

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Soupis:

**D.1.1.A - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HSM + ChT - Hauenschildův palác

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Mgr. Martina Věženská a kolektiv

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 889 644,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	54 889 644,66	12,00%	6 586 757,36

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 476 402,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Soupis:

**D.1.1.A - Architektonicko stavební část**

Místo: Olomouc

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: ASET studio s.r.o.,  
Tovární 41, 779 00  
Olomouc

Uchazeč: HSM + ChT - Hauenschildův palác

Zpracovatel: Mgr. Martina  
Věženská a kolektiv

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**54 889 644,66**

**HSV - Práce a dodávky HSV 16 181 956,05**

1 - Zemní práce	681 524,84
2 - Zakládání	295 872,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 607 989,94
4 - Vodorovné konstrukce	272 553,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 804 355,25
8 - Trubní vedení	4 961,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 734 667,25
997 - Přesun sutě	2 112 965,36
998 - Přesun hmot	1 667 065,29

**PSV - Práce a dodávky PSV 37 667 277,81**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	400 708,89
712 - Povlakové krytiny	121 788,59
713 - Izolace tepelné	1 373 904,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 688,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	79 482,51
762 - Konstrukce tesařské	2 172 198,77
763 - Konstrukce suché výstavby	7 534 370,63
764 - Konstrukce klempířské	2 360 155,73
766 - Konstrukce truhlářské	5 584 874,18
767 - Konstrukce zámečnické	8 551 858,57
771 - Podlahy z dlaždic	2 131 025,15
772 - Podlahy z kamene	2 394 003,73
775 - Podlahy skládané	1 493 981,85
776 - Podlahy povlakové	166 457,86
781 - Dokončovací práce - obklady	1 687 097,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	595 434,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 010 246,79

**M - Práce a dodávky M 1 040 410,80**

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 040 410,80
--	--------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: D.1.1. - Architektonicko stavební část

Soupis: **D.1.1.A - Architektonicko stavební část**

Místo: Olomouc

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: ASET studio s.r.o.,  
Tovární 41, 779 00  
Olomouc

Uchazeč: HSM + ChT - Hauenschildův palác

Zpracovatel: Mgr. Martina  
Věženská a kolektiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**54 889 644,66**

