
82	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 009 : 1+1+4+2+3+1 SO 23 - D141b - 010 : 1+4+1+4+1 SO 23 - D141b - 011 : 1+1+1+1	m	27,00000
83	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. ,DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 009 : 4+4+1 SO 23 - D141b - 010 : 1+1	m	11,00000
84	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 008 : 2+1 SO 23 - D141b - 009 : 2+1	m	6,00000
85	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 008 : 2+1 SO 23 - D141b - 009 : 2	m	5,00000
86	722130237R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 65 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 008 : 1	m	1,00000
87	722130238R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 80 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. SO 23 - D141b - 008 : 6+2+8+1+4+1,5+2+3	m	27,50000
88	722172345T20	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota média max 70 °C, 20x2,8 včetně montáže a tvarovek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SO 23 - D141b - 008 : 1+3+2,6+11+1+1+1+1+4+2+1+2+4+2,6+7+6+1+1+2+6 SO 23 - D141b - 009 : 4+1+1+2+2+2+1+3,5+1+1+2+2+0,5+1+3+4+3,5+1+1,5+4+6+6+1+2,5+1+2+4+3+1+2+1+3,5+1+1+4+4+4+4+1+2+1+3+4+16+12 SO 23 - D141b - 010 : 10+23+6+17+2+19+8+6,5+15+14+4+12+9+18+17+16+21 SO 23 - D141b - 011 : 8+8+8+11+7+8+15+13+8+10+9	m	522,70000
89	722172345T25	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota média max 70 °C, 25x3,5 včetně montáže a tvarovek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SO 23 - D141b - 008 : 1+12+1+1+1,5	m	297,50000
				16,50000

		SO 23 - D141b - 009 : 4+1+3+1,5+2+1,5+3+2+3,5+3,5+4+2+2,5+2+2+8+4+2+3+2 +2+2+3+3+7		73,50000
		SO 23 - D141b - 010 : 3+2+4+2,5+18+8+1,5+2+3+4+2+19+6+12+2+6+18+8+1+3 +3,5+13		141,50000
		SO 23 - D141b - 011 : 3+1+2+14+3+2+14+2+2,5+1+14+4+3,5		66,00000
90	722172345T32	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 32x4,4 včetně montáže a tvarovek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	195,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 9+1		10,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 3+2+4+1+4,5+8+3+4+23+3+8+7		70,50000
		SO 23 - D141b - 010 : 10+10+7+7+3+8+10+10+4+2+6+4+8		89,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 3+2+2+3+3+2+2+3+3+2,5		25,50000
91	722172345T40	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 40x5,5 včetně tvarovek a montáže Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	158,50000
		SO 23 - D141b - 008 : 4+5+4+4+1+2		20,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 7+6+7+7+2+4+8+7+3+3+4,5		58,50000
		SO 23 - D141b - 010 : 2+4+2+2+2+4+8+8+1,5+4+13+6		64,50000
		SO 23 - D141b - 011 : 4+4+4+2+1,5		15,50000
92	722172345T50	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 50x6,9 včetně tvarovek a montáže Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	151,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 19+2+3,5+1,5+6+4+1+1+4		42,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 3+8+8+4+3,5+4+3		33,50000
		SO 23 - D141b - 010 : 13+3+4+8+4+6+3+3+8+1,5+3+4+4+4+7		75,50000
93	722172345T63	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 63x8,6 včetně tvarovek a montáže Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	55,50000
		SO 23 - D141b - 008 : 6+5+4+1+2+1+1+4+1+3		28,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 3,5+4+10+3,5+4+2,5		27,50000
94	722172345T75	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 75x8,4 včetně tvarovek a montáže Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	45,50000
		SO 23 - D141b - 008 : 2,5+3+10+4+16+3		38,50000
		SO 23 - D141b - 009 : 7		7,00000
95	722172345T90	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 90x10,1 včetně tvarovek a montáže Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	38,50000
		SO 23 - D141b - 008 : 2		2,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 1,5+4+1		6,50000
		SO 23 - D141b - 010 : 20+3+4+3		30,00000
96	722176180T00	Montáž uložení plastového potrubí v suterénu a nad podhledem včetně dodávky objímek a nosníků	m	353,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 20*3+12+20*3+9*3		159,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 10*3+12*2+23		77,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 35*3+9+3		117,00000
97	722176190T00	Plechový žlab pro ochranu plastového potrubí, 400x100mm včetně montáže	m	99,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 19+21+4		44,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 5+10		15,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 40		40,00000
98	722211112R00	Šoupátka PN 10, S-20-118-610, stud.voda, DN 50	soubor	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
99	722211113R00	Šoupátka PN 10, S-20-118-610, stud.voda, DN 65	soubor	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 3		3,00000
100	722211114R00	Šoupátka PN 10, S-20-118-610, stud.voda, DN 80	soubor	2,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 2		2,00000