D HSV Práce a dodávky HSV 16 181 956,05

D 1 Zemní práce 681 524,84

1	K	131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	94,621	466,55	44 145,43	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131253103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131253103</a></p> <p>VV výkres 02 - Púdorys 1.PP návrh + výkres 24 - řez C-C bourací práce</p> <p>VV 26*2,95 76,700</p> <p>VV svahování</p> <p>VV 6,75*((0,4+1,4)/2)*2,95 17,921</p> <p>VV Součet 94,621</p>								
2	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	102,514	2 764,73	283 423,53	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111</a></p> <p>VV hloubení vč. násypových vrstev</p> <p>VV Skladba_PS01*((0,424+0,4)/2) 14,090</p> <p>VV Skladba_PS02*((0,424+0,4)/2) 62,830</p> <p>VV Skladba_PS03*((0,424+0,4)/2) 3,461</p> <p>VV Skladba_PS04*((0,424+0,4)/2) 8,899</p> <p>VV hloubení viz řez B-B schodiště v uzavřeném prostoru</p> <p>VV plocha v řezu x šířka</p> <p>VV 10,45*1,075 11,234</p> <p>VV výkres 16 - púdorys 1.NP bourací práce</p> <p>VV drobné hloubení u bourané stěny u místnosti 1.27</p> <p>VV 2 2,000</p> <p>VV Součet 102,514</p>								
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	102,514	160,12	16 414,54	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311</a></p> <p>VV Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně</p> <p>VV 102,514</p>								
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	205,028	147,45	30 231,38	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319</a></p> <p>VV 102,514*2 *Přepočtené koeficientem množství 205,028</p>								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	197,135	350,20	69 036,68	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a></p> <p>VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru</p> <p>VV 94,621</p> <p>VV Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně</p> <p>VV 102,514</p> <p>VV Součet 197,135</p>								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	788,540	26,61	20 983,05	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a></p> <p>VV 197,135*4 *Přepočtené koeficientem množství 788,540</p>								
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	394,270	361,72	142 615,34	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a></p> <p>VV 197,135*2 *Přepočtené koeficientem množství 394,270</p>								
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypánínou se zhutněním ručně	m3	43,624	749,93	32 714,95	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102</a></p> <p>VV Skladba_PB1*0,15 10,008</p> <p>VV Skladba_PB2*0,15 12,309</p> <p>VV Skladba_PB3*0,15 16,266</p> <p>VV Skladba_HS1*0,15 0,675</p> <p>VV Skladba_P7*1,47 4,366</p> <p>VV Součet 43,624</p>								
9	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	78,516	499,95	39 254,07	CS ÚRS 2024 01
<p>VV Skladba_PB1*0,15 10,008</p> <p>VV Skladba_PB2*0,15 12,309</p> <p>VV Skladba_PB3*0,15 16,266</p> <p>VV Skladba_HS1*0,15 0,675</p> <p>VV Součet 39,258</p> <p>VV 39,258*2 *Přepočtené koeficientem množství 78,516</p>								
10	M	58337-01	hutnitelná zemina	t	8,732	309,88	2 705,87	
<p>VV Skladba_P7*1,47 4,366</p> <p>VV 4,366*2 *Přepočtené koeficientem množství 8,732</p>								
D 2 Zakládání						295 872,45		
11	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,446	2 570,71	1 146,54	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211</a></p> <p>VV Skladba_P7*0,15 0,446</p>								
12	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	29,772	4 838,27	144 044,97	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611</a></p> <p>VV Skladba_PB1*0,1 6,672</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Skladba_PB2*0,1		8,206			
	W		Skladba_PB3*0,1		10,844			
	W		podkladní deska HS2					
	W		27*0,15		4,050			
	W		Součet		29,772			
13	K	273322510R	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	5,598	5 420,32	30 342,95	
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		základové konstrukce 1.PP					
	W		25,8*0,2		5,160			
	W		základy schodiště					
	W		2,92*0,15		0,438			
	W		Součet		5,598			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,318	796,68	5 033,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		základové konstrukce 1.PP					
	W		26,4*0,2		5,280			
	W		základy schodiště					
	W		6,92*0,15		1,038			
	W		Součet		6,318			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,318	166,13	1 049,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,336	66 935,52	22 490,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821</a>					
	W		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	W		5,598*0,06		0,336			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,336	45 351,24	15 238,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
	W		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	W		5,598*0,06		0,336			
18	K	274322510R	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	1,001	5 420,32	5 425,74	
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		základy schodiště					
	W		1,6*0,75*0,25		0,300			
	W		1,745*0,75*0,3		0,393			
	W		1,64*0,75*0,25		0,308			
	W		Součet		1,001			
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,478	486,25	3 636,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121</a>					
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		základy schodiště					
	W		2*1,6*0,75		2,400			
	W		2*1,745*0,75		2,618			
	W		2*1,64*0,75		2,460			
	W		Součet		7,478			
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,478	93,98	702,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122</a>					
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,060	66 935,52	4 016,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821</a>					
	W		Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	W		1,001*0,06		0,060			
22	K	275322510	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	0,900	5 420,32	4 878,29	
	W		statika výkres 03 - půdorys 1.PP					
	W		1*1,5*0,6		0,900			
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,900	551,73	496,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
	W		statika výkres 03 - půdorys 1.PP					
	W		1,5*0,6		0,900			
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,900	101,25	91,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,054	66 935,52	3 614,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361821</a>					
	W		Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	W		0,9*0,06		0,054			
26	K	279322510R	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	3,047	5 480,95	16 700,45	
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		tvar stěny v 1.PP					
	W		2,93*2,6*0,4		3,047			
27	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	15,236	676,63	10 309,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351121</a>					
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		2*2,93*2,6		15,236			
28	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	15,236	179,46	2 734,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351122</a>					
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,244	64 025,28	15 622,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821</a>					
	W		Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže					
	W		3,047*0,08		0,244			
30	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,183	45 351,24	8 299,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279362021</a>					
	W		Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže					
	W		3,047*0,06		0,183			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 607 989,94	
31	K	310236251	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	6,000	433,14	2 598,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236251</a>					
	W		výkres 07 - půdorys krovu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6		6,000			
32	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,772	9 250,32	25 641,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211</a>					
	WV		stěna typ Z-5					
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		místnost 2.7.2					
	WV		0,62*1,26*0,795		0,621			
	WV		0,27*1,26*0,8		0,272			
	WV		0,26*1,78*0,8		0,370			
	WV		Mezisoučet		1,263			
	WV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	WV		místnost 3.3.1					
	WV		0,44*2,33*0,21		0,215			
	WV		místnost 3.7.2					
	WV		0,55*1,26*0,67		0,464			
	WV		Mezisoučet		0,679			
	WV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	WV		místnost 4.3.1					
	WV		0,45*2,1*0,16		0,151			
	WV		0,64*2,1*0,16		0,215			
	WV		místnost 4.7.2					
	WV		0,55*1,26*0,67		0,464			
	WV		Mezisoučet		0,830			
	WV		Součet		2,772			
33	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	27,045	8 743,45	236 466,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211</a>					
	WV		stěna typ Z-5					
	WV		výkres 02 - půdorys 1.PP					
	WV		místnost 0.2.6					
	WV		1,482*2,5*((0,31+0)/2)		0,574			
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		místnost 2.0.1					
	WV		1,18*1,74*0,895		1,838			
	WV		místnost 2.0.3					
	WV		0,83*3,25*0,34		0,917			
	WV		0,96*1,78*0,79		1,350			
	WV		místnost 2.1.2					
	WV		1,29*2,5*0,175		0,564			
	WV		místnost 2.3.1					
	WV		1,345*3,15*0,165		0,699			
	WV		0,93*3,15*0,165		0,483			
	WV		místnost 2.5.2					
	WV		0,945*2,065*0,2		0,390			
	WV		místnost 2.6.2					
	WV		0,565*1,78*0,745		0,749			
	WV		1,235*1,78*0,745		1,638			
	WV		1,205*2,7*0,63		2,050			
	WV		Mezisoučet		11,252			
	WV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	WV		místnost 3.0.2					
	WV		1,19*1,74*0,675		1,398			
	WV		místnost 3.0.3					
	WV		1,105*2,28*0,8		2,016			
	WV		0,895*1,78*0,7		1,115			
	WV		místnost 3.2.2					
	WV		1,305*2,15*0,65		1,824			
	WV		místnost 3.6.3					
	WV		1,175*1,78*0,685		1,433			
	WV		místnost 3.6.4					
	WV		1,26*2,42*0,195		0,595			
	WV		Mezisoučet		8,381			
	WV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	WV		místnost 4.0.3					
	WV		1,06*2,1*0,46		1,024			
	WV		2*0,9*2*0,188		0,677			
	WV		místnost 4.2.2					
	WV		1,305*2,2*0,56		1,608			
	WV		místnost 4.3.4					
	WV		1,35*2,2*0,5		1,485			
	WV		místnost 4.6.3					
	WV		1,2*2,45*0,54		1,588			
	WV		místnost 4.6.4					
	WV		1,07*2,1*0,2		0,449			
	WV		místnost 4.7.2					
	WV		0,87*1,26*0,53		0,581			
	WV		Mezisoučet		7,412			
	WV		Součet		27,045			
34	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	30,775	1 716,44	52 823,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235131</a>					
	WV		stěna Z-1					
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		místnost 3.0.3					
	WV		9,737*3,84		37,390			
	WV		-2*1,35*2,45		-6,615			
	WV		Součet		30,775			
35	K	311322510R	Nosná zed' ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	40,388	5 494,90	221 928,02	
	WV		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	WV		tvar stěny v 1.PP					
	WV		(4,295+5,725+3,277+6,108)*2,6*0,3		15,136			
	WV		(1,65+2,18+1,65)*2,6*0,3		4,274			
	WV		tvar stěny v 1.NP					
	WV		(1,707+0,777)*2,89*0,15		1,077			
	WV		(2*2,18+2*1,65)*4,35*0,2		6,664			
	WV		-1,2*2,3*0,2		-0,552			
	WV		tvar stěny v 2 - 4.NP					
	WV		(2*2,043+2*1,78)*13,12*0,15		15,047			
	WV		-3*1,2*2,33*0,15		-1,258			
	WV		Součet		40,388			
36	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	276,216	628,98	173 734,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121</a>					
	WV		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	WV		tvar stěny v 1.PP					
	WV		2*(6,108)*2,6		31,762			
	WV		2*(1,65+2,18+1,65)*2,6		28,496			
	WV		tvar stěny v 1.NP					
	WV		2*(1,707+0,777)*2,89		14,358			
	WV		2*(2,18+2*1,65)*4,35		47,676			
	WV		tvar stěny v 2 - 4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(2*2,043+1,78)*13,12			153,924		
			VV Součet			276,216		
37	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	276,216	164,73	45 501,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122</a>					
38	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	90,762	1 474,52	133 830,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311</a>					
			VV statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
			VV tvar stěny v 1.PP					
			VV (4,295+5,725+3,277)*2,6			34,572		
			VV tvar stěny v 1.NP					
			VV (2,18)*4,35			9,483		
			VV tvar stěny v 2 - 4.NP					
			VV 2*(1,78)*13,12			46,707		
			VV Součet			90,762		
39	K	311351312	Odstanění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	90,762	241,91	21 956,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312</a>					
40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,231	62 551,97	202 105,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
			VV Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C					
			VV 20/25 bez výztuže					
			VV 40,388*0,08			3,231		
41	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,615	8 052,27	4 952,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312231115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312231115</a>					
			VV stěna typ Z-5					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.2.1					
			VV 0,075*2,5			0,188		
			VV místnost 0.2.7					
			VV 0,9*2,6*((0,145+0,22)/2)			0,427		
			VV Součet			0,615		
42	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	474,61	949,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012</a>					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV překlad typ P03					
			VV 2			2,000		
43	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	15,000	520,69	7 810,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051</a>					
			VV překlad typ P01					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV 7			7,000		
			VV výkres 03 - půdorys 1.NP					
			VV 8			8,000		
			VV Součet			15,000		
44	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	44,000	650,86	28 637,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052</a>					
			VV překlad typ P02					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV 12			12,000		
			VV výkres 03 - půdorys 1.NP					
			VV 3			3,000		
			VV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			VV 8			8,000		
			VV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			VV 10			10,000		
			VV výkres 06 - půdorys 4.NP					
			VV 11			11,000		
			VV Součet			44,000		
45	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	6,000	923,88	5 543,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054</a>					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV překlad typ P04					
			VV 2			2,000		
			VV statika výkres 07 - 3.NP					
			VV překlad P303					
			VV 2*2			4,000		
			VV Součet			6,000		
46	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,900	10 390,77	9 351,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410</a>					
47	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,266	65 201,50	17 343,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321</a>					
			VV statika výkres 04 - 1.NP					
			VV překlad P101 - IPE 80					
			VV 3*1,2*0,006			0,022		
			VV statika výkres 05 - 2.NP					
			VV překlad P202 - IPE 100					
			VV 4*1,6*0,0081			0,052		
			VV překlad P203 - IPE 100					
			VV 4*1,4*0,0081			0,045		
			VV překlad P204 - IPE 80					
			VV 3*1,6*0,006			0,029		
			VV statika výkres 07 - 3.NP					
			VV překlad P302 - IPE 100					
			VV 4*1,85*0,0081			0,060		
			VV statika výkres 09 - 4.NP					
			VV překlad P402 - IPE 100					
			VV 4*1,8*0,0081			0,058		
			VV Součet			0,266		
48	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,046	63 934,34	66 875,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323</a>					
			VV statika výkres 04					
			VV překlad P102 - IPE 200					
			VV 5*4,5*22,4*0,001			0,504		
			VV statika výkres 05 - 2.NP					
			VV překlad P201 - IPE 140					
			VV 5*2,2*12,9*0,001			0,142		
			VV statika výkres 07 - 3.NP					
			VV překlad P301 - IPE 140					
			VV 5*2,2*12,9*0,001			0,142		
			VV statika výkres 09 - 4.NP					
			VV překlad P401 - IPE 140					
			VV 5*2,2*12,9*0,001			0,142		
			VV statika výkres č. 11 - krov					
			VV výpis ocelových výměn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výměna V6 - IPE 160					
			2*3,7*15,7*0,001		0,116			
			Součet		1,046			
49	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,341	64 049,53	85 890,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944325</a>					
			statika výkres č. 11 - krov					
			výpis ocelových výměn					
			výměna V4 - IPE 240		0,236			
			1*7,7*30,7*0,001					
			výměna V5 - IPE 240		1,105			
			4*9*30,7*0,001		1,341			
			Součet					
50	K	340231021	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	0,323	1 405,40	453,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231021</a>					
			stěna typ Z-2					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			místnost 0.1.5		0,221			
			0,47*0,47					
			místnost 0.2.18		0,102			
			0,32*0,32		0,323			
			Součet					
51	K	340231035	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,740	1 336,29	2 325,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231035</a>					
			příčka typ Z-2					
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.0.5		1,740			
			0,87*2					
52	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	105,222	997,61	104 970,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244201</a>					
			příčka typ Z-4					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			místnost 0.2.2		6,542			
			3,115*2,1					
			místnost 0.2.4		2,306			
			(0,67+0,125)*2,9					
			místnost 0.2.5, 0.2.7, 0.2.8		30,450			
			(2,73+1,33+3,82+1,32+1,3)*2,9		-3,200			
			-2*0,8*2		-1,400			
			-0,7*2		14,450			
			místnost 0.2.6		-1,400			
			(3,653+1,8)*2,65		27,965			
			-0,7*2		3,840			
			místnost 0.2.9, místnost 0.2.10		-5,600			
			(4,01+1,88+3,9+1,862)*2,4		6,889			
			2*0,8*2,4		-1,200			
			-4*0,7*2		6,108			
			místnost 0.2.15, místnost 0.2.16		2,409			
			(2,195+0,8)*2,3		-1,600			
			-0,6*2		13,529			
			výkres 03 - půdorys 1.NP		3,509			
			místnost 1.0.2		-1,600			
			1,745*3,5		4,625			
			1,105*2,18		-1,400			
			-0,8*2		105,222			
			místnost 1.1.2					
			(2,52+0,59)*4,35					
			místnost 1.1.4					
			1,24*2,83					
			-0,8*2					
			místnost 1.1.7					
			1,85*2,5					
			-0,7*2					
			Součet					
53	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	60,830	1 027,56	62 506,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211</a>					
			příčka typ Z-3					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			místnost 0.1.3		4,407			
			1,806*((2,9+1,98)/2)					
			místnost 0.2.1		5,296			
			5,296					
			místnost 0.2.5		9,370			
			3,187*2,94		31,246			
			(4,135+5,34+2,383)*2,635		-1,600			
			-0,8*2		-1,400			
			-0,7*2		4,008			
			místnost 0.2.6					
			1,67*2,4					
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.0.2		9,503			
			2,715*3,5		60,830			
			Součet					
54	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	21,497	1 149,67	24 714,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221</a>					
			příčka typ Z-2					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			místnost 0.1.5		2,540			
			1,27*2		0,473			
			0,473*1					
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.1.2		11,772			
			(0,25+1,033+1,66)*4					
			místnost 1.1.5		4,102			
			0,943*4,35		2,610			
			0,6*4,35		21,497			
			Součet					
55	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	124,490	153,21	19 073,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>					
			výkres 02 - půdorys 2.NP					
			4*2,4		9,600			
			7*2,63		18,410			
			4*2,32		9,280			
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			6*4,35		26,100			
			2*4,25		8,500			
			2*2,5		5,000			
			2*3,5		7,000			
			2*2,1		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres 04 - půdorys 1.PP					
	W		2*2,1		4,200			
	W		14*2,3		32,200			
	W		Součet		124,490			
56	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,500	185,47	649,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131</a>					
	W		příčka typ Z-3					
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		místnost 1.0.2					
	W		3,5		3,500			
57	K	345321414R	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25 se zvýšenými nároky na prostředí (XC3)	m3	0,354	6 411,87	2 269,80	
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		tvar stropu nad 1.NP					
	W		řez 1-1					
	W		(2,925+6,505)*0,25*0,15		0,354			
58	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,715	666,99	3 144,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351005</a>					
	W		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	W		tvar stropu nad 1.NP					
	W		řez 1-1					
	W		2*(2,925+6,505)*0,25		4,715			
59	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,715	163,58	771,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351006</a>					
60	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,028	74 302,07	2 080,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345361821</a>					
	W		Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25 se zvýšenými nároky na prostředí (XC3)					
	W		0,354*0,08		0,028			
61	K	346244352	Oběžnívaná koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	1,254	851,31	1 067,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244352</a>					
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		místnost 3.3.5					
	W		2,09*0,6		1,254			
62	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,426	1 052,90	5 713,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a>					
	W		statika výkres č. 04 - 1.NP					
	W		překlad P101 - IPE 80					
	W		2*1,2*0,08		0,192			
	W		překlad P102 - IPE 200					
	W		2*4,5*0,2		1,800			
	W		statika výkres č. 05 - 2.NP					
	W		překlad P201 - IPE 140					
	W		2*2,2*0,14		0,616			
	W		překlad P202 - IPE 100					
	W		2*1,6*0,1		0,320			
	W		překlad P203 - IPE 100					
	W		2*1,4*0,1		0,280			
	W		překlad P203 - IPE 80					
	W		2*1,6*0,08		0,256			
	W		statika výkres č. 07 - 3.NP					
	W		překlad P301 - IPE 140					
	W		2*2,2*0,14		0,616			
	W		překlad 302 - IPE 100					
	W		2*1,85*0,1		0,370			
	W		statika výkres č. 09 - 4.NP					
	W		překlad P401 - IPE 140					
	W		2*2,2*0,14		0,616			
	W		překlad P402 - IPE 100					
	W		2*1,8*0,1		0,360			
	W		Součet		5,426			
63	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	0,420	1 301,73	546,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256</a>					
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		místnost 3.3.5					
	W		0,7*0,6		0,420			
64	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	0,420	1 866,19	783,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272266</a>					
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		místnost 3.3.5					
	W		0,7*0,6		0,420			
65	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	6,669	1 785,55	11 907,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811</a>					
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		místnost 3.0.3					
	W		0,705*1,78		1,255			
	W		místnost 3.6.3					
	W		2*0,71*1,78		2,528			
	W		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	W		místnost 4.0.3					
	W		0,54*1,76		0,950			
	W		místnost 4.6.3					
	W		2*0,55*1,76		1,936			
	W		Součet		6,669			
66	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	2,424	2 787,77	6 757,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821</a>					
	W		výkres 05 - půdorys 4.NP					
	W		místnost 3.7.2					
	W		0,695*1,78		1,237			
	W		0,667*1,78		1,187			
	W		Součet		2,424			
67	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,710	10 344,69	7 344,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001</a>					
	W		statika výkres č. 12 - krov tvar vložených ocelových konstrukcí					
	W		podbetonování					
	W		vazník V1					
	W		0,44*0,44*0,23		0,045			
	W		0,34*0,34*0,22		0,025			
	W		vazník V2					
	W		0,44*0,44*0,23		0,045			
	W		0,34*0,34*0,22		0,025			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vazník V3					
			0,44*0,44*0,23		0,045			
			0,34*0,34*0,22		0,025			
			ostatní podbetonávky a dobetonávky					
			0,5		0,500			
			Součet		0,710			
68	K	389381001R	Dobetonování konstrukcí	m3	0,500	13 938,84	6 969,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001R</a>					
			W PSV K04 - K06 apod.					
			W 0,5		0,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				272 553,68	
69	K	411321515R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 se zvýšenými nároky na prostředí (XC3)	m3	10,359	6 247,32	64 715,99	
			W statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
			W tvar stropu nad 1.PP					
			W 24,6*0,15		3,690			
			W -0,8*1,5*0,15		-0,180			
			W -1,65*1,78*0,15		-0,441			
			W -1,7*((0,613+0,418)/2)*0,15		-0,131			
			W tvar stropu nad 1.NP					
			W 29,8*0,2		5,960			
			W -1,78*1,65*0,2		-0,587			
			W tvar stropu nad 2.NP					
			W 3,2*0,15		0,480			
			W tvar stropu nad 3.NP					
			W 3,2*0,15		0,480			
			W tvar stropu nad 4.NP					
			W (3,2+4,056)*0,15		1,088			
			W Součet		10,359			
70	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	62,182	710,58	44 185,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>					
			W statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
			W tvar stropu nad 1.PP					
			W 24,6		24,600			
			W -1,65*1,78		-2,937			
			W tvar stropu nad 1.NP					
			W 29,8		29,800			
			W -1,78*1,65		-2,937			
			W tvar stropu nad 2.NP					
			W 3,2		3,200			
			W tvar stropu nad 3.NP					
			W 3,2		3,200			
			W tvar stropu nad 4.NP					
			W (3,2+4,056)		7,256			
			W Součet		62,182			
71	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	62,182	172,19	10 707,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>					
72	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	62,182	229,18	14 250,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311</a>					
73	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	62,182	65,72	4 086,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312</a>					
74	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,829	67 784,34	56 193,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821</a>					
			W Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 se zvýšenými nároky na prostředí (XC3)					
			W 10,359*0,08		0,829			
75	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,622	45 351,24	28 208,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021</a>					
			W Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 se zvýšenými nároky na prostředí (XC3)					
			W 10,359*0,06		0,622			
76	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,376	6 135,76	20 714,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515</a>					
			W Schodiště 1.NP - 1.PP vč. podkladní desky					
			W 1,12*0,9		1,008			
			W 1,52*0,9		1,368			
			W schodiště 1.NP					
			W 1		1,000			
			W Součet		3,376			
77	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,270	77 242,62	20 855,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821</a>					
			W Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25					
			W 3,376*0,08		0,270			
78	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,399	1 160,46	7 425,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351121</a>					
			W Schodiště 1.NP - 1.PP vč. podkladní desky					
			W 19*0,2016*0,9		3,447			
			W schodiště 1.NP					
			W 0,5		0,500			
			W 1,59*0,16		0,254			
			W 1,525*0,16		0,244			
			W 1,46*0,16		0,234			
			W 1,375*0,16		0,220			
			W ostatní					
			W 1,5		1,500			
			W Součet		6,399			
79	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,399	189,17	1 210,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351122</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 804 355,25	
80	K	611131103	Vápenný postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	78,225	135,33	10 586,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131103</a>					
			W výkres 02 - půdorys 1.PP					
			W místnost 0.1.1. - schodiště					
			W 2*16		32,000			
			W 4,6		4,600			
			W půdorys 1.NP - půdorys 2.NP					
			W místnost 2.01 - schodiště					
			W 5,74*2,345		13,460			
			W 5,94*2,345		13,929			
			W (2,118+5,43+2,983+0,858)*1,25		14,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		78,225			
81	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	900,580	98,44	88 653,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121</a>					
			vv Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty		900,580			
82	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	20,000	697,37	13 947,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611135101</a>					
83	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu	m2	900,580	177,89	160 204,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001</a>					
			vv Skladba_SP1		26,060			
			vv Skladba_SP2		28,200			
			vv Skladba_SP3		778,750			
			vv Skladba_SP4		67,570			
			vv Součet		900,580			
84	K	611142026	Rákosová rohož vnitřních stropů ve dvou vrstvách	m2	25,000	491,10	12 277,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142026</a>					
			vv doplnění rákosu na stropy v místech bourání příček, případně poškozených částí		25,000			
			vv 25					
85	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	900,580	500,93	451 127,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311141</a>					
			vv Skladba_SP1		26,060			
			vv Skladba_SP2		28,200			
			vv Skladba_SP3		778,750			
			vv Skladba_SP4		67,570			
			vv Součet		900,580			
86	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	78,225	512,93	40 123,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311145</a>					
			vv výkres 02 - půdorys 1.PP					
			vv místnost 0.1.1. - schodiště					
			vv 2*16		32,000			
			vv 4,6		4,600			
			vv půdorys 1.NP - půdorys 2.NP					
			vv místnost 2.01 - schodiště					
			vv 5,74*2,345		13,460			
			vv 5,94*2,345		13,929			
			vv (2,118+5,43+2,983+0,858)*1,25		14,236			
			vv Součet		78,225			
87	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	900,580	121,14	109 096,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311191</a>					
			vv Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		900,580			
88	K	611311195	Příplatek k vápenné omítce vnitřních schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	234,675	124,41	29 195,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311195</a>					
			vv 78,225*3 *Přepočtené koeficientem množství		234,675			
89	K	611315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	818,519	584,96	478 800,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315417</a>					
			vv výkres 03 - půdorys 1.NP					
			vv SPOLEČNÉ PROSTORY					
			vv místnost 1.0.1 - mázhaus					
			vv 158,54*1,25		198,175			
			vv místnost 1.0.2 - chodba					
			vv 14,85*1,2		17,820			
			vv místnost 1.0.4 - centrální chodba					
			vv 8,73		8,730			
			vv místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
			vv 6,63*1,2		7,956			
			vv ZÁZEMÍ KUCHYŇÉ RESTAURACE					
			vv místnost 1.1.1 - zázemí baru					
			vv 11,43*1,2		13,716			
			vv místnost 1.1.2 - kuchyně					
			vv 36,87*1,2		44,244			
			vv místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
			vv 7,85*1,2		9,420			
			vv místnost 1.1.4 - příruční sklad					
			vv 2,88*1,15		3,312			
			vv místnost 1.1.6 - sklad					
			vv 8,67*1,2		10,404			
			vv místnost 1.1.7 - úklid					
			vv 2,41*1,2		2,892			
			vv Mezisoučet		316,669			
			vv výkres 04 - půdorys 2.NP					
			vv SPOLEČNÉ PROSTORY					
			vv místnost 2.0.1 - schodiště					
			vv 35,4		35,400			
			vv místnost 2.0.2 - centrální chodba					
			vv 12,11		12,110			
			vv BYT 2.3 - 2+kk					
			vv místnost 2.3.1 - zádveří					
			vv 14,83		14,830			
			vv místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
			vv 35,7		35,700			
			vv místnost 2.3.3 - ložnice					
			vv 14,63		14,630			
			vv BYT 2.4 - 2+kk					
			vv místnost 2.4.1 - zádveří					
			vv 7,05		7,050			
			vv místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
			vv 16,86		16,860			
			vv místnost 2.4.3 - ložnice					
			vv 15,55		15,550			
			vv BYT 2.5 - 1+kk					
			vv místnost 2.5.1 - zádveří					
			vv 7,05		7,050			
			vv místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
			vv 16,04		16,040			
			vv BYT 2.6 - 2+kk					
			vv místnost 2.6.1 - zádveří					
			vv 6,19		6,190			
			vv místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
			vv 40,23		40,230			
			vv místnost 2.6.3 - ložnice					
			vv 16,05		16,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
VV			BYT 2.7 - 1+kk					
VV			místnost 2.7.1 - zádveří					
VV			5,84		5,840			
VV			místnost 2.7.2 - obyvací pokoj + kk					
VV			19,63		19,630			
VV			Mezisoučet		263,160			
VV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 3.0.1 - schodiště					
VV			37,12		37,120			
VV			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
VV			10,95		10,950			
VV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
VV			63,88		63,880			
VV			BYT 3.6 - 2+kk					
VV			místnost 3.6.1 - zádveří					
VV			8,04		8,040			
VV			místnost 3.6.2 - obyvací pokoj + kk					
VV			21,62		21,620			
VV			místnost 3.6.3 - kuchyně					
VV			11,98		11,980			
VV			místnost 3.6.4 - ložnice					
VV			21,09		21,090			
VV			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
VV			4		4,000			
VV			místnost 3.6.6 - balkon					
VV			2,61		2,610			
VV			BYT 3.7 - 1+kk					
VV			místnost 3.7.1 - zádveří					
VV			6		6,000			
VV			místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
VV			20,82		20,820			
VV			Mezisoučet		208,110			
VV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 4.0.1 - schodiště					
VV			15,47		15,470			
VV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
VV			15,11		15,110			
VV			Součet		818,519			
90	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	255,156	390,70	99 689,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315422</a>								
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			místnost 0.0.1 - schodiště					
VV			9,7*1,35		13,095			
VV			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
VV			místnost 0.1.3 - sklad					
VV			24,98*1,35		33,723			
VV			místnost 0.1.4 - chodba					
VV			4,57*1,35		6,170			
VV			0.2 - SALONEK					
VV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
VV			20,31*1,35		27,419			
VV			místnost 0.2.2 - salonek					
VV			67,57*1,35		91,220			
VV			místnost 0.2.3 - sklad					
VV			2,34*1,35		3,159			
VV			místnost 0.2.4 - chodba					
VV			12,78*1,35		17,253			
VV			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
VV			9,18*1,35		12,393			
VV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
VV			2,61*1,35		3,524			
VV			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
VV			6,27*1,35		8,465			
VV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
VV			4,61*1,35		6,224			
VV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
VV			3,35*1,35		4,523			
VV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
VV			3,29*1,35		4,442			
VV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
VV			3,33*1,35		4,496			
VV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
VV			4,49*1,35		6,062			
VV			místnost 0.2.13 - wc muži					
VV			1,38*1,35		1,863			
VV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
VV			3,87*1,35		5,225			
VV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
VV			1,41*1,35		1,904			
VV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
VV			1,24*1,35		1,674			
VV			místnost 0.2.17 - úklid					
VV			1,72*1,35		2,322			
VV			Součet		255,156			
91	K	611315452	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 073,675	80,76	86 709,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315452</a>								
VV			Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přestukováním					
VV			818,519		818,519			
VV			Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %					
VV			255,156		255,156			
VV			Součet		1 073,675			
92	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 476,676	112,41	278 403,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131100</a>								
VV			Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
VV			2476,676		2 476,676			
93	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,000	613,33	18 399,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>								
94	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 476,676	439,81	1 089 266,87	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311141</a>								
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP (mimo sanační část)					
VV			místnost 0.0.3 - kotelna					
VV			(5,462+4,15+5,64+4,188)*2,6		50,544			
VV			(1+2*1,9)*0,63		3,024			
VV			-0,9*1,83		-1,647			
VV			(2*0,74+0,79)*1,26		2,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
WV			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
WV			místnost 0.1.3 - sklad					
WV			1,785*2,9		5,177			
WV			0.2 - SALONEK					
WV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
WV			(3,37+5,22)*2,18		18,726			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 0.2.2 - salonek					
WV			3,11*1		3,110			
WV			místnost 0.2.4 - chodba					
WV			4,01*2,19		8,782			
WV			-2*0,7*2		-2,800			
WV			1,982*2,32		4,598			
WV			(0,67)*2,09		1,400			
WV			(3,354+1,305)*2,1		9,784			
WV			-3*0,8*2		-4,800			
WV			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
WV			(3,365+2,73+2,54+1+1,945+1,32)*2,1		27,090			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
WV			(1,4+1,145+0,154+0,823+2)*2		11,044			
WV			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
WV			(11,385+1,87+3,35)*2,2		36,531			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
WV			(1,23+1,845+1,3)*2,2		9,625			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
WV			(1,9+2*0,97)*2		7,680			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			(2*1,9+2*0,8)*2		10,800			
WV			-2*0,7*2		-2,800			
WV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
WV			(1,9+2*0,915)*2		7,460			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			(2*1,8+2*0,8)*2		10,400			
WV			-2*0,7*2		-2,800			
WV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
WV			(1,925+1,28)*2,09		6,698			
WV			-0,6*2		-1,200			
WV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
WV			(1,17)*2,15		2,516			
WV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
WV			(0,847)		0,847			
WV			Mezisoučet		209,449			
WV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
WV			místnost 1.0.2 - chodba					
WV			(4,62+1,04)*2,83		16,018			
WV			(0,925+1,82+1,89)*(3,38+0,1)		16,130			
WV			ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
WV			místnost 1.1.2 - kuchyně					
WV			(0,59+2,52+0,28+1,03+1,623)*4,2		25,381			
WV			místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
WV			(2,715+1,27)*2,6		10,361			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 1.1.4 - příruční sklad					
WV			(1,47+1,96+1,24)*2,62		12,235			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 1.1.5 - chodba					
WV			(1,1+4,667+0,69+0,49+2,78+0,98+1,16)*3,38		40,110			
WV			-2*0,8*2		-3,200			
WV			-0,86*2		-1,720			
WV			místnost 1.1.6 - sklad					
WV			1,91*2,8		5,348			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 1.1.7 - úklid					
WV			1,85*2,95		5,458			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			Mezisoučet		120,121			
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
WV			(4,086+0,72+1,32+0,69+0,09+3,745)*4,15		44,202			
WV			-1,2*2,48		-2,976			
WV			-1,4*2,14		-2,996			
WV			(2,611+1,15+2*0,276+0,5)*4,15		19,974			
WV			-1,4*2,14		-2,996			
WV			místnost 2.0.3 - společná chodba					
WV			(7,1+0,775+2,08+11,98+7,991)*(3,2+0,1)		98,756			
WV			-1,2*2,48		-2,976			
WV			-1,25*2,42		-3,025			
WV			-4*1,3*2,42		-12,584			
WV			-1,25*1,95		-2,438			
WV			(2*0,78)*2,65		4,134			
WV			(2,013+1,505+2+1,505)*(3,2+0,1)		23,176			
WV			-1,2*2,18		-2,616			
WV			-1,2*2,65		-3,180			
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 2.0.5 - kóje					
WV			(1,587+2,37)*(3,2+0,1)		13,058			
WV			místnost 2.0.6 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)		3,300			
WV			místnost 2.0.7 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)		3,300			
WV			místnost 2.0.8 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)		3,300			
WV			místnost 2.0.9 - kóje					
WV			(1+1,7)*(3,2+0,1)		8,910			
WV			BYT 2.1 - 1+kk					
WV			místnost 2.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,15+2*1,785-2,25)*(3,65+0,1)		28,575			
WV			-1,25*1,95		-2,438			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
WV			(6,73+2,94+6,92+3,635)		20,225			
WV			(2,35+2*3,34)*0,535		4,831			
WV			-0,91*2		-1,820			
WV			-0,895*2		-1,790			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
WV			(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)		10,718			
WV			BYT 2.2 - 1+kk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost 2.2.1 - zádveří					
WV			2,2*(3,65+0,1)		8,250			
WV			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,56+3,825)*(3,65+0,1)		42,694			
WV			(2,46+2*(3,29+0,23))*0,54		5,130			
WV			-1,99*2		-3,980			
WV			BYT 2.3 - 2+kk					
WV			místnost 2.3.1 - zádveří					
WV			(6,07+7,15+1,98)*3,6		54,720			
WV			(1,62+2*3,35)*0,5		4,160			
WV			-1,3*2,42		-3,146			
WV			-1,2*2,4		-2,880			
WV			-2*0,7*2		-2,800			
WV			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,085+0,185+0,635+6,426+4,51+2,78+2*0,493)*3,89		72,381			
WV			(1,785+2*3,44)*0,595		5,156			
WV			(1,855+2*3,44)*0,595		5,197			
WV			(1,72+2*3,44)*0,595		5,117			
WV			-2*1,205*2		-4,820			
WV			-1,215*2		-2,430			
WV			-1,13*1,73		-1,955			
WV			-1,095*1,73		-1,894			
WV			-1,1*1,73		-1,903			
WV			místnost 2.3.3 - ložnice					
WV			(3,08+4,985)*3,89		31,373			
WV			(1,775+2*3,44)*0,595		5,150			
WV			-1,225*2		-2,450			
WV			místnost 2.3.6 - šatna					
WV			(2,306+1,265)*(3,65+0,1)		13,391			
WV			-1,2*2,4		-2,880			
WV			BYT 2.4 - 2+kk					
WV			místnost 2.4.1 - zádveří					
WV			(1,945+3,035)*3,66		18,227			
WV			(1,647+2*2,42)*0,49		3,179			
WV			-1,3*2,42		-3,146			
WV			místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,535+4,465+4,654)*3,66		46,314			
WV			(1,84+2*3,38)*0,57		4,902			
WV			-1,21*2		-2,420			
WV			-1,32*2		-2,640			
WV			místnost 2.4.3 - ložnice					
WV			(2,725+5,25+0,52+0,52)*3,43		30,921			
WV			(1,77+2*3,42)*0,57		4,908			
WV			-1,205*0,75		-0,904			
WV			-1,32*2		-2,640			
WV			BYT 2.5 - 1+kk					
WV			místnost 2.5.1 - zádveří					
WV			(2,14+3,055)*3,65		18,962			
WV			(1,635+2*2,42)*0,445		2,881			
WV			-1,3*2,42		-3,146			
WV			místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,14+4,735+4,85)*3,65		46,446			
WV			(1,85+2*3,28)*0,585		4,920			
WV			-1,22*2		-2,440			
WV			BYT 2.6 - 2+kk					
WV			místnost 2.6.1 - zádveří					
WV			(2,37+2,023)*3,42		15,024			
WV			(1,607+2*2,42)*0,586		3,778			
WV			-1,25*2,42		-3,025			
WV			-0,93*2,03		-1,888			
WV			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+3,4+3,43)*3,38		99,102			
WV			(1,855+2*3,38)*0,58		4,997			
WV			-1,22*2		-2,440			
WV			-2*1,245*2,26		-5,627			
WV			-2*1,04*2,26		-4,701			
WV			-0,9*2,65		-2,385			
WV			místnost 2.6.3 - ložnice					
WV			(3,245+3,076+4,843)*3,69		41,195			
WV			(1,24+2*2,35)*0,3		1,782			
WV			-0,93*2,03		-1,888			
WV			(1,825+2*3,38)		8,585			
WV			-1,21*2		-2,420			
WV			místnost 2.6.4 - chodba					
WV			(1,5+1,51)*3,69		11,107			
WV			-1,3*2,1		-2,730			
WV			-0,8*2,6		-2,080			
WV			BYT 2.7 - 1+kk					
WV			místnost 2.7.1 - zádveří					
WV			1,81*3,47		6,281			
WV			(1,563+2*2,82)*0,48		3,457			
WV			-0,95*2		-1,900			
WV			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,264+5,2)*3,47		32,840			