101	722213112R00	Klapka zpětná PN 1,6, L10-117-616, DN 50 SO 23 - D141b - 008 : 1	soubor	1,00000 1,00000
102	722213113R00	Klapka zpětná PN 1,6, L10-117-616, DN 65 SO 23 - D141b - 008 : 1	soubor	1,00000 1,00000
103	722213114R00	Klapka zpětná PN 1,6, L10-117-616, DN 80 SO 23 - D141b - 008 : 1	soubor	1,00000 1,00000
104	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	kus	97,00000
		SO 23 - D141c : 28+5+2+62		97,00000
105	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	pár	24,00000
		SO 23 - D141c : 22+2		24,00000
106	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 SO 23 - D141b - 008 : 1+2+1	kus	6,00000 4,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
107	722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20 SO 23 - D141b - 008 : 2	kus	4,00000 2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
108	722223181R00	Kohout kulový výtokový, G DN 15 SO 23 - D141b - 008 : 2	kus	33,00000 2,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 4+1+1		6,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2+2+2+2+2+1		13,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 1+2+2+2+2+1		12,00000
109	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2 SO 23 - D141c : 6+4+33	kus	43,00000 43,00000
110	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 SO 23 - D141c : 189+19	kus	208,00000 208,00000
111	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 SO 23 - D141c : 3+18+3	kus	24,00000 24,00000
112	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 SO 23 - D141c : 5+9	kus	14,00000 14,00000
113	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4 SO 23 - D141c : 23+2	kus	25,00000 25,00000
114	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2 SO 23 - D141c : 12+2	kus	14,00000 14,00000
115	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30, stálovará hadice SO 23 - D141b - 009 : 3	kus	7,00000 3,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 2		2,00000
116	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 50 SO 23 - D141c : 1+3+1	kus	5,00000 5,00000
117	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2" SO 23 - D141c : 44+42	kus	86,00000 86,00000
118	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G5/4" SO 23 - D141c : 1	kus	1,00000 1,00000
119	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. SO 23 - D141c : 19,1+27+11+522,7+297,5+195+158,5	m	1 230,80000 1 230,80000
120	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. SO 23 - D141c : 6+151	m	157,00000 157,00000
121	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. SO 23 - D141c : 5+55,5	m	60,50000 60,50000
122	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. SO 23 - D141c : 1+45,5	m	46,50000 46,50000
123	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. SO 23 - D141c : 27,5+38,5	m	66,00000 66,00000
124	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l. SO 23 - D141b - 008 : 1+2	soubor	5,00000 3,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
125	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 SO 23 - D141b - 008 : 2	soubor	3,00000 2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
126	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32 SO 23 - D141b - 008 : 10+9	kus	95,00000 19,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 9+13		22,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 10*3+2		32,00000