WV			-1,5*2,6		-3,900			
WV			Mezisoučet		820,493			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,8+1,73+0,3+0,156+3,43+0,455+0,25+2*1,15+0,45)*4		54,884			
WV			-1,44*2,34		-3,370			
WV			-1,56*2,5		-3,900			
WV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
WV			(6,944+2,32+12,243)*(3,4+0,1)		75,275			
WV			-0,8*1,92		-1,536			
WV			-1,44*2,34		-3,370			
WV			-1,3*2,65		-3,445			
WV			-2*1,2*2,45		-5,880			
WV			-2*1,325*2,4		-6,360			
WV			(1,863+1,85+1,863)*(3,2+0,1)		18,401			
WV			-1,3*2,65		-3,445			
WV			-1,2*2,18		-2,616			
WV			7,94*(3,4+0,1)		27,790			
WV			-2*1,35*2,45		-6,615			
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 3.0.5 - kóje					
WV			(1,446+2,25)*(3,4+0,1)		12,936			
WV			místnost 3.0.6 - kóje					
WV			1,1*(3,4+0,1)		3,850			
WV			místnost 3.0.7 - kóje					
WV			1,1*(3,4+0,1)		3,850			
WV			místnost 3.0.8 - kóje					
WV			1,1*(3,4+0,1)		3,850			
WV			místnost 3.0.9 - kóje					
WV			1,1*(3,4+0,1)		3,850			
WV			1,7*(3,4+0,1)		5,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			BYT 3.1 - 1+kk					
WV			místnost 3.1.1 - zádveří					
WV			1,8*(3,4+0,1)			6,300		
WV			-1,28*2,4			-3,072		
WV			místnost 3.1.2 - obyvací pokoj					
WV			(3,145+6,89)*(3,4+0,1)			35,123		
WV			(2,31+2*3,18)*0,456			3,954		
WV			-0,915*2,02			-1,848		
WV			-0,87*2,02			-1,757		
WV			BYT 3.2 - 1+kk					
WV			místnost 3.2.1 - zádveří					
WV			2,585*(3,25+0,1)			8,660		
WV			3,671*(3,25+0,1)			12,298		
WV			-1,28*2,4			-3,072		
WV			místnost 3.2.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(7,61+3,715)*(3,25+0,1)			37,939		
WV			(2,315+2*3,18)*0,43			3,730		
WV			-0,9*2,02			-1,818		
WV			-0,8*2,02			-1,616		
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.1 - zádveří					
WV			(6,275+0,465+0,195+7,59+2,01)*(3,25+0,1)			55,392		
WV			(1,5+2*2,4)*0,33			2,079		
WV			-1,325*2,4			-3,180		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			-2*0,7*2			-2,800		
WV			místnost 3.3.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(13,75+0,2+0,83+6,3+0,63+3,745+0,63+2,915)*(3,25+0,1)			97,150		
WV			(1,725+2*3,13)*0,44			3,513		
WV			-1,21*2,02			-2,444		
WV			(1,725+2*3,13)*0,44			3,513		
WV			-1,205*2,02			-2,434		
WV			(1,735+2*3,13)*0,44			3,518		
WV			-1,2*2			-2,400		
WV			-1,13*1,72			-1,944		
WV			-1,06*1,72			-1,823		
WV			-1,13*1,72			-1,944		
WV			místnost 3.3.3 - ložnice					
WV			(3,065+4,77)*(3,25+0,1)			26,247		
WV			(1,745+2*3,13)*0,44			3,522		
WV			-1,21*2			-2,420		
WV			místnost 3.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+2,8+5,62)*(3,25+0,1)			37,587		
WV			(1,715+3,13)*0,44			2,132		
WV			-1,21*2,02			-2,444		
WV			BYT 3.4 - 1+kk					
WV			místnost 3.4.1 - zádveří					
WV			(2,33+3,07)*(3,25+0,1)			18,090		
WV			(1,72+2*2,4)*0,44			2,869		
WV			-1,325*2,4			-3,180		
WV			místnost 3.4.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(3,795+4,63)			8,425		
WV			(1,73+2*3,13)*0,44			3,516		
WV			-1,2*2,02			-2,424		
WV			BYT 3.5 - 1+kk					
WV			místnost 3.5.1 - zádveří					
WV			(2,275+2,366+0,162+0,57)*(3,25+0,1)			18,000		
WV			(1,35+2*2,45)*0,3			1,875		
WV			-1,2*2,45			-2,940		
WV			místnost 3.5.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(3,72+4,845+5,008)*(3,25+0,1)			45,470		
WV			(1,795+2*3,13)*0,44			3,544		
WV			-1,235*2,02			-2,495		
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.1 - zádveří					
WV			(1,62+0,305+0,595+2,38+2,216)*3,5			24,906		
WV			(1,66+2*2,45)*0,36			2,362		
WV			-1,2*2,45			-2,940		
WV			místnost 3.6.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,02+4,46+4,93)*3,5			46,935		
WV			(1,795+2*3,13)*0,44			3,544		
WV			-1,235*2,02			-2,495		
WV			-1,2*2,36			-2,832		
WV			místnost 3.6.3 - kuchyně					
WV			(2,9+2*0,2+2,925)*3,5			21,788		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			-0,9*2,6			-2,340		
WV			místnost 3.6.4 - ložnice					
WV			(4,155+4,93+4,04+4,935+2*0,32)*3,5			65,450		
WV			(1,75+2*3,13)*0,44			3,524		
WV			-1,245*2,02			-2,515		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			místnost 3.6.5 - chodba					
WV			(1,755+1,775)*3,5			12,355		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			-0,9*2,6			-2,340		
WV			BYT 3.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(1,805)*3,45			6,227		
WV			(1,395+2*3,37)*0,36			2,929		
WV			-0,8*1,92			-1,536		
WV			místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,405+5,292)*3,45			33,455		
WV			-1,5*2,6			-3,900		
WV			Mezisoučet			762,667		
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,44+4,505+2,915+2*0,08+0,5+1,22)*2,9			36,946		
WV			(1,485+2*2,39)*0,25			1,566		
WV			-1,3*2,02			-2,626		
WV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
WV			(2,43+0,085+6,493+5,037+0,07+6,996+1,954+6,998+1,509)*2,6			82,087		
WV			6					
WV			(1,22+2*2,6)*0,48			3,082		
WV			-1,3*2,02			-2,626		
WV			-1,3*2,6			-3,380		
WV			-2*0,95*2,05			-3,895		
WV			-1,28*2,18			-2,790		
WV			-1,28*2,55			-3,264		
WV			-2*1,22*2,6			-6,344		
WV			(1,791+1,61+1,87)*(3,2+0,1)			17,394		
WV			-1,2*2,18			-2,616		
WV			-1,3*2,6			-3,380		
WV			(1,3+2*2,6)*0,54			3,510		
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost 4.0.5 - kóje					
WV			(1,483+2,234+2*0,16)*(2,6+0,1)		10,900			
WV			místnost 4.0.6 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)		2,970			
WV			místnost 4.0.7 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)		2,970			
WV			místnost 4.0.8 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)		2,970			
WV			místnost 4.0.9 - technická místnost					
WV			1,1*(2,6+0,1)		2,970			
WV			BYT 4.1 - 1+kk					
WV			místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
WV			(3,135+7,115)*(2,6+0,1)		27,675			
WV			(2,12+2*1,98)*0,25		1,520			
WV			-0,9*1,62		-1,458			
WV			-0,905*1,62		-1,466			
WV			BYT 4.2 - 1+kk					
WV			místnost 4.2.1 - zádveří					
WV			2,285*(2,6+0,1)		6,170			
WV			místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,985+3,775)*(2,6+0,1)		31,752			
WV			(2,115+2*1,98)*0,24		1,458			
WV			-0,905*1,62		-1,466			
WV			-0,905*1,62		-1,466			
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.1 - zádveří					
WV			(6,558+7,875+1,503)*(2,6+0,1)		43,027			
WV			-1,28*2,55		-3,264			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-2*0,7*2		-2,800			
WV			místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,05+0,185+1,035+8,035+4,615)*(2,6+0,1)		48,384			
WV			(1,385+2*1,72)*0,255		1,230			
WV			-1,215*1,63		-1,980			
WV			(1,37+2*1,72)*0,25		1,203			
WV			-1,215*1,63		-1,980			
WV			(1,44+2*1,72)*0,25		1,220			
WV			-1,23*1,62		-1,993			
WV			místnost 4.3.3 - ložnice					
WV			(3,07+4,76)*(2,6+0,1)		21,141			
WV			(1,385+2*1,72)*0,25		1,206			
WV			-1,22*1,62		-1,976			
WV			místnost 4.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+2,8+6,525)*(2,6+0,1)		32,738			
WV			(1,375+2*1,72)*0,25		1,204			
WV			-1,375*1,72		-2,365			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			BYT 4.4 - 1+kk					
WV			místnost 4.4.1 - zádveří					
WV			(2,285+3,135)*(2,6+0,1)		14,634			
WV			-1,28*2,18		-2,790			
WV			místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,68+5,135)*(2,6+0,1)		23,801			
WV			(1,37+2*1,72)*0,25		1,203			
WV			-1,2*1,63		-1,956			
WV			BYT 4.5 - 1+kk					
WV			místnost 4.5.1 - zádveří					
WV			(1,935+3,03)*(2,6+0,1)		13,406			
WV			-0,95*2,05		-1,948			
WV			místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,65+5,13+0,37+5,201)*(2,6+0,1)		38,748			
WV			(1,39+2*1,72)*0,25		1,208			
WV			-1,215*1,63		-1,980			
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.1 - zádveří					
WV			(1,448+0,26+0,48+1,925)*(2,6+0,1)		11,105			
WV			-0,95*2,05		-1,948			
WV			místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,71+4,284+5,186)*(2,6+0,1)		38,286			
WV			(1,41+2*1,72)*0,25		1,213			
WV			-1,19*1,63		-1,940			
WV			-0,95*2,05		-1,948			
WV			místnost 4.6.3 - kuchyně					
WV			(3,4+2*0,2+3,43)*(2,6+0,1)		19,521			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-0,9*2,6		-2,340			
WV			místnost 4.6.4 - ložnice					
WV			(4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)*(2,6+0,1)		50,857			
WV			(1,36+2*1,72)*0,25		1,200			
WV			-1,21*1,63		-1,972			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 4.6.5 - chodba					
WV			(1,5+1,51)*(2,6+0,1)		8,127			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			-0,9*2,6		-2,340			
WV			BYT 4.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,986+2,145)*(2,6+0,1)		13,854			
WV			-0,8*2,05		-1,640			
WV			místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,58+5,667)*(2,6+0,1)		27,667			
WV			-1,6*2,65		-4,240			
WV			Mezisoučet		563,946			
WV			Součet		2 476,676			
95	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	7 430,028	116,77	867 604,37	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311191</a>					
			Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
					2 476,676			
					7 430,028			
96	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	336,083	291,39	97 931,23	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315412</a>					
			výkres 02 - půdorys 1.PP (mimo sanační část)					
			místnost 0.0.1 - schodiště					
			2*16		32,000			
			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
			místnost 0.1.3 - sklad					
			5,34*1,1		5,874			
			3,51*((1,1+2,9)/2)*1,1		7,722			
			3,44*1,1		3,784			
			0,7*0,9		0,630			
			1,92*0,9		1,728			
			místnost 0.1.4 - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1.08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,29 7+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)*0,5		5,490			
	WV		místnost 0.1.5 - přípravná + skladové					
	WV		0		0,000			
	WV		0.2 - SALONEK					
	WV		místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
	WV		(3,095+1,84)*2,18		10,758			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		(6,36+2,263)*2,38		20,523			
	WV		-1,715*2,59		-4,442			
	WV		(2*2,29)*1,92		8,794			
	WV		(1,472+0,94)*1,6		3,859			
	WV		místnost 0.2.2 - salonek					
	WV		(0,277+2,43+1,81)*1,5		6,776			
	WV		(6,25+6,54)*((3,15+1,5)/2)		29,737			
	WV		(0,725+2*2,1)*0,725		3,571			
	WV		-0,9*2		-1,800			
	WV		(6,3)*1		6,300			
	WV		(1,293+2,262+0,9)*2,5		11,138			
	WV		-1,38*2		-2,760			
	WV		místnost 0.2.3 - sklad					
	WV		(0,515+2,889+1,03+3,02)*1		7,454			
	WV		-0,7*1		-0,700			
	WV		místnost 0.2.4 - chodba					
	WV		(1,245+0,555)*1,75		3,150			
	WV		0,705*1,805		1,273			
	WV		2,12*1,94		4,113			
	WV		3*0,89		2,670			
	WV		1,43*0,85		1,216			
	WV		(2,145)*2,09		4,483			
	WV		místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
	WV		(0,94)*2,1		1,974			
	WV		místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
	WV		1,8*2		3,600			
	WV		místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
	WV		(2,05+1,87)*2,2		8,624			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
	WV		(2,035+1,065+1,93+0,63)*2,2		12,452			
	WV		místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
	WV		(1,9)*2		3,800			
	WV		místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
	WV		(1,9+0,915)*2		5,630			
	WV		místnost 0.2.11- předstíň wc muži					
	WV		(2,09+1,28)*2,09		7,043			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		místnost 0.2.12 - pisoáry					
	WV		(2,63+1,73+2,63+1,7)*2,1		18,249			
	WV		-2*0,6*2		-2,400			
	WV		místnost 0.2.13 - wc muži					
	WV		(0,785+1,74+0,807+1,73)*2,15		10,883			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		místnost 0.2.14 - předstíň wc ženy					
	WV		(3,24+3,233+1,223)*2,15		16,546			
	WV		-3*0,6*2		-3,600			
	WV		místnost 0.2.15 - wc ženy					
	WV		(1,642+1,647+0,847)*2,25		9,306			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		místnost 0.2.16 - wc ženy					
	WV		(1,49+0,825+1,49+0,825)*2,25		10,418			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		místnost 0.2.17 - úklid					
	WV		(0,85+2,025+0,83+2,06)*2,25		12,971			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		Mezisoučet		278,637			
	WV		OPRAVA OMÍTKY V MÍSTECH POD NOVÝMI OBKLADY					
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		BYT 2.1 - 1+kk					
	WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	WV		(0,9+0,9)*2,6		4,680			
	WV		BYT 2.3 - 2+kk					
	WV		místnost 2.3.4 - koupelna					
	WV		(2,15+1,19)*2,6		8,684			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		místnost 2.3.5 - wc					
	WV		0,9*2,6		2,340			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		BYT 2.6 - 2+kk					
	WV		místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
	WV		1,4*2,6		3,640			
	WV		BYT 2.7 - 1+kk					
	WV		místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
	WV		2,05*2,6		5,330			
	WV		Mezisoučet		21,874			
	WV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	WV		BYT 3.3 - 3+kk					
	WV		místnost 3.3.5 - koupelna					
	WV		(2,25+2,15)*2,6		11,440			
	WV		místnost 3.3.6 - wc					
	WV		0,9*2,6		2,340			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		BYT 3.6 - 2+kk					
	WV		místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
	WV		1,415*2,6		3,679			
	WV		Mezisoučet		16,059			
	WV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	WV		BYT 4.3 - 3+kk					
	WV		místnost 4.3.5 - koupelna					
	WV		(2,762+2,35)*2,6		13,291			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		místnost 4.3.6 - wc					
	WV		0,9*2,6		2,340			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		BYT 4.6 - 2+kk					
	WV		místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
	WV		1,85*2,6		4,810			
	WV		BYT 4.7 - 1+kk					
	WV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	WV		0,72*2,6		1,872			
	WV		Mezisoučet		19,513			
	WV		Součet		336,083			
97	K	612315417	Opava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	445,248	485,65	216 234,69	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.0.1 - mážhaus					
			(16,8+2*0,82+6,98+16,25+5,16+2*0,95+2,87+1,64+1,21+3,73)		217,593			
			*((2,6+4,2)/2)*1,1					
			-2,64*2,8		-7,392			
			-0,835*2		-1,670			
			-0,84*2		-1,680			
			-1,095*2,08		-2,278			
			-1,875*2,35		-4,406			
			místnost 1.0.2 - chodba					
			(3,386+1,4)*2,83		13,544			
			-0,9*2,02		-1,818			
			místnost 1.0.4 - centrální chodba					
			(1,807+0,51+0,411+4,292+1,466+0,645+0,075+2,311)*4,3		49,523			
			-1,875*2,35		-4,406			
			místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
			(2*3,03+2*2,67)*3,3		37,620			
			-0,9*2,02		-1,818			
			(0,9+2*2,02)*0,83		4,100			
			ZÁZEMÍ KUCHYNE RESTAURACE					
			místnost 1.1.1 - zázemí baru					
			(2*3,97+2*2,435)*((2,6+4,2)/2)*1,1		47,909			
			-1,3*2,6		-3,380			
			-1,19*2,1		-2,499			
			místnost 1.1.2 - kuchyně					
			40		40,000			
			místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
			20		20,000			
			místnost 1.1.4 - příruční sklad					
			(1,45+2)*2,62		9,039			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost 1.1.6 - sklad					
			(2,775+2*0,935+0,49+0,62+2,59+2,7+2,685)*2,64		36,247			
			-0,8*2,1		-1,680			
			-0,7*2		-1,400			
			-1,8*2,1		-3,780			
			místnost 1.1.7 - úklid					
			(2*1,31+2*1,85)*(2,95-1,45)		9,480			
			Součet		445,248			
98	K	612315452	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 562,662	75,52	118 012,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315452</a>					
			Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním		445,248			
			Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %		336,083			
			Součet		781,331			
			781,331*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 562,662			
99	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	5,000	605,69	3 028,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325213</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.04		1,000			
			1					
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.04		1,000			
			1					
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			1		1,000			
			ostatní					
			2		2,000			
			Součet		5,000			
100	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	9,000	2 149,94	19 349,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325215</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.04		1,000			
			1					
			BYT 2.2 - 1+kk					
			místnost 2.2.3 - koupelna +wc		1,000			
			1					
			BYT 2.3 - 2+kk					
			místnost 2.3.4 - koupelna		1,000			
			1					
			Mezisoučet		3,000			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.04		1,000			
			1					
			BYT 3.1 - 1+kk					
			místnost 3.1.3 - koupelna +wc		1,000			
			1					
			BYT 3.2 - 1+kk					
			místnost 3.2.3 - koupelna +wc		1,000			
			1					
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.3 - koupelna +wc		1,000			
			1					
			Mezisoučet		4,000			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.3 - 3+kk					
			místnost 4.3.5 - koupelna		1,000			
			1					
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.3 - koupelna +wc		1,000			
			1					
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		9,000			
101	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	9,000	2 510,08	22 590,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.0.1		1,000			
			1					
			místnost 2.6.5		1,000			
			1					
			místnost 2.7.4		1,000			
			1					
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.0.1		1,000			
			1					
			místnost 3.6.5		1,000			
			1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		místnost 3.7.4					
	WV		1		1,000			
	WV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	WV		místnost 4.7.4					
	WV		1		1,000			
	WV		ostatní					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		9,000			
102	K	615142012	Pletivo rabicové vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	16,142	254,28	4 104,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/615142012</a>					
	WV		statika výkres č. 04 - 1.NP					
	WV		překlad P101 - IPE 80					
	WV		2*1,2*0,08		0,192			
	WV		0,8*0,52		0,416			
	WV		překlad P102 - IPE 200					
	WV		2*4,5*0,2		1,800			
	WV		3,13*0,95		2,974			
	WV		statika výkres č. 05 - 2.NP					
	WV		překlad P201 - IPE 140					
	WV		2*2,2*0,14		0,616			
	WV		1,75*0,82		1,435			
	WV		překlad P202 - IPE 100					
	WV		2*1,6*0,1		0,320			
	WV		1,2*0,8		0,960			
	WV		překlad P203 - IPE 100					
	WV		2*1,4*0,1		0,280			
	WV		0,9*0,73		0,657			
	WV		překlad P203 - IPE 80					
	WV		2*1,6*0,08		0,256			
	WV		1,2*0,345		0,414			
	WV		statika výkres č. 07 - 3.NP					
	WV		překlad P301 - IPE 140					
	WV		2*2,2*0,14		0,616			
	WV		1,75*0,66		1,155			
	WV		překlad 302 - IPE 100					
	WV		2*1,85*0,1		0,370			
	WV		1,46*0,69		1,007			
	WV		statika výkres č. 09 - 4.NP					
	WV		překlad P401 - IPE 140					
	WV		2*2,2*0,14		0,616			
	WV		1,75*0,53		0,928			
	WV		překlad P402 - IPE 100					
	WV		2*1,8*0,1		0,360			
	WV		1,4*0,55		0,770			
	WV		Součet		16,142			
103	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	1 335,238	296,84	396 352,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619315131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619315131</a>					
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	WV		místnost 2.0.3 - společná chodba					
	WV		(5,633+7,991+12,791+0,25+1,93+1,505+1,2+0,62+0,13+0,78+0,88+6,465+0,775+7,1)		48,050			
	WV		PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	WV		místnost 2.0.5 - kóje					
	WV		(1,25+2,35+1,587+2,37)		7,557			
	WV		místnost 2.0.6 - kóje					
	WV		(1+2,057+1,005+2,166)		6,228			
	WV		místnost 2.0.7 - kóje					
	WV		(1+1,938+1,005+2,047)		5,990			
	WV		místnost 2.0.8 - kóje					
	WV		(1+1,82+1,005+1,927)		5,752			
	WV		místnost 2.0.9 - kóje					
	WV		(1+1,7+1,006+1,808)		5,514			
	WV		BYT 2.1 - 1+kk					
	WV		místnost 2.1.1 - zádveří					
	WV		(2*3,15+2*1,785)		9,870			
	WV		místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
	WV		(6,73+2,94+6,92+3,635)		20,225			
	WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	WV		(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)		10,718			
	WV		BYT 2.2 - 1+kk					
	WV		místnost 2.2.1 - zádveří					
	WV		(2*2,35+2*2,2)		9,100			
	WV		místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
	WV		(7,406+3,825+6,71+1,8+0,84+3,25)		23,831			
	WV		místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
	WV		(2*3,24+2*1,7)		9,880			
	WV		BYT 2.3 - 2+kk					
	WV		místnost 2.3.1 - zádveří					
	WV		(2*7,15+2*1,98)		18,260			
	WV		místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
	WV		(6,25+0,49+4,51+0,49+2,68+4,377+1,035+1,085+3,085+0,185+0,635+2,89+2,9)		30,612			
	WV		místnost 2.3.3 - ložnice					
	WV		(4,3+3,08+4,985+3)		15,365			
	WV		místnost 2.3.4 - koupelna					
	WV		(2*1,81+2*2,15)		7,920			
	WV		místnost 2.3.5 - wc					
	WV		(2*0,9+2*1,8)		5,400			
	WV		místnost 2.3.6 - šatna					
	WV		(2,306+0,885+2,283+1,265)		6,739			
	WV		BYT 2.4 - 2+kk					
	WV		místnost 2.4.1 - zádveří					
	WV		(2*1,945+2*3,035)		9,960			
	WV		místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
	WV		(3,535+4,465+3,585+4,654)		16,239			
	WV		místnost 2.4.3 - ložnice					
	WV		(2,725+5,165+2,7+5,25+0,52+0,52)		16,880			
	WV		místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
	WV		(2*1,475+2*2,6)		8,150			
	WV		BYT 2.5 - 1+kk					
	WV		místnost 2.5.1 - zádveří					
	WV		(2,025+3,05+2,14+3,055)		10,270			
	WV		místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
	WV		(3,14+4,735+3,32+4,85)		16,045			
	WV		místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
	WV		(2*1,1+2*2,6)		7,400			
	WV		BYT 2.6 - 2+kk					
	WV		místnost 2.6.1 - zádveří					
	WV		(2,37+2,265+2,023+2,493)		9,151			
	WV		místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
	WV		(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+4,63+2,505+4,965+3)		37,590			
	WV		místnost 2.6.3 - ložnice					
	WV		(3,245+4,845+3,076+4,843)		16,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
VV			(2*1,4+2*2,675)		8,150			
VV			BYT 2.7 - 1+kk					
VV			místnost 2.7.1 - zádveří					
VV			(2,81+1,81+2,745+1,92)		9,285			
VV			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(3,55+2,03+0,6+2,51+4,264+5,2)		18,154			
VV			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2,045+2,05+2,045+1,985)		8,125			
VV			Mezisoučet		438,419			
VV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
VV			(5,868+7,937+5,525+0,22+6,72+0,15+0,705+0,168+1,925+1,5		48,767			
VV			1+0,175+1,2+0,56+0,705+0,88+7,375+7,144)					
VV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
VV			místnost 3.0.5 - kóje					
VV			(1,085+2,225+1,446+2,25)		7,006			
VV			místnost 3.0.6 - kóje					
VV			(1,1+2+1,1+2,094)		6,294			
VV			místnost 3.0.7 - kóje					
VV			(1,1+1,901+1,103+1,993)		6,097			
VV			místnost 3.0.8 - kóje					
VV			(1,1+1,8+1,1+1,893)		5,893			
VV			místnost 3.0.9 - kóje					
VV			(1,1+1,7+1,1+1,792)		5,692			
VV			BYT 3.1 - 1+kk					
VV			místnost 3.1.1 - zádveří					
VV			(2*3,25+2*1,8)		10,100			
VV			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
VV			(6,765+3,145+6,89+3,715)		20,515			
VV			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,125+1,715+2,635+0,94+0,5+0,1+1+0,9)		10,915			
VV			BYT 3.2 - 1+kk					
VV			místnost 3.2.1 - zádveří					
VV			(2,585+3,26+2,3+3,67)		11,815			
VV			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(7,61+3,715+6,74+1,8+0,9+3,23)		23,995			
VV			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
VV			(2*3,25+2*1,7)		9,900			
VV			BYT 3.3 - 3+kk					
VV			místnost 3.3.1 - zádveří					
VV			(6,275+0,465+1,225+1,65+7,59+2,01)		19,215			
VV			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(1,04+3,75+0,2+0,83+3,105+3,08+6,3+0,63+3,745+0,63+2,91		31,750			
VV			5+4,175+1,35)					
VV			místnost 3.3.3 - ložnice					
VV			(4,1+3,065+4,77+3)		14,935			
VV			místnost 3.3.4 - pokoj					
VV			(2,8+5,487+2,8+5,62)		16,707			
VV			místnost 3.3.5 - koupelna					
VV			(2,03+2,146+2,25+2,18)		8,606			
VV			místnost 3.3.6 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,85)		5,500			
VV			BYT 3.4 - 1+kk					
VV			místnost 3.4.1 - zádveří					
VV			(2*2,33+2*3,07)		10,800			
VV			místnost 3.4.2 - obývací pokoj +kk					
VV			(3,795+4,63+3,805+4,83)		17,060			
VV			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,375+2*2,6)		7,950			
VV			BYT 3.5 - 1+kk					
VV			místnost 3.5.1 - zádveří					
VV			(2,01+2,975+2,275+2,366+0,162+0,57)		10,358			
VV			místnost 3.5.2 - obývací pokoj +kk					
VV			(3,72+4,845+3,746+5,008)		17,319			
VV			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,05+2*2,55)		7,200			
VV			BYT 3.6 - 2+kk					
VV			místnost 3.6.1 - zádveří					
VV			(2,88+2,38+0,945+0,305+2,38+0,2+0,692+1,3+0,1+0,6+1,3)		13,082			
VV			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(4,02+4,97+4,46+4,93)		18,380			
VV			místnost 3.6.3 - kuchyně					
VV			(2,055+0,15+1,33+0,1+0,6+1,4+4,04+3,228)		12,903			
VV			místnost 3.6.4 - ložnice					
VV			(4,155+4,93+4,04+4,935)		18,060			
VV			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
VV			(2*1,415+2*2,81)		8,450			
VV			BYT 3.7 - 1+kk					
VV			místnost 3.7.1 - zádveří					
VV			(2,92+1,805+2,855+1,93)		9,510			
VV			místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(3,685+2,035+0,6+2,635+4,405+5,292)		18,652			
VV			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2*2,03+2*2,05)		8,160			
VV			Mezisoučet		441,586			
VV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
VV			(6+7,95+5,04+0,13+0,495+0,192+7+0,1+0,54+0,183+1,85+1,5		49,170			
VV			4+0,175+1,2+0,475+0,54+0,555+6,996+0,071+0,479+5,144+0					
VV			,085+2,43)					
VV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
VV			místnost 4.0.5 - kóje					
VV			(1,21+2,215+1,483+2,234)		7,142			
VV			místnost 4.0.6 - kóje					
VV			(1,1+1,993+1,1+2,082)		6,275			
VV			místnost 4.0.7 - kóje					
VV			(1,1+1,895+1,1+1,985)		6,080			
VV			místnost 4.0.8 - kóje					
VV			(1,1+1,8+1,1+1,887)		5,887			
VV			místnost 4.0.9 - technická místnost					
VV			(1,1+1,7+1,1+1,79)		5,690			
VV			BYT 4.1 - 1+kk					
VV			místnost 4.1.1 - zádveří					
VV			(2*3,25+2*1,8)		10,100			
VV			místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
VV			(7,05+3,135+7,115+3,725)		21,025			
VV			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,125+1,71+2,635+0,935+0,5+0,1+1+0,9)		10,905			
VV			BYT 4.2 - 1+kk					
VV			místnost 4.2.1 - zádveří					
VV			(2,285+3,33+2,26+3,695)		11,570			
VV			místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(7,985+3,775+7,05+1,8+0,94+3,3)		24,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			(2*3,25+2*1,7)		9,900			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.1 - zádveří					
W			(7,876+1,59+7,875+1,503)		18,844			
W			místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
W			(4,05+0,185+1,035+3,195+3,3+8,035+4,615+4,175+1,41+1,325)		31,325			
W			místnost 4.3.3 - ložnice					
W			(4,1+3,07+4,76+3)		14,930			
W			místnost 4.3.4 - pokoj					
W			(2,8+6,36+2,8+6,525)		18,485			
W			místnost 4.3.5 - koupelna					
W			(2,115+2,762+2,353+2,83)		10,060			
W			místnost 4.3.6 - wc					
W			(2*0,9+2*2,5)		6,800			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.1 - zádveří					
W			(2*2,285+2*3,135)		10,840			
W			místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
W			(3,68+5,135+3,7+5,13)		17,645			
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			(2*1,325+2*2,6)		7,850			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.1 - zádveří					
W			(1,815+3,03+1,935+3,03)		9,810			
W			místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
W			(3,65+5,13+3,675+5,201)		17,656			
W			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
W			(2*1,3+2*2,55)		7,700			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.1 - zádveří					
W			(2,88+2,38+0,945+0,305+2,38+0,2+0,692+1,3+0,1+0,6+1,3)		13,082			
W			místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
W			(4,71+5,215+4,284+5,186)		19,395			
W			místnost 4.6.3 - kuchyně					
W			(2,055+0,15+1,33+0,1+0,6+1,4+4,04+3,228)		12,903			
W			místnost 4.6.4 - ložnice					
W			(4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)		18,836			
W			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
W			(2*1,85+2*2,75+2,795)		11,995			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.1 - zádveří					
W			(2,986+2,145+2,975+2,27)		10,376			
W			místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
W			(3,91+2,275+0,6+2,775+4,58+5,667)		19,807			
W			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
W			(2*2,1+2*2,05)		8,300			
W			Mezisoučet		455,233			
W			Součet		1 335,238			
104	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	37,600	243,37	9 150,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001</a>					
		W	začištění omítek u výměny otvorů v místě stávajících omítek + fasády					
		W	výkres 04 - půdorys 2.NP					
		W	místnost 2.01		9,400			
		W	2*(1,2+2*1,75)					
		W	výkres 05 - půdorys 3.NP					
		W	místnost 3.01		9,400			
		W	2*(1,2+2*1,75)					
		W	výkres 06 - půdorys 4.NP					
		W	2*(1,2+2*1,5)		8,400			
		W	2*(1+2*2,1)		10,400			
		W	Součet		37,600			
105	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	31,826	73,23	2 330,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131121</a>					
		W	Skladba ST4a		17,196			
		W	Skladba P1b					
		W	výkres 02 - půdorys 1.PP					
		W	místnost 0.0.2 - technická místnost t- stropní část		14,63			
		W	14,63		14,630			
		W	Součet		31,826			
106	K	621142001	Sklovláknité pleťivo vnějších podhledů vtlačené do tmełu	m2	17,196	332,86	5 723,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001</a>					
		W	Skladba ST4a		17,196			
107	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	17,196	69,63	1 197,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151011</a>					
		W	Skladba ST4a		17,196			
108	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zděva tl přes 80 do 120 mm	m2	14,630	1 276,87	18 680,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621221021</a>					
		W	Skladba P1b					
		W	výkres 02 - půdorys 1.PP					
		W	místnost 0.0.2 - technická místnost t- stropní část		14,63			
		W	14,63		14,630			
109	M	63142043	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 100mm	m2	15,800	587,14	9 276,81	CS ÚRS 2024 01
		W	14,63*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		15,800			
110	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	14,630	93,31	1 365,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621251105</a>					
		W	Skladba P1b					
		W	výkres 02 - půdorys 1.PP					
		W	místnost 0.0.2 - technická místnost t- stropní část		14,63			
		W	14,63		14,630			
111	K	621521012R	Tenkovrstvá silikátová zatřávaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů se samočisticím efektem	m2	17,196	515,59	8 866,09	
		W	Skladba ST4a		17,196			
112	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	422,142	97,67	41 230,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131100</a>					
		W	Skladba OFP		422,142			
113	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	487,728	62,42	30 443,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>					
		W	Skladba OFP		422,142			
		W	Skladba OP2b		59,825			
		W	Skladba OP3a		2,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_OP3b		2,973			
	VV		Součet		487,728			
114	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	66,414	57,40	3 812,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031</a>					
	VV		Skladba OP2b+Skladba OP3b		62,798			
	VV		2*(1,525+2*3,25)*0,15		2,408			
	VV		(1,555+2*3,25)*0,15		1,208			
	VV		Součet		66,414			
115	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	2,973	864,34	2 569,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001</a>					
	VV		Skladba OP3b		2,973			
116	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 40mm	m2	3,122	166,98	521,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,973*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,122			
117	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	2,973	956,01	2 842,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021</a>					
	VV		Skladba OP3b		2,973			
118	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	3,122	415,80	1 298,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,973*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,122			
119	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	2,788	1 029,13	2 869,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221021</a>					
	VV		Skladba OP3a		2,788			
120	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm	m2	2,927	653,71	1 913,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,788*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,927			
121	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	59,825	1 088,07	65 093,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031</a>					
	VV		Skladba OP2b		59,825			
122	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 150mm	m2	64,611	1 054,23	68 114,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba OP2b		59,825			
	VV		59,825*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		64,611			
123	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,946	59,04	351,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>					
	VV		2*Skladba OP3b		5,946			
124	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	62,613	73,77	4 618,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105</a>					
	VV		Skladba OP2b+Skladba OP3a		62,613			
125	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	5,950	163,70	974,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
	VV		detail D.02					
	VV		3,755*2,195		5,950			
126	M	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	6,843	137,51	940,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,843			
127	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	41,280	72,14	2 977,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
	VV		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		32,070		32,070			
	VV		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		4,605		4,605			
	VV		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		4,605		4,605			
	VV		Součet		41,280			
128	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	36,881	36,89	1 360,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*3*3,25		19,500			
	VV		12,57		12,570			
	VV		Součet		32,070			
	VV		32,07*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,881			
129	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	5,296	44,96	238,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,525		3,050			
	VV		1,555		1,555			
	VV		Součet		4,605			
	VV		4,605*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,296			
130	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	5,296	61,33	324,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,525		3,050			
	VV		1,555		1,555			
	VV		Součet		4,605			
	VV		4,605*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,296			
131	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	422,142	354,69	149 729,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622311111</a>					
	VV		Skladba OFP		422,142			
132	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 266,426	105,86	134 063,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622311191</a>					
	VV		Skladba OFP		422,142			
	VV		422,142*3 *Přepočtené koeficientem množství		1 266,426			
133	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	66,414	456,18	30 296,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012</a>					
	VV		Skladba OP2b+Skladba OP3b		62,798			
	VV		2*(1,525+2*3,25)*0,15		2,408			
	VV		(1,555+2*3,25)*0,15		1,208			
	VV		Součet		66,414			
134	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,935	5 762,28	63 010,53	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311114</a>					
			W Skladba PB1*0,07*1,05		4,904			
			W Skladba_PB2*0,07*1,05		6,031			
			W Součet		10,935			
135	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,861	5 958,72	23 006,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115</a>					
			W Skladba_P1a*0,07		0,315			
			W Skladba_P1b*0,07		0,791			
			W Skladba_P1c*0,055		0,231			
			W Skladba_P2*0,055		0,512			
			W statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
			W detail kotvení římsy A					
			W (15,9+28,8)*0,9*0,05		2,012			
			W Součet		3,861			
136	K	631311223R	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	21,606	5 936,89	128 272,45	
			W Skladba PB1*0,084		5,604			
			W Skladba_PB2*0,084		6,893			
			W Skladba_PB3*0,084		9,109			
			W Součet		21,606			
137	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,849	1 396,92	2 582,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011</a>					
			W Skladba_P1a*0,07		0,315			
			W Skladba_P1b*0,07		0,791			
			W Skladba_P1c*0,055		0,231			
			W Skladba_P2*0,055		0,512			
			W Součet		1,849			
138	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	21,606	696,27	15 043,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012</a>					
			W Skladba_PB1*0,084		5,604			
			W Skladba_PB2*0,084		6,893			
			W Skladba_PB3*0,084		9,109			
			W Součet		21,606			
139	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,784	422,35	5 399,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171</a>					
			W Skladba_P1a*0,07		0,315			
			W Skladba_P1b*0,07		0,791			
			W Skladba_P1c*0,055		0,231			
			W Skladba_P2*0,055		0,512			
			W Skladba_PB1*0,07*1,05		4,904			
			W Skladba_PB2*0,07*1,05		6,031			
			W Součet		12,784			
140	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,606	211,72	4 574,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173</a>					
			W Skladba_PB1*0,084		5,604			
			W Skladba_PB2*0,084		6,893			
			W Skladba_PB3*0,084		9,109			
			W Součet		21,606			
141	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,005	288,11	289,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319195</a>					
			W Skladba_P1c*0,055		0,231			
			W Skladba_P2*0,055		0,512			
			W výkres 02 - půdorys 1.PP					
			W místnost 0.1.4 - chodba					
			W (4,57-1)*0,07*1,05		0,262			
			W Součet		1,005			
142	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	3,208	192,08	616,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319196">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319196</a>					
			W výkres 02 - půdorys 1.PP					
			W 0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYŇNĚ RESTAURACE					
			W místnost 0.1.4 - chodba					
			W 4,57*0,084		0,384			
			W 0.2 - SALONEK					
			W místnost 0.2.3 - sklad					
			W 2,34*0,084		0,197			
			W místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
			W 2,61*0,084		0,219			
			W místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
			W 4,61*0,084		0,387			
			W místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
			W 3,35*0,084		0,281			
			W místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
			W 3,29*0,084		0,276			
			W místnost 0.2.11- předstíň wc muži					
			W 3,33*0,084		0,280			
			W místnost 0.2.12 - pisoáry					
			W 4,49*0,084		0,377			
			W místnost 0.2.13 - wc muži					
			W 1,38*0,084		0,116			
			W místnost 0.2.14 - předstíň wc ženy					
			W 3,87*0,084		0,325			
			W místnost 0.2.15 - wc ženy					
			W 1,41*0,084		0,118			
			W místnost 0.2.16 - wc ženy					
			W 1,24*0,084		0,104			
			W místnost 0.2.17 - úklid					
			W 1,72*0,084		0,144			
			W Mezisoučet		3,208			
			W Součet		3,208			
143	K	63131999R	Příplatek k mazanině za pohledový beton	m3	1,106	6 679,00	7 386,97	
			W Skladba_P1a*0,07		0,315			
			W Skladba_P1b*0,07		0,791			
			W Součet		1,106			
144	K	631341113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	33,000	6 744,48	222 567,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631341113</a>					
			W statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
			W dobetonávka stropu					
			W 33		33,000			
145	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,470	503,11	2 248,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101</a>					
			W statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
			W detail kotvení římsy A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(15,9+28,8)*0,05		4,470			
			VV Součet		4,470			
146	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,470	111,32	497,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102</a>					
147	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,764	40 816,12	153 631,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
			VV Skladba_P1a*3,03*0,001*1,25		0,017			
			VV Skladba_P1b*3,03*0,001*1,25		0,043			
			VV Skladba_P1c*3,03*0,001*1,25		0,016			
			VV Skladba_P2*3,03*0,001*1,25		0,035			
			VV 2*Skladba_PB1*3,03*0,001*1,25		0,505			
			VV 2*Skladba_PB2*3,03*0,001*1,25		0,622			
			VV Skladba_PB3*3,03*0,001*1,25		0,411			
			VV statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
			VV dobetonávka stropu					
			VV 1,963		1,963			
			VV kotvení římsy A					
			VV statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
			VV detail kotvení římsy A					
			VV (15,9+28,8)*0,9*3,03*0,001*1,25		0,152			
			VV Součet		3,764			
148	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	479,000	524,93	251 441,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450132</a>					
			VV Skladba_P6		479,000			
149	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 943,879	28,27	54 953,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112113</a>					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV 0.0a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost					
			VV (3,644+0,6+1,85+2,18+1,85+2,945+2,72+6,11)		21,899			
			VV 0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
			VV místnost 0.1.2 - chodba + skladové prostory					
			VV (2,09+3,605+0,447+1,405+2,856+7,395+0,98+1,05+2,64+0,2+1,22+0,973+3,12+1,022+1,092+0,17+0,11+0,81+0,473+0,668+0,458+2,156)		34,940			
			VV místnost 0.1.3 - sklad					
			VV (1,105+0,132+2,48+7,05+3,51+7,34)		21,617			
			VV místnost 0.1.4 - chodba					
			VV (1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)		10,979			
			VV místnost 0.1.5 - přípravná + skladové					
			VV (3,65+1,16+0,85+3,187+0,83+0,2+0,15+1,125+2+1,1+0,323+0,6+0,815+1,67+2,28+5,242)		25,182			
			VV 0.2 - SALONEK					
			VV místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
			VV (1,585+1,4+0,985+2,263+6,36+1,83+3,105+1,472+5,22+4,17+1,493)		29,883			
			VV místnost 0.2.2 - salonek					
			VV (10,211+6,25+5,911+0,2+0,383+1,293+2,262+1,256+0,685+0,1+2,44+6,542)		37,533			
			VV místnost 0.2.3 - sklad					
			VV (0,515+2,889+1,03+3,02)		7,454			
			VV místnost 0.2.4 - chodba					
			VV (3,354+0,67+2,145+4,01+1,982+0,743+0,7+1,065+0,705+2,12+3+1,43+1,907+1,305)		25,136			
			VV místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
			VV (2,68+1+1,945+1,32+0,94+3,65+2,54)		14,075			
			VV místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
			VV (2*1,43+2*1,8)		6,460			
			VV místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
			VV (1,87+3,35+1,87+3,35)		10,440			
			VV místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
			VV (0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)		10,101			
			VV místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
			VV (2*1,9+2*0,97)		5,740			
			VV (2*1,9+2*0,8)		5,400			
			VV místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
			VV (2*1,9+2*0,915)		5,630			
			VV (2*1,8+2*0,8)		5,200			
			VV místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
			VV (1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)		7,575			
			VV místnost 0.2.12 - pisoáry					
			VV (2,63+1,73+2,63+1,7)		8,690			
			VV místnost 0.2.13 - wc muži					
			VV (0,785+1,74+0,807+1,73)		5,062			