		SO 23 - D141b - 011 : 22		22,00000
127	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	32,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 2+8		10,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 2+8		10,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 12		12,00000
128	733191114R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 60	kus	10,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 4+2		6,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 2		2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
129	734173417R00	Přirubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 80	soubor	6,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 6		6,00000
130	220111751R00	Překlenuti vodoměru	kus	91,00000
		SO 23 - D141c : 44+42+1+1+3		91,00000
131	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	10,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 10		10,00000
132	722130800	Demontáž stávajících rozvodů vody včetně výtokových baterií v celém objektu	hod	85,00000
		SO 23 - D141a : 30+20+20+15		85,00000
133	7221734221	Přirubové tvarovky ve vodoměrné šachtě, redukce 65/50 - 2 ks, přírubový kus DN 50 - 200mm a , přírubový kus DN 50 - 300mm	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
134	7221734222	Oprava stávající vodoměrné šachty, nový poklop osazený v novém rámu	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
135	term1001	Termostatická směšovací armatura pro rozvody teplé vody, výstupní teplota 30-60°C, tělo z poniklov., oceli, bez cirkulační smyčky - 3/4"	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 1		1,00000
136	term1005	Termostatická směšovací armatura pro rozvody teplé vody, výstupní teplota 30-60°C, tělo z poniklov., oceli s cirkulační smyčkou, 6/4", 3 teploměry	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
137	term1010	Termostatická směšovací armatura pro rozvody teplé vody, výstupní teplota 30-60°C, tělo z poniklov., oceli s cirkulační smyčkou, 2", 3 teploměry	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
138	28613524R	Trubka 90x8,2 mm L12m voda	m	10,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 10		10,00000
139	38821224R	Vodoměr byt. na stud.vodu , DN 15,l=80	kus	44,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 6		6,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 11+7		18,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 11+7+2		20,00000
140	38821240R	Vodoměr byt.na tepl.vodu DN 15, l=80	kus	42,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 6		6,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 11+7		18,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 11+7		18,00000
141	388214621R	Vodoměr domovní 420 025 L260 G5/4 Q 6 BE PB	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
142	388214622R	Vodoměr domovní 420 030 L260 G6/4 Q 6 BE PB	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
143	38821462R	Vodoměr domovní 420 040 L300 G2 Q10 BE PB	kus	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 3		3,00000
144	42256512R	Ventil pojistný 1 " x 1 1/4" pro TV,závitový	kus	5,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1+2		3,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
145	42266554.AR	Filtr závitový 1" pro rozvod vody	kus	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1+1		2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
146	4261111011	Vysoce výkonné čerpadlo cirkulace TV, DN 25, 1,0m3/h při tlaku 40kPa, elektronické řízení diferenčním tlakem, pro pitnou vodu	kus	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1+1		2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
147	484666251	Nádoba expanzní vodárenská s vakem objem 18 litrů, pitná voda, PN 16, 70°C, s průtočnou armaturou DN 25	kus	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
148	484666601	Nádoba expanzní vodárenská s vakem objem 33 litrů, pitná voda, PN 16, 70°C, s průtočnou armaturou DN 40	kus	1,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1		1,00000
149	551135290R	Kohout kulový 8 2 1/2" páčka	kus	1,00000

150	551135291R	SO 23 - D141b - 008 : 1 Kohout kulový 3" páčka, SO 23 - D141b - 008 : 1	kus	1,00000 1,00000 1,00000
151	55113530.AR	Kohout kulový s vypouštěním 1/2" SO 23 - D141c : 44*2+42*2+17	kus	189,00000 189,00000
152	55113532.AR	Kohout kulový s vypouštěním 1" SO 23 - D141b - 008 : 2+2+3+2+2	kus	18,00000 11,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2+2		4,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 2		2,00000
153	55113532000R	Kohout kulový s vypoušt. 1 1/4" SO 23 - D141b - 008 : 1+1+1+2+1+1	kus	9,00000 7,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
154	55113532001R	Kohout kulový s vypoušt. 1 1/2" SO 23 - D141b - 008 : 2+2+2+1+4+2+2+2	kus	23,00000 17,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 6		6,00000
155	55113532002R	Kohout kulový s vypouštěním 2" SO 23 - D141b - 008 : 2+1+2+2+1+1+1	kus	12,00000 10,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
156	551135725R	Ventil zpětný 1 1/2" SO 23 - D141b - 008 : 1	kus	2,00000 1,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
157	551135726R	Ventil zpětný R60 2" Giacomini SO 23 - D141b - 008 : 1+1	kus	2,00000 2,00000
158	5513806215T	Závítový vyvažovací ventil pro vyvážení otopné soustavy nebo cirkulace TV, ovládací hlavice digitální, 1/2", vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaku a teploty, tlakově vyvážená kuželka	kus	19,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 8		8,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 7+4		11,00000
159	5513806225T	Závítový vyvažovací ventil pro vyvážení otopné soustavy nebo cirkulace TV, ovládací hlavice digitální, 1", vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaku a teploty, tlakově vyvážená kuželka	kus	3,00000
		SO 23 - D141b - 008 : 1+1		2,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 1		1,00000
160	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,66973
Díl: 725		Zařizovací předměty		
161	725111241R00	Nádrž splachovací J vysokopolož. 6 l, bílá SO 23 - D141b - 002 : 3	soubor	5,00000 3,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 1		1,00000
162	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených SO 23 - D141b - 002 : 3	kus	5,00000 3,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 1		1,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 1		1,00000
163	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných SO 23 - D141b - 002 : 5	soubor	5,00000 5,00000
164	725119306R00	Montáž klozetu závěsného SO 23 - D141c : 28	soubor	28,00000 28,00000
165	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu SO 23 - D141c : 28+2	soubor	30,00000 30,00000
166	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních SO 23 - D141b - 002 : 2	soubor	2,00000 2,00000
167	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky. SO 23 - D141c : 40	soubor	40,00000 38,00000
168	725219503R00	Montáž krytů sifonu umyvadel SO 23 - D141c : 38	soubor	38,00000 38,00000
169	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček SO 23 - D141c : 21	soubor	21,00000 21,00000
170	725249103R00	Montáž sprchových koutů SO 23 - D141c : 21	soubor	21,00000 21,00000
171	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě SO 23 - D141c : 23	soubor	23,00000 23,00000
172	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých SO 23 - D141b - 002 : 3+3	soubor	23,00000 6,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 4+5		9,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 4+4		8,00000
173	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32, rozměry 78x55 mm, výška 100 mm SO 23 - D141b - 001 : 5	kus	5,00000 5,00000

174	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	5,00000
		SO 23 - D141c : 5		5,00000
175	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	3,00000
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.		
		SO 23 - D141b - 009 : 3		3,00000
176	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	62,00000
		SO 23 - D141c : 22+38+2		62,00000
177	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	62,00000
		SO 23 - D141c : 22+38+2		62,00000
178	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	22,00000
		SO 23 - D141c : 22		22,00000
179	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	40,00000
		SO 23 - D141c : 38+2		40,00000
180	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	2,00000
		SO 23 - D141c : 2		2,00000
181	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	22,00000
		SO 23 - D141c : 22		22,00000
182	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	22,00000
		SO 23 - D141c : 22		22,00000
183	725860168RT1	Zápachová uzávěrka pro pisoáry HL430, DN 40,50, odsávací s nastavitelným sklonem odtoku	kus	2,00000
		SO 23 - D141c : 2		2,00000
184	725860182RT2	Sifon pračkový HL405, DN 40/50, podomítková uzávěrka HL405E s přípojem vody a el.	kus	31,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 3+3		6,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 7+7		14,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 5+6		11,00000
185	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka, zpětná klapka, DN 40, 50, kulový kloub na odtoku	kus	23,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 23		23,00000
186	725860212RT1	Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj DN 40,50	kus	2,00000
		SO 23 - D141c : 2		2,00000
187	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	38,00000
		SO 23 - D141c : 31+7		38,00000
188	725860222RT1	Sifon sprchový PP HL514SN, DN 40/50, samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	21,00000
		SO 23 - D141c : 21		21,00000
189	725980113R00	Dvička vanová 300 x 300 mm	kus	68,00000
		SO 23 - D141a : 27+20+21		68,00000
190	725980122R00	Dvička z plastu, 200 x 300 mm	kus	32,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 11		11,00000
		SO 23 - D141c : 21		21,00000
191	7255342221	Ohřivač elek. zásob. závěsný 10 litrů, tlakový pod umyvadlo	soubor	3,00000
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.		
		SO 23 - D141b - 009 : 3		3,00000
192	7255391051	Montáž ohřivačů vody ostatní typy 300 litrů	soubor	5,00000
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.		
		SO 23 - D141b - 008 : 1+2		3,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 2		2,00000
193	28654741R	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	24,00000
		SO 23 - D141b - 001 : 5+8		13,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 8+3		11,00000
194	28696702.AR	Modul - WC s ovládním shora komplet	kus	28,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2+5+2+2		11,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 5+3		8,00000
195	28696710R	Modul pro podpěrná madla	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
196	28696753R	Modul-pisoár do sádrokartonu	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
197	286967583R	Modul-ovl. zepředu, ZTP, Pro tělesně postižené, pro suchý proces, pro zabudování do stěny, 2 objemy splachování	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
198	286967595R	Modul-umyvadlo h=82/98 cm, bezbariérové stavby, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro zabudování do stěny	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
199	286967600R	Modul-umyvadlo, h=112 cm, pro stojánkovou armaturu, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro suchý proces	kus	31,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 4+7		11,00000