			VV místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
			VV (3,24+1,17+3,233+1,223)		8,866			
			VV místnost 0.2.15 - wc ženy					
			VV (1,642+0,847+1,647+0,847)		4,983			
			VV místnost 0.2.16 - wc ženy					
			VV (1,49+0,825+1,49+0,825)		4,630			
			VV místnost 0.2.17 - úklid					
			VV (0,85+2,025+0,83+2,06)		5,765			
			VV místnost 0.2.18 - technická místnost					
			VV (8,343+1,825+9,57+1,38+0,6+0,2+0,4+1,15+1,5+3,32+0,3+1,57+1,32+1,896+0,4+0,16+0,6+0,35+0,85)		35,734			
			VV Mezisoučet		358,974			
			VV výkres 03 - půdorys 1.NP					
			VV místnost 1.0.1 - mážhaus					
			VV (16,8+2*0,82+6,98+16,25+5,16+2,87+1,64+1,21+3,73)		56,280			
			VV místnost 1.0.2 - chodba					
			VV (3,52+1,4+2,926+2,422+1,74+0,925+4,615)		17,548			
			VV místnost 1.0.4 - centrální chodba					
			VV (1,807+0,51+0,411+4,292+1,466+0,645+0,075+2,311)		11,517			
			VV místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
			VV (2*3,03+2*2,67)		11,400			
			VV ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
			VV místnost 1.1.1 - zázemí baru					
			VV (2*3,97+2*2,435)		12,810			
			VV místnost 1.1.2 - kuchyně					
			VV (1,43+0,6+1,02+0,59+7,555+3,7+1,22+1,15+0,72+0,48+0,91+1,205+0,735+0,8+2,52+2,125+0,1+0,8+2,212+0,28+1,013+1,625)		32,790			
			VV místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
			VV (2,767+0,55+0,606+0,1+1,064+2,12+2,715+2,122+0,51+0,843)		13,397			
			VV místnost 1.1.4 - příruční sklad					
			VV (1,445+2+1,47+1,96)		6,875			
			VV místnost 1.1.5 - chodba					
			VV (1,1+4,667+0,69+0,49+6,19+1,16)		14,297			
			VV místnost 1.1.6 - sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,775+2*0,935+0,49+0,62+2,59+2,7+2,685)		13,730			
VV			místnost 1.1.7 - úklid					
VV			(2*1,31+2*1,85)		6,320			
VV			Mezisoučet		196,964			
VV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
VV			(4,086+0,72+1,32+0,69+0,09+3,745)		10,651			
VV			místnost 2.0.3 - společná chodba					
VV			(5,633+7,991+12,791+0,25+1,93+1,505+1,2+0,62+0,13+0,78+0,88+6,465+0,775+7,1)		48,050			
VV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
VV			místnost 2.0.5 - kóje					
VV			(1,25+2,35+1,587+2,37)		7,557			
VV			místnost 2.0.6 - kóje					
VV			(1+2,057+1,005+2,166)		6,228			
VV			místnost 2.0.7 - kóje					
VV			(1+1,938+1,005+2,047)		5,990			
VV			místnost 2.0.8 - kóje					
VV			(1+1,82+1,005+1,927)		5,752			
VV			místnost 2.0.9 - kóje					
VV			(1+1,7+1,006+1,808)		5,514			
VV			BYT 2.1 - 1+kk					
VV			místnost 2.1.1 - zádveří					
VV			(2*3,15+2*1,785)		9,870			
VV			místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
VV			(6,73+2,94+6,92+3,635)		20,225			
VV			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)		10,718			
VV			BYT 2.2 - 1+kk					
VV			místnost 2.2.1 - zádveří					
VV			(2*2,35+2*2,2)		9,100			
VV			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(7,406+3,825+6,71+1,8+0,84+3,25)		23,831			
VV			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
VV			(2*3,24+2*1,7)		9,880			
VV			BYT 2.3 - 2+kk					
VV			místnost 2.3.1 - zádveří					
VV			(2*7,15+2*1,98)		18,260			
VV			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(6,25+0,49+4,51+0,49+2,68+4,377+1,035+1,085+3,085+0,185+0,635+2,89+2,9)		30,612			
VV			místnost 2.3.3 - ložnice					
VV			(4,3+3,08+4,985+3)		15,365			
VV			místnost 2.3.4 - koupelna					
VV			(2*1,81+2*2,15)		7,920			
VV			místnost 2.3.5 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,8)		5,400			
VV			místnost 2.3.6 - šatna					
VV			(2,306+0,885+2,283+1,265)		6,739			
VV			BYT 2.4 - 2+kk					
VV			místnost 2.4.1 - zádveří					
VV			(2*1,945+2*3,035)		9,960			
VV			místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
VV			(3,535+4,465+3,585+4,654)		16,239			
VV			místnost 2.4.3 - ložnice					
VV			(2,725+5,165+2,7+5,25+0,52+0,52)		16,880			
VV			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
VV			(2*1,475+2*2,6)		8,150			
VV			BYT 2.5 - 1+kk					
VV			místnost 2.5.1 - zádveří					
VV			(2,025+3,05+2,14+3,055)		10,270			
VV			místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
VV			(3,14+4,735+3,32+4,85)		16,045			
VV			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,1+2*2,6)		7,400			
VV			BYT 2.6 - 2+kk					
VV			místnost 2.6.1 - zádveří					
VV			(2,37+2,265+2,023+2,493)		9,151			
VV			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+3,4+2,483+3,43+2,81)		34,613			
VV			místnost 2.6.3 - ložnice					
VV			(3,245+4,845+3,076+4,843)		16,009			
VV			místnost 2.6.4 - chodba					
VV			(1,5+2,85+1,51+2,995)		8,855			
VV			místnost 2.6.5 - koupelna + wc					
VV			(2*1,4+2*2,675)		8,150			
VV			BYT 2.7 - 1+kk					
VV			místnost 2.7.1 - zádveří					
VV			(2,81+1,81+2,745+1,92)		9,285			
VV			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(3,55+2,03+0,6+2,51+4,264+5,2)		18,154			
VV			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2,045+2,05+2,045+1,985)		8,125			
VV			Mezisoučet		454,948			
VV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
VV			(3,8+1,73+0,3+0,156+3,43+0,455+0,25+2+1,15+0,45)		13,721			
VV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
VV			(5,888+7,937+5,525+0,22+6,72+0,15+0,705+0,168+1,925+1,5+1+0,175+1,2+0,56+0,705+0,88+7,375+7,144)		48,767			
VV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
VV			místnost 3.0.5 - kóje					
VV			(1,085+2,225+1,446+2,25)		7,006			
VV			místnost 3.0.6 - kóje					
VV			(1,1+2+1,1+2,094)		6,294			
VV			místnost 3.0.7 - kóje					
VV			(1,1+1,901+1,103+1,993)		6,097			
VV			místnost 3.0.8 - kóje					
VV			(1,1+1,8+1,1+1,893)		5,893			
VV			místnost 3.0.9 - kóje					
VV			(1,1+1,7+1,1+1,792)		5,692			
VV			BYT 3.1 - 1+kk					
VV			místnost 3.1.1 - zádveří					
VV			(2*3,25+2*1,8)		10,100			
VV			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
VV			(6,765+3,145+6,89+3,715)		20,515			
VV			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,125+1,715+2,635+0,94+0,5+0,1+1+0,9)		10,915			
VV			BYT 3.2 - 1+kk					
VV			místnost 3.2.1 - zádveří					
VV			(2,585+3,26+2,3+3,67)		11,815			
VV			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
VV			(7,61+3,715+6,74+1,8+0,9+3,23)		23,995			
VV			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(2*3,25+2*1,7)		9,900			
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.1 - zádveří					
WV			(6,275+0,465+1,225+1,65+7,59+2,01)		19,215			
WV			místnost 3.3.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(1,04+3,75+0,2+0,83+3,105+3,08+6,3+0,63+3,745+0,63+2,91		31,750			
WV			5+4,175+1,35)					
WV			místnost 3.3.3 - ložnice					
WV			(4,1+3,065+4,77+3)		14,935			
WV			místnost 3.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+5,487+2,8+5,62)		16,707			
WV			místnost 3.3.5 - koupelna					
WV			(2,03+2,146+2,25+2,18)		8,606			
WV			místnost 3.3.6 - wc					
WV			(2*0,9+2*1,85)		5,500			
WV			BYT 3.4 - 1+kk					
WV			místnost 3.4.1 - zádveří					
WV			(2*2,33+2*3,07)		10,800			
WV			místnost 3.4.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,795+4,63+3,805+4,83)		17,060			
WV			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,375+2*2,6)		7,950			
WV			BYT 3.5 - 1+kk					
WV			místnost 3.5.1 - zádveří					
WV			(2,01+2,975+2,275+2,366+0,162+0,57)		10,358			
WV			místnost 3.5.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,72+4,845+3,746+5,008)		17,319			
WV			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,05+2*2,55)		7,200			
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.1 - zádveří					
WV			(2*2,215+2*2,705)		9,840			
WV			místnost 3.6.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,02+4,97+4,46+4,93)		18,380			
WV			místnost 3.6.3 - kuchyně					
WV			(2,9+2,673+2,925+2,85+0,2)		11,548			
WV			místnost 3.6.4 - ložnice					
WV			(4,155+4,93+4,04+4,935)		18,060			
WV			místnost 3.6.5 - chodba					
WV			(1,755+3,026+1,772+3,228)		9,781			
WV			místnost 3.6.6 - koupelna +wc					
WV			(2*1,415+2*2,81)		8,450			
WV			BYT 3.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,92+1,805+2,855+1,93)		9,510			
WV			místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(3,685+2,035+0,6+2,635+4,405+5,292)		18,652			
WV			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
WV			(2*2,03+2*2,05)		8,160			
WV			Mezisoučet		460,491			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,44+4,505+2,915)		10,860			
WV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
WV			(6+7,95+5,04+0,13+0,495+0,192+7+0,1+0,54+0,183+1,85+1,5		49,170			
WV			4+0,175+1,2+0,475+0,54+0,555+6,996+0,071+0,479+5,144+0					
WV			,085+2,43)					
WV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 4.0.5 - kóje					
WV			(1,21+2,215+1,483+2,234)		7,142			
WV			místnost 4.0.6 - kóje					
WV			(1,1+1,993+1,1+2,082)		6,275			
WV			místnost 4.0.7 - kóje					
WV			(1,1+1,895+1,1+1,985)		6,080			
WV			místnost 4.0.8 - kóje					
WV			(1,1+1,8+1,1+1,887)		5,887			
WV			místnost 4.0.9 - technická místnost					
WV			(1,1+1,7+1,1+1,79)		5,690			
WV			BYT 4.1 - 1+kk					
WV			místnost 4.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,25+2*1,8)		10,100			
WV			místnost 4.1.2 - obyvací pokoj					
WV			(7,05+3,135+7,115+3,725)		21,025			
WV			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
WV			(3,125+1,71+2,635+0,935+0,5+0,1+1+0,9)		10,905			
WV			BYT 4.2 - 1+kk					
WV			místnost 4.2.1 - zádveří					
WV			(2,285+3,33+2,26+3,695)		11,570			
WV			místnost 4.2.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(7,985+3,775+7,05+1,8+0,94+3,3)		24,850			
WV			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
WV			(2*3,25+2*1,7)		9,900			
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.1 - zádveří					
WV			(7,876+1,59+7,875+1,503)		18,844			
WV			místnost 4.3.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,05+0,185+1,035+3,195+3,3+8,035+4,615+4,175+1,41+1,32		31,325			
WV			5)					
WV			místnost 4.3.3 - ložnice					
WV			(4,1+3,07+4,76+3)		14,930			
WV			místnost 4.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+6,36+2,8+6,525)		18,485			
WV			místnost 4.3.5 - koupelna					
WV			(2,115+2,762+2,353+2,83)		10,060			
WV			místnost 4.3.6 - wc					
WV			(2*0,9+2*2,5)		6,800			
WV			BYT 4.4 - 1+kk					
WV			místnost 4.4.1 - zádveří					
WV			(2*2,285+2*3,135)		10,840			
WV			místnost 4.4.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,68+5,135+3,7+5,13)		17,645			
WV			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,325+2*2,6)		7,850			
WV			BYT 4.5 - 1+kk					
WV			místnost 4.5.1 - zádveří					
WV			(1,815+3,03+1,935+3,03)		9,810			
WV			místnost 4.5.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,65+5,13+3,675+5,201)		17,656			
WV			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,3+2*2,55)		7,700			
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.1 - zádveří					
WV			(2*1,925+2*2,89)		9,630			
WV			místnost 4.6.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,71+5,215+4,284+5,186)		19,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 4.6.3 - kuchyně (3,4+2*0,2+2,79+3,43+3,15)		13,170			
	VV		místnost 4.6.4 - ložnice (4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)		18,836			
	VV		místnost 4.6.5 - chodba (1,5+3,163+1,568+3,363)		9,594			
	VV		místnost 4.6.6 - koupelna +wc (2*1,85+2*2,75+2,795)		11,995			
	VV		BYT 4.7 - 1+kk					
	VV		místnost 3.7.1 - zádveří (2,986+2,145+2,975+2,27)		10,376			
	VV		místnost 4.7.2 - obyvací pokoj + kk (3,91+2,275+0,6+2,775+4,58+5,667)		19,807			
	VV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc (2*2,1+2*2,05)		8,300			
	VV		Mezisoučet		472,502			
	VV		Součet		1 943,879			
150	K	6362121R1	Dlažba z cihel pálených půdních do MC	m2	479,000	618,79	296 400,41	
	P		Poznámka k položce: dodávkou jsou původní půdovky Skladba P6		479,000			
151	M	5961-01	cihelná dlažba půdní tl. 50 mm	m2	71,850	1 364,18	98 016,33	
	P		Poznámka k položce: Spolřeba: 53 kus/m2 DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH V RÁMCÍ DEMONTÁŽE ODHAD 15%		71,850			
	VV		Skladba P6*0,15					
152	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 150 mm	m2	15,670	1 909,85	29 927,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311115</a>					
	VV		Skladba ST1		15,670			
153	M	597611RX	slínutá keramická dlažba do venkovního prostředí, tl. 20mm, barva šedá	m2	17,237	1 407,83	24 266,77	
	VV		15,67*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,237			
154	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	16,000	574,04	9 184,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611</a>					
155	M	553-PSV-Z/04	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm dle PSV Z/04	kus	1,000	4 572,71	4 572,71	
	P		Poznámka k položce: YZP					
156	M	553-PSV-Z/05	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm dle PSV Z/05	kus	4,000	4 321,71	17 286,84	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
157	M	553-PSV-Z/06	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm dle PSV Z/06	kus	4,000	4 376,27	17 505,08	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
158	M	553-PSV-Z/07	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm dle PSV Z/07	kus	7,000	4 048,87	28 342,09	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
159	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	5 391,22	16 173,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111</a>					
160	M	553-PSV-Z/01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou pro dveře 800x1970 mm dle PSV Z/01	kus	1,000	3 841,52	3 841,52	
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
161	M	553-PSV-Z/02	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou pro dveře 900x1970 mm dle PSV Z/02	kus	1,000	4 223,49	4 223,49	
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
162	M	553-PSV-Z/03	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou pro dveře 900x1970 mm dle PSV Z/03	kus	1,000	4 223,49	4 223,49	
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	D	8	Trubní vedení				4 961,99	
163	K	899511112	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	11,000	316,49	3 481,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899511112</a>					
	VV		PSV OST/02					
	VV		11		11,000			
164	M	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm	kus	11,000	134,60	1 480,60	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 734 667,25	
165	K	9-001	Pevná dočasná vertikální stěna až za hranu lešení, které bude po celou dobu opatřena hutnou geotextilií 500g/m2. vše neprodyšné a nepropustné pro prach a max. eliminující hluk ze stavby	soubor	1,000	145 512,00	145 512,00	
	P		Poznámka k položce: bliže viz TZ - B.8 - Zásady organizace výstavby					
166	K	9-002	Ochrana stěch u štitových fasád navazujících objektů	soubor	1,000	48 504,00	48 504,00	
	P		Poznámka k položce: bliže viz TZ - B.8 - Zásady organizace výstavby					
167	K	93-001	Dodávka a montáž montážního oka výtahové šachty	kus	1,000	5 335,44	5 335,44	
168	K	93-002	Bourání stávající konstrukce v místě vedení VZT	hod	50,000	368,63	18 431,50	
169	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 222,882	62,86	76 870,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211112</a>					
	VV		dvorní trakt (5,54+5,74+1,372+6,854+0,43+1,195)*18,5		390,924			
	VV		směrem na náměstí pro sanaci římsy 16,76*(18,16+17,63)/2		299,920			
	VV		směrem ulice Laffayetova pro sanaci římsy 28,72*(18,97+18,08)/2		532,038			
	VV		Součet		1 222,882			
170	K	941211212	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	73 372,920	1,85	135 739,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211212</a>					
	VV		1222,882*60 *Přepočtené koeficientem množství		73 372,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 222,882	39,19	47 924,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211812</a>					
172	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	390,924	22,41	8 760,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
173	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	73 372,920	0,36	26 414,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a>					
			VV 1222,882*60 'Přepočtené koeficientem množství		73 372,920			
174	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 222,882	15,13	18 502,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>					
175	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000	3 783,31	113 499,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945412112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945412112</a>					
176	K	946321122	Montáž lešení zavěšeného řadového dílcového zatížení přes 75 do 150 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m2	168,000	199,84	33 573,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321122</a>					
			VV pravá část v pohledu dvorním		90,000			
			VV 90					
			VV fasádní omítka štitové stěny levá část		78,000			
			VV 78					
			VV Součet		168,000			
177	K	946321222	Příplatek k lešení zavěšenému řadovému dílcovému přes 75 do 150 kg/m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m2	10 080,000	3,70	37 296,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321222</a>					
			VV 168*60 'Přepočtené koeficientem množství		10 080,000			
178	K	946321822	Demontáž lešení zavěšeného řadového dílcového zatížení přes 75 do 150 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m2	168,000	121,26	20 371,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321822</a>					
179	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 978,460	62,86	124 366,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV 0.0a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost		14,63			
			VV 14,63					
			VV 0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYŇNĚ RESTAURACE					
			VV místnost 0.1.2 - chodba + skladové prostory		24,24			
			VV 24,24					
			VV místnost 0.1.3 - sklad		24,98			
			VV 24,98					
			VV místnost 0.1.4 - chodba		4,57			
			VV 4,57					
			VV místnost 0.1.5 - přípravná + skladové		24,77			
			VV 24,77					
			VV 0.2 - SALONEK					
			VV místnost 0.2.1 - vstupní chodba		20,31			
			VV 20,31					
			VV místnost 0.2.2 - salonek		67,57			
			VV 67,57					
			VV místnost 0.2.3 - sklad		2,34			
			VV 2,34					
			VV místnost 0.2.4 - chodba		12,78			
			VV 12,78					
			VV místnost 0.2.5 - šatna Z-muži		9,18			
			VV 9,18					
			VV místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži		2,61			
			VV 2,61					
			VV místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy		6,27			
			VV 6,27					
			VV místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy		4,61			
			VV 4,61					
			VV místnost 0.2.9 - wc Z-muži		3,35			
			VV 3,35					
			VV místnost 0.2.10 - wc Z-ženy		3,29			
			VV 3,29					
			VV místnost 0.2.11- předstíň wc muži		3,33			
			VV 3,33					
			VV místnost 0.2.12 - pisoáry		4,49			
			VV 4,49					
			VV místnost 0.2.13 - wc muži		1,38			
			VV 1,38					
			VV místnost 0.2.14 - předstíň wc ženy		3,87			
			VV 3,87					
			VV místnost 0.2.15 - wc ženy		1,41			
			VV 1,41					
			VV místnost 0.2.16 - wc ženy		1,24			
			VV 1,24					
			VV místnost 0.2.17 - úklid		1,72			
			VV 1,72					
			VV místnost 0.2.18 - technická místnost		30,33			
			VV 30,33					
			VV Mezisoučet		273,270			
			VV výkres 03 - půdorys 1.NP					
			VV SPOLEČNÉ PROSTORY					
			VV místnost 1.0.1 - mázhaus		158,54			
			VV 158,54					
			VV místnost 1.0.2 - chodba		14,85			
			VV 14,85					
			VV místnost 1.0.4 - centrální chodba		8,73			
			VV 8,73					
			VV místnost 1.0.5 - nádoby na odpad		6,63			
			VV 6,63					
			VV ZÁZEMÍ KUCHYŇNĚ RESTAURACE					
			VV místnost 1.1.1 - zázemí baru		11,43			
			VV 11,43					
			VV místnost 1.1.2 - kuchyně		36,87			
			VV 36,87					
			VV místnost 1.1.3 - černá kuchyně		7,85			
			VV 7,85					
			VV místnost 1.1.4 - příruční sklad		2,88			
			VV 2,88					
			VV místnost 1.1.5 - chodba		15,8			
			VV 15,8					
			VV místnost 1.1.6 - sklad		8,67			
			VV 8,67					
			VV místnost 1.1.7 - úklid		2,41			
			VV 2,41					
			VV Mezisoučet		274,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výkres 04 - půdorys 2.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 2.0.1 - schodiště					
W			35,4		35,400			
W			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
W			12,11		12,110			
W			místnost 2.0.3 - společná chodba					
W			61,3		61,300			
W			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
W			místnost 2.0.5 - kóje					
W			3,18		3,180			
W			místnost 2.0.6 - kóje					
W			2,11		2,110			
W			místnost 2.0.7 - kóje					
W			1,99		1,990			
W			místnost 2.0.8 - kóje					
W			1,87		1,870			
W			místnost 2.0.9 - kóje					
W			1,75		1,750			
W			BYT 2.1 - 1+kk					
W			místnost 2.1.1 - zádveří					
W			5,67		5,670			
W			místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
W			23,25		23,250			
W			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
W			4,94		4,940			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.1 - zádveří					
W			5,15		5,150			
W			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
W			32,3		32,300			
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W			5,07		5,070			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.1 - zádveří					
W			14,83		14,830			
W			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
W			35,7		35,700			
W			místnost 2.3.3 - ložnice					
W			14,63		14,630			
W			místnost 2.3.4 - koupelna					
W			3,95		3,950			
W			místnost 2.3.5 - wc					
W			1,62		1,620			
W			místnost 2.3.6 - šatna					
W			2,45		2,450			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.1 - zádveří					
W			7,05		7,050			
W			místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
W			16,86		16,860			
W			místnost 2.4.3 - ložnice					
W			15,55		15,550			
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W			3,84		3,840			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.1 - zádveří					
W			7,05		7,050			
W			místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
W			16,04		16,040			
W			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
W			2,86		2,860			
W			BYT 2.6 - 2+kk					
W			místnost 2.6.1 - zádveří					
W			5,63		5,630			
W			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
W			35,31		35,310			
W			místnost 2.6.3 - ložnice					
W			16,05		16,050			
W			místnost 2.6.4 - chodba					
W			5,2		5,200			
W			místnost 2.6.5 - koupelna + wc					
W			3,77		3,770			
W			místnost 2.6.6 - terasa					
W			5,57		5,570			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.1 - zádveří					
W			5,84		5,840			
W			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
W			19,63		19,630			
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			4,06		4,060			
W			místnost 2.7.4 - terasa					
W			10,1		10,100			
W			Mezisoučet		449,680			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 3.0.1 - schodiště					
W			37,12		37,120			
W			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
W			10,95		10,950			
W			místnost 3.0.3 - společná chodba					
W			63,88		63,880			
W			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
W			místnost 3.0.5 - kóje					
W			2,87		2,870			
W			místnost 3.0.6 - kóje					
W			2,25		2,250			
W			místnost 3.0.7 - kóje					
W			2,14		2,140			
W			místnost 3.0.8 - kóje					
W			2,03		2,030			
W			místnost 3.0.9 - kóje					
W			1,92		1,920			
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.1 - zádveří					
W			5,85		5,850			
W			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
W			24,02		24,020			
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W			5,2		5,200			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.1 - zádveří					
W			7,97		7,970			
W			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
W			32,04		32,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W			5,07		5,07			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.1 - zádveří					
W			15,64		15,64			
W			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
W			36,58		36,58			
W			místnost 3.3.3 - ložnice					
W			13,96		13,96			
W			místnost 3.3.4 - pokoj					
W			16,09		16,09			
W			místnost 3.3.5 - koupelna					
W			4,62		4,62			
W			místnost 3.3.6 - wc					
W			1,66		1,66			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.1 - zádveří					
W			7,88		7,88			
W			místnost 3.4.2 - obývací pokoj +kk					
W			18,42		18,42			
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W			3,58		3,58			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.1 - zádveří					
W			6,93		6,93			
W			místnost 3.5.2 - obývací pokoj +kk					
W			18,99		18,99			
W			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
W			2,68		2,68			
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.1 - zádveří					
W			6,26		6,26			
W			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
W			21,62		21,62			
W			místnost 3.6.3 - kuchyně					
W			7,91		7,91			
W			místnost 3.6.4 - ložnice					
W			21,09		21,09			
W			místnost 3.6.5 - chodba					
W			5,86		5,86			
W			místnost 3.6.6 - koupelna +wc					
W			4		4,00			
W			místnost 3.6.7 - balkon					
W			2,61		2,61			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.1 - zádveří					
W			6		6,00			
W			místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk					
W			20,82		20,82			
W			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
W			4,1		4,10			
W			místnost 3.7.4 - balkon					
W			6,67		6,67			
W			Mezisoučet			457,280		
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 4.0.1 - schodiště					
W			15,47		15,47			
W			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
W			15,11		15,11			
W			místnost 4.0.3 - společná chodba					
W			62,25		62,25			
W			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
W			místnost 4.0.5 - kóje					
W			3,14		3,14			
W			místnost 4.0.6 - kóje					
W			2,24		2,24			
W			místnost 4.0.7 - kóje					
W			2,13		2,13			
W			místnost 4.0.8 - kóje					
W			2,03		2,03			
W			místnost 4.0.9 - technická místnost					
W			1,92		1,92			
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.1 - zádveří					
W			5,85		5,85			
W			místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
W			24,27		24,27			
W			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
W			5,19		5,19			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.1 - zádveří					
W			7,95		7,95			
W			místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
W			33,49		33,49			
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			5,08		5,08			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.1 - zádveří					
W			12,06		12,06			
W			místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
W			36,45		36,45			
W			místnost 4.3.3 - ložnice					
W			13,3		13,30			
W			místnost 4.3.4 - pokoj					
W			18,03		18,03			
W			místnost 4.3.5 - koupelna					
W			6,05		6,05			
W			místnost 4.3.6 - wc					
W			2,24		2,24			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.1 - zádveří					
W			7,2		7,20			
W			místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
W			18,56		18,56			
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			3,45		3,45			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.1 - zádveří					
W			5,69		5,69			
W			místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
W			19,02		19,02			
W			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
W			3,31		3,31			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.1 - zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,22		5,220			
VV			místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
VV			21,99		21,990			
VV			místnost 4.6.3 - kuchyně					
VV			9,91		9,910			
VV			místnost 4.6.4 - ložnice					
VV			21,88		21,880			
VV			místnost 4.6.5 - chodba					
VV			4,9		4,900			
VV			místnost 4.6.6 - koupelna +wc					
VV			5,13		5,130			
VV			místnost 4.6.7 - balkon					
VV			2,65		2,650			
VV			BYT 4.7 - 1+kk					
VV			místnost 3.7.1 - zádveří					
VV			6,58		6,580			
VV			místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
VV			23,12		23,120			
VV			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
VV			4,3		4,300			
VV			místnost 4.7.4 - balkon					
VV			6,41		6,410			
VV			Mezisoučet		443,570			
VV			výkres 07 - půdorys krov					
VV			pomovné řešení při doplnění střešní vazby					
VV			80		80,000			
VV			Mezisoučet		80,000			
VV			Součet		1 978,460			
180	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	18,650	766,36	14 292,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321112</a>					
			VV výťahová šachta		18,650			
181	K	949321212	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m	839,250	22,12	18 564,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321212</a>					
			VV 18,65*45 Přepracované koeficientem množství		839,250			
182	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	18,650	536,45	10 004,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321812</a>					
183	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 441,270	140,66	343 389,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>					
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			0.0a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			místnost 0.0.2 - technická místnost					
VV			14,63		14,630			
VV			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
VV			místnost 0.1.2 - chodba + skladové prostory					
VV			24,24		24,240			
VV			místnost 0.1.3 - sklad					
VV			24,98		24,980			
VV			místnost 0.1.4 - chodba					
VV			4,57		4,570			
VV			místnost 0.1.5 - přípravná + skladové					
VV			24,77		24,770			
VV			0.2 - SALONEK					
VV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
VV			20,31		20,310			
VV			místnost 0.2.2 - salonek					
VV			67,57		67,570			
VV			místnost 0.2.3 - sklad					
VV			2,34		2,340			
VV			místnost 0.2.4 - chodba					
VV			12,78		12,780			
VV			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
VV			9,18		9,180			
VV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
VV			2,61		2,610			
VV			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
VV			6,27		6,270			
VV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
VV			4,61		4,610			
VV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
VV			3,35		3,350			
VV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
VV			3,29		3,290			
VV			místnost 0.2.11- předsíň wc mužů					
VV			3,33		3,330			
VV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
VV			4,49		4,490			
VV			místnost 0.2.13 - wc muži					
VV			1,38		1,380			
VV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
VV			3,87		3,870			
VV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
VV			1,41		1,410			
VV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
VV			1,24		1,240			
VV			místnost 0.2.17 - úklid					
VV			1,72		1,720			
VV			místnost 0.2.18 - technická místnost					
VV			30,33		30,330			
VV			Mezisoučet		273,270			
VV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
VV			382		382,000			
VV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
VV			616		616,000			
VV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
VV			600		600,000			
VV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
VV			570		570,000			
VV			Součet		2 441,270			
184	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	12,000	196,93	2 363,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a>					
			P Poznámka k položce: součástí je i držák viz 06j)					
185	M	449-PSV-OST/6a	přístroj hasičí ruční práškový (6kg, 21A/113B) dle PSV OST/6a	kus	11,000	1 164,10	12 805,10	
186	M	449-PSV-OST/6b	přístroj hasičí ruční sněhový (55B) dle PSV OST/6b	kus	1,000	2 822,93	2 822,93	
187	K	953943212	Osazování skříně pro hasičí přístroj	kus	5,000	578,17	2 890,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943212</a>					
			VV PSV-OST/6e					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
188	M	44983131	skříňka na RHP	kus	5,000	1 299,91	6 499,55	CS ÚRS 2024 01
189	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000	65,29	2 219,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113</a>					
	VV		statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu					
	VV		prvek OC1					
	VV		2*8		16,000			
	VV		prvek OC3					
	VV		2*3		6,000			
	VV		prvek OC5					
	VV		2*2		4,000			
	VV		prvek OC11					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		34,000			
190	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	34,000	88,28	3 001,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965122</a>					
191	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	70,000	51,12	3 578,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993311</a>					
192	M	953-S001	symbolika únikových východů v polepu	kus	40,000	92,16	3 686,40	
193	M	953-S002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v polepu	kus	15,000	106,71	1 600,65	
194	M	953-S003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v polepu	kus	15,000	106,71	1 600,65	
195	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	70,000	66,45	4 651,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993321</a>					
196	M	953-P001	symbolika únikových východů v plastu	kus	40,000	126,11	5 044,40	
197	M	953-P002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu	kus	15,000	145,51	2 182,65	
198	M	953-P003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu	kus	15,000	145,51	2 182,65	
199	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,491	3 899,72	48 711,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>					
	VV		výkres 15 - půdorys 1.PP bourací práce					
	VV		7,29*1,15*1,49		12,491			
200	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	22,113	6 664,45	147 370,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111</a>					
	VV		Skladba PS02*0,145		22,113			
201	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	91,555	119,32	10 924,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132</a>					
	VV		výkres 15 - půdorys 1. PP - bourací práce					
	VV		místnost 0.08					
	VV		(0,96+1,29+0,595+2,042+0,985)*2,5		14,680			
	VV		místnost 0.09					
	VV		1,796*2,9		5,208			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		1,965*2,4		4,716			
	VV		místnost 0.15 - 0.17					
	VV		(2,07+1,8)*2,3		8,901			
	VV		-2*0,6*2		-2,400			
	VV		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		místnost 1.12 - 1.15					
	VV		2,72*3		8,160			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		2,515*3		7,545			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		1,216*3		3,648			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		1,1*3,25		3,575			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 1.18 - 1.20					
	VV		(0,75+0,93)*2,64		4,435			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,712)*2,64		4,520			
	VV		místnost 1.21					
	VV		2,84*4,25		12,070			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 1.26					
	VV		1,81*2,7		4,887			
	VV		-1,36*2		-2,720			
	VV		Mezisoučet		67,025			
	VV		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	VV		místnost 2.04, 2.05					
	VV		2,3*3,88		8,924			
	VV		-0,95*2,005		-1,905			
	VV		-1,005*1,06		-1,065			
	VV		místnost 2.14					
	VV		2,484*3,65		9,067			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 2.19 - 2.23					
	VV		1,036*3,5		3,626			
	VV		2,05*3,65		7,483			
	VV		Mezisoučet		24,530			
	VV		Součet		91,555			
202	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	106,778	146,48	15 640,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133</a>					
	VV		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		místnost 1.12 - 1.15					
	VV		0,413*3		1,239			
	VV		3,125*3		9,375			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		1,71*3		5,130			
	VV		Mezisoučet		12,744			
	VV		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	VV		místnost 2.20 - 2.23					
	VV		(2,95+1,19)*3,5		14,490			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,65*2		-1,300			
	VV		1,165*2,1		2,447			
	VV		1,122*2,1		2,356			
	VV		Mezisoučet		16,593			
	VV		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	VV		místnost 3.17 - 3.22					
	VV		(4,65+1,115+1,102)*3,62		24,859			
	VV		-2*0,6*2		-2,400			
	VV		-0,8*1,95		-1,560			
	VV		1,133*2,1		2,379			
	VV		Mezisoučet		23,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.02 - 4.04					
			10,362*3		31,086			
			-2,28*2,13		-4,856			
			místnost 4.14 - 4.20					
			(4,972+2,364+1,207)*3		25,629			
			-0,8*2		-1,600			
			-2*0,65*2		-2,600			
			1,27*2,1		2,667			
			1,24*2,1		2,604			
			1,206*2,1		2,533			
			-0,65*2		-1,300			
			Mezisoučet		54,163			
			Součet		106,778			
203	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,481	1 620,03	4 019,29	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230</a>					
			Online PSC					
			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
			místnost 0.01					
			1,436*2,4*0,155		0,534			
			-0,6*2*0,155		-0,186			
			místnost 0.08					
			2*0,605*0,187*2,5		0,566			
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.17					
			1,83*4*0,18		1,318			
			-0,89*2,175*0,18		-0,348			
			-0,6*2*0,18		-0,216			
			Mezisoučet		1,668			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.08					
			1,665*3,6*0,185		1,109			
			-0,8*2*0,185		-0,296			
			Mezisoučet		0,813			
			Součet		2,481			
204	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	129,287	899,26	116 262,63	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231</a>					
			Online PSC					
			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
			místnost 0.01					
			3,386*2,4*0,175		1,422			
			-2*0,6*2*0,175		-0,420			
			místnost 0.09					
			1,105*2,9*0,48		1,538			
			2,683*2,6*0,195		1,360			
			-0,7*2*0,195		-0,273			
			místnost 0.14					
			1,74*2,4*0,54		2,255			
			místnost 0.15 - 0.17					
			3,922*2,4*0,175		1,647			
			-0,6*2*0,175		-0,210			
			2,05*2,3*0,3		1,415			
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.13					
			((0,67+0,58)/2)*0,53*2,5+1,8*2,5*0,19		1,683			
			místnost 1.14					
			0,92*0,955*2,65		2,328			
			místnost 1.22, 1.24, 1.25					
			(4,73+4,97)*((2*4,4+2,83)/3)*0,35		13,161			
			-0,86*2,07*0,35		-0,623			
			-1,145*1,12*0,35		-0,449			
			-0,82*2,04*0,35		-0,585			
			4,83*((2*4,4+2,83)/3)*((0,29+0,35)/2)		5,992			
			-0,82*2,04*0,29		-0,485			
			1,185*4,4*0,37		1,929			
			4,07*4,4*0,16		2,865			
			3,862*4,4*0,18		3,059			
			-1,955*1,13*0,18		-0,398			
			mrazicí box					
			(3,14+2,723+4,12)*4,26*0,2		8,506			
			Mezisoučet		45,717			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.08 - 2.12					
			5,263*3,5*0,18		3,316			
			2,137*3,5*0,183		1,369			
			1,96*3*0,18		1,058			
			-0,8*2*0,18		-0,288			
			místnost 2.19 - 2.23					
			4,484*3,65*0,21		3,437			
			6,45*3,65*0,2		4,709			
			-0,9*2*0,2		-0,360			
			-0,8*2*0,2		-0,320			
			-0,7*2*0,2		-0,280			
			místnost 2.18					
			3,118*3,8*0,175		2,073			
			-0,8*1,925*0,175		-0,270			
			místnost 2.18 - venková část					
			(2+0,767)*3,83*0,2		2,120			
			1,092*3,83*0,493		2,062			
			Mezisoučet		18,626			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.02 - 3.07					
			5,812*3,75*0,21		4,577			
			7,661*3,75*0,23		6,608			
			-2*1,2*2,4*0,23		-1,325			
			3,26*3,75*0,175		2,139			
			-0,95*2,06*0,175		-0,342			
			3,943*3,75*0,47		6,950			
			-0,9*2*0,47		-0,846			
			10,162*3,75*0,22		8,384			
			-0,875*2,29*0,22		-0,441			
			4,71*3,75*0,215		3,797			
			-1,005*3,25*0,215		-0,702			
			místnost 3.08					
			2,121*3,6*0,2		1,527			
			místnost 3.09 - 3.10					
			2,07*3,6*0,405		3,018			
			místnost 3.13 - 3.16					
			2,823*3,8*0,185		1,985			
			-0,97*2*0,185		-0,359			
			místnost 3.17 - 3.22					
			6,42*3,62*0,2		4,648			
			6,69*3,62*0,21		5,086			
			-2*0,8*2*0,21		-0,672			
			2,135*3,62*0,19		1,468			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,272*0,457*3,62		0,450			
			místnost 3,16 - venkovní část					
			(2+0,767)*3,83*0,2		2,120			
			1,092*3,83*0,493		2,062			
			Mezisoučet		50,132			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			9,71*3*0,185		5,389			
			-2*1,25*2,55*0,185		-1,179			
			-1,84*0,4*0,185		-0,136			
			místnost 4.06					
			2,13*3*0,185		1,182			
			místnost 4.13					
			3,036*3*0,185		1,685			
			-0,95*2,06*0,185		-0,362			
			místnost 4.13 - venkovní část					
			(2+0,767)*3,83*0,2		2,120			
			1,092*3,83*0,493		2,062			
			místnost 4.14 - 4.20					
			6,825*2,89*0,195		3,846			
			0,18*0,395*2,89		0,205			
			Mezisoučet		14,812			
			Součet		129,287			
205	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	1,753	1 823,75	3 197,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032240</a>					
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.09 - komín					
			0,49*0,5*3,65		0,894			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.05					
			0,54*0,53*3		0,859			
			Součet		1,753			
206	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,010	1 008,88	1 018,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241</a>					
			výkres 20 - půdorys krovu bourací práce					
			0,525*0,505*3,81		1,010			
207	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MC	m3	0,362	4 452,67	1 611,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032641</a>					
			výkres 21 - půdorys střechy bourací práce					
			0,525*0,505*1,365		0,362			
208	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazzděných oboustranně	m2	5,459	1 523,03	8 314,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963053935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963053935</a>					
			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
			místnost 0.11					
			0,943*3,362		3,170			
			1,09*2,1		2,289			
			Součet		5,459			
209	K	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,293	2 396,10	5 494,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041431</a>					
			Skladba PS11 – Podlaha na klenbě					
			silně mezerovitý beton					
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.14					
			1,2*0,14		0,168			
			místnost 1.15					
			2,5*0,14		0,350			
			místnost 1.17					
			3,3*0,15		0,495			
			místnost 1.18					
			2,9*0,15		0,435			
			místnost 1.19					
			2,4*0,15		0,360			
			Skladba PS23 – Podlaha na klenbě					
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.19					
			1,6*0,05		0,080			
			místnost 2.20					
			1,6*0,05		0,080			
			místnost 2.21					
			1,6*0,05		0,080			
			místnost 2.22					
			1,6*0,05		0,080			
			místnost 2.23					
			3,3*0,05		0,165			
			Součet		2,293			
210	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,423	1 784,95	65 013,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041441</a>					
			Skladba PS11 – Podlaha na klenbě					
			silně mezerovitý beton					
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.13					
			4,1*0,14		0,574			
			místnost 1.16					
			6,9*0,15		1,035			
			místnost 1.22					
			77,9*0,14		10,906			
			místnost 1.23					
			4,7*0,14		0,658			
			místnost 1.26					
			8,7*0,14		1,218			
			Skladba PS23 – Podlaha na klenbě					
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.02					
			56,8*0,05		2,840			
			místnost 2.03					
			14,6*0,05		0,730			
			místnost 2.04					
			5,6*0,05		0,280			
			místnost 2.05					
			6,1*0,05		0,305			
			místnost 2.06					
			22,4*0,05		1,120			
			místnost 2.07					
			46,8*0,05		2,340			
			místnost 2.10					
			17,1*0,05		0,855			
			místnost 2.12					
			28,5*0,05		1,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 2.13					
W			26*0,05		1,300			
W			místnost 2.14					
W			5,1*0,05		0,255			
W			místnost 2.15					
W			15,8*0,05		0,790			
W			místnost 2.16					
W			6,1*0,05		0,305			
W			místnost 2.17					
W			24,7*0,05		1,235			
W			místnost 2.18					
W			11,9*0,05		0,595			
W			Skladba_PS24*0,045		2,970			
W			Skladba_PS45*0,065		4,687			
W			Součet		36,423			