		SO 23 - D141b - 003 : 5+5		10,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 6+4		10,00000
200	55143605R	Baterie dřezová	kus	22,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 4+2		6,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 6+2		8,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 6+2		8,00000
201	55144113R	Baterie umyvadlová	kus	38,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 6+6+7		19,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 6+4		10,00000
202	55144131R	Baterie sprchová	kus	22,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 5		5,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 5+3		8,00000
203	55144145R	Baterie umyvadlová	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 2		2,00000
204	55144162R	Sprchová sada M3, 3-funkční ruční sprcha d 100 mm	kus	22,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 5		5,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 5+3		8,00000
205	55145037R	Baterie vanová směšovací nástěnná s přísluší	kus	5,00000
		SO 23 - D141c : 5		5,00000
206	551674020R	Sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, antibakteriální úprava, plastové úchyty	kus	28,00000
		SO 23 - D141c : 28		28,00000
207	55167408R	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
208	55167410R	Sedátko klozetové bílé	kus	5,00000
		SO 23 - D141c : 5		5,00000
209	55231360R	Jednodrez odkap.d.505-506 1a	kus	23,00000
		SO 23 - D141c : 23		23,00000
210	55484425.AT	Zástěna sprchová rohová , výška 185cm, 90x90cm, bezpečnostní sklo 6mm, rám hliník bílý, včetně montáže	kus	22,00000
		SO 23 - D141b - 009 : 5		5,00000
		SO 23 - D141b - 010 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 011 : 5+3		8,00000
211	64214330R	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. 550x450 mm	kus	31,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 4+7		11,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 5+5		10,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 6+4		10,00000
212	64214482R	Umyvadlo otv.bat. 65x56 pro těl.postižené	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
213	64218621R	Umývatko REKORD bílé s otv. pro bat. 400x330 mm	kus	7,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 6+1		7,00000
214	64237322R	Mísa klozet. dětská bílá vonor. odpad	kus	5,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 5		5,00000
215	64238817R	Klozet závěsný Nova Top dl.70cm pro těl. postižené	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
216	64238826R	Klozet závěsný s hlub. splachov. 6 l	kus	28,00000
		SO 23 - D141c : 28		28,00000
217	64251334R	Pisoár keram. s radar splachovačem	kus	2,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 2		2,00000
218	64271101R	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	5,00000
		SO 23 - D141c : 5		5,00000
219	64291560R	Kryt na sifón bílý polosloup	kus	38,00000
		SO 23 - D141c : 38		38,00000
220	64293802R	Vanička sprchová keramická 900x900 odpad d 90 mm	kus	21,00000
		SO 23 - D141b - 002 : 1+3		4,00000
		SO 23 - D141b - 003 : 5+4		9,00000
		SO 23 - D141b - 004 : 5+3		8,00000
221	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	4,12819

CELKEM ZTI

Nedílnou součástí těchto výkazů výměr je "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb", který detailně definuje kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené.

VÝKAZ VÝMĚR

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

PS-580-15-E

Objekt "U"

silnoproudá elektroinstalace - materiál			
silnoproudá elektroinstalace - montáž			
rozděče materiál			
rozděče - montáž			
revize elektro	20	hod	
Celková cena za materiál a montáž bez DPH			
DPH	21	%	
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH			