211	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,156	4 462,37	9 620,87	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/965042131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131)

skladba P S02 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná

skladba

výkres 15 - půdorys bourací práce 1.PP

místnost 0.04 - předsň wc

4\*0,01

0,040

místnost 0.05 - úklidová místnost

1,7\*0,01

0,017

místnost 0.06 - wc ženy

1,3\*0,01

0,013

místnost 0.07 - wc ženy

1,5\*0,01

0,015

místnost 0.15 - předsň wc

3,7\*0,01

0,037

místnost 0.16 - sprcha

1,7\*0,01

0,017

místnost 0.17 - wc personál

1,7\*0,01

0,017

místnost 0.18 - předsň wc

3,4\*0,01

0,034

místnost 0.20 - wc muži

1,4\*0,01

0,014

Skladba PS11 – Podlaha na klenbě

výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce

místnost 1.14

1,2\*0,042

0,050

místnost 1.15

2,5\*0,042

0,105

místnost 1.17

3,3\*0,04

0,132

místnost 1.18

2,9\*0,04

0,116

místnost 1.19

2,4\*0,04

0,096

Skladba PS23 – Podlaha na klenbě

výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce

místnost 2.19

1,6\*0,035

0,056

místnost 2.20

1,6\*0,035

0,056

místnost 2.21

1,6\*0,035

0,056

místnost 2.22

1,6\*0,035

0,056

místnost 2.23

3,3\*0,035

0,116

Skladba\_PS46\*0,07

Součet

2,156

212	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,824	3 589,30	74 743,58	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/965042141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141)

skladba PS02 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná

skladba

výkres 15 - půdorys bourací práce 1.PP

místnost 0.01 - bar

34,3\*0,01

0,343

místnost 0.03 - chodba

11,2\*0,01

0,112

místnost 0.08 - sklad

20,3\*0,01

0,203

místnost 0.09 - šatna

22,1\*0,01

0,221

místnost 0.10 - chodba

20,7\*0,01

0,207

místnost 0.11 - chodba

10,9\*0,01

0,109

místnost 0.13 - chodba

8,1\*0,01

0,081

místnost 0.19 - pisoár

4,5\*0,01

0,045

Skladba\_PS03\*0,05

Skladba PS11 – Podlaha na klenbě

výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce

místnost 1.13

4,1\*0,042

0,172

místnost 1.16

6,9\*0,04

0,276

místnost 1.22

77,9\*0,042

3,272

místnost 1.23

4,7\*0,042

0,197

místnost 1.26

8,7\*0,042

0,365

Skladba\_PS12\*0,024

Skladba\_PS12\*0,09

Skladba\_PS12\*0,015

0,881

3,303

0,551

Skladba PS23 – Podlaha na klenbě

výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce

místnost 2.02

56,8\*0,035

1,988

místnost 2.03

14,6\*0,035

0,511

místnost 2.04

5,6\*0,035

0,196

místnost 2.05

6,1\*0,035

0,214

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		místnost 2.06					
	W		22,4*0,035		0,784			
	W		místnost 2.07					
	W		46,8*0,035		1,638			
	W		místnost 2.10					
	W		17,1*0,035		0,599			
	W		místnost 2.12					
	W		28,5*0,035		0,998			
	W		místnost 2.13					
	W		26*0,035		0,910			
	W		místnost 2.14					
	W		5,1*0,035		0,179			
	W		místnost 2.15					
	W		15,8*0,035		0,553			
	W		místnost 2.16					
	W		6,1*0,035		0,214			
	W		místnost 2.17					
	W		24,7*0,035		0,865			
	W		místnost 2.18					
	W		11,9*0,035		0,417			
	W		Součet		20,824			
213	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic pūdních plochy přes 1 m2	m2	479,000	54,62	26 162,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113</a>					
	W		Skladba P6		479,000			
214	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	305,800	83,04	25 393,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213</a>					
	W		Skladba PS02		152,500			
	W		Skladba_PS11		102,400			
	W		výkres 16 - pūdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 1.16					
	W		6,9		6,900			
	W		místnost 1.17					
	W		3,3		3,300			
	W		místnost 1.18					
	W		2,9		2,900			
	W		místnost 1.19					
	W		2,4		2,400			
	W		výkres 17 - pūdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.19					
	W		1,6		1,600			
	W		místnost 2.20					
	W		1,6		1,600			
	W		místnost 2.21					
	W		1,6		1,600			
	W		místnost 2.22					
	W		1,6		1,600			
	W		místnost 2.23					
	W		3,3		3,300			
	W		výkres 18 - pūdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.17					
	W		2,7		2,700			
	W		místnost 3.18					
	W		1		1,000			
	W		místnost 3.19					
	W		1,1		1,100			
	W		místnost 3.20					
	W		2,3		2,300			
	W		místnost 3.21					
	W		2,7		2,700			
	W		Skladba PS46		15,900			
	W		Součet		305,800			
215	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	64,237	677,12	43 496,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923</a>					
	W		Skladba_P6*(0,06+0,09)/2)		35,925			
	W		Skladba_PS23*0,02		5,944			
	W		Skladba_PS24*0,07		4,620			
	W		Skladba_PS34*0,07		5,180			
	W		Skladba_PS35*0,07		7,469			
	W		Skladba_PS43*0,045		5,099			
	W		Součet		64,237			
216	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	52,994	553,92	29 354,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933</a>					
	W		Skladba_PS31*0,17		30,974			
	W		Skladba_PS41*0,13		9,373			
	W		Skladba_PS42*0,17		10,421			
	W		Skladba_PS46*0,14		2,226			
	W		Součet		52,994			
217	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	29,946	174,61	5 228,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132</a>					
	W		výkres 15 - pūdorys 1.PP - bourací práce					
	W		místnost 0.14					
	W		2*2,4*0,54		2,592			
	W		Mezisoučet		2,592			
	W		výkres 16 - pūdorys 1.NP - bourací práce					
	W		místnost 1.13 - 1.15					
	W		0,53*2,5		1,325			
	W		0,955*2,65		2,531			
	W		Mezisoučet		3,856			
	W		výkres 17 - pūdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.02					
	W		0,785*2,65		2,080			
	W		0,34*2,47*0,35		0,294			
	W		místnost 2.08					
	W		5*0,2*2,5		2,500			
	W		místnost 2.10					
	W		0,795*0,82		0,652			
	W		0,795*1,67		1,328			
	W		místnost 2.18					
	W		0,73*2,65		1,935			
	W		místnost 2.19					
	W		0,183*3,5		0,641			
	W		Mezisoučet		9,430			
	W		výkres 18 - pūdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.02					
	W		0,685*2,65		1,815			
	W		0,685*0,82		0,562			
	W		místnost 3.08					
	W		2*0,2*3,6		1,440			
	W		místnost 3.09					
	W		2*2*0,18		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2*2*0,18		0,720			
WV			místnost 3.16					
WV			0,71*0,9		0,639			
WV			místnost 3.19					
WV			0,66*1,67		1,102			
WV			místnost 3.23					
WV			0,7*0,76		0,532			
WV			Mezisoučet		7,530			
WV			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
WV			0,455*2,65		1,206			
WV			místnost 4.02					
WV			0,55*2,65		1,458			
WV			0,55*0,94		0,517			
WV			místnost 4.05					
WV			2*2*2*0,15		1,200			
WV			2*2*0,19		0,760			
WV			místnost 4.06					
WV			3*0,185		0,555			
WV			místnost 4.13					
WV			2*0,78*0,54		0,842			
WV			Mezisoučet		6,538			
WV			Součet		29,946			
218	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	6,272	205,66	1 289,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031732</a>					
WV			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
WV			místnost 0.10					
WV			1,121*2,8		3,139			
WV			0,135*2,8		0,378			
WV			místnost 0.11					
WV			2*0,11*2		0,440			
WV			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
WV			místnost 2.16					
WV			0,42*2,13		0,895			
WV			místnost 2.17					
WV			2*0,22*2,26		0,994			
WV			2*0,1*2,13		0,426			
WV			Součet		6,272			
219	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,261	625,70	1 414,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031734">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031734</a>					
WV			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
WV			místnost 1.25 - výklenek					
WV			0,74*3,055		2,261			
220	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	15,225	160,06	2 436,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245</a>					
WV			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
WV			místnost 1.17					
WV			0,89*2,175		1,936			
WV			místnost 1.22					
WV			1,145*1,12		1,282			
WV			Mezisoučet		3,218			
WV			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
WV			místnost 2.02					
WV			0,895*1,78		1,593			
WV			0,86*1,78		1,531			
WV			místnost 2.10					
WV			0,88*1,78		1,566			
WV			Mezisoučet		4,690			
WV			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
WV			místnost 3.02					
WV			0,875*1,78		1,558			
WV			0,895*1,78		1,593			
WV			místnost 3.23					
WV			0,87*1,78		1,549			
WV			Mezisoučet		4,700			
WV			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
WV			místnost 4.01					
WV			0,945*1,14		1,077			
WV			místnost 4.02					
WV			0,875*1,76		1,540			
WV			Mezisoučet		2,617			
WV			Součet		15,225			
221	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	24,921	132,90	3 312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062246</a>					
WV			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
WV			místnost 1.24 - 1.25					
WV			1,955*1,13		2,209			
WV			Mezisoučet		2,209			
WV			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
WV			místnost 2.01					
WV			1,185*1,74		2,062			
WV			1,18*1,74		2,053			
WV			místnost 2.16					
WV			1,175*1,78		2,092			
WV			místnost 2.18					
WV			1,135*1,78		2,020			
WV			Mezisoučet		8,227			
WV			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
WV			místnost 3.01					
WV			1,19*1,74		2,071			
WV			1,19*1,74		2,071			
WV			místnost 3.13					
WV			1,175*1,78		2,092			
WV			místnost 3.16					
WV			1,135*1,78		2,020			
WV			Mezisoučet		8,254			
WV			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
WV			1,25*1,76		2,200			
WV			místnost 4.10					
WV			1,185*1,76		2,086			
WV			místnost 4.13					
WV			1,105*1,76		1,945			
WV			Mezisoučet		6,231			
WV			Součet		24,921			
222	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,025	439,45	1 768,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062354</a>					
WV			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
WV			místnost 2.19					
WV			0,5*1,26		0,630			
WV			místnost 2.20					
WV			0,54*1,26		0,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1,310			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.17					
			0,55*1,26		0,693			
			místnost 3.19					
			0,565*1,26		0,712			
			Mezisoučet		1,405			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.14					
			0,52*1,26		0,655			
			místnost 4.16					
			0,52*1,26		0,655			
			Mezisoučet		1,310			
			Součet		4,025			
223	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	67,325	253,19	17 046,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455</a>					
			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
			místnost 0.01					
			2*0,6*2		2,400			
			místnost 0.09					
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		3,600			
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.12 - 1.15					
			4*0,8*2		6,400			
			2*0,7*2		2,800			
			místnost 1.17					
			0,6*2		1,200			
			místnost 1.22, 1.24, 1.25					
			3*0,8*2		4,800			
			0,8*2,02		1,616			
			Mezisoučet		16,816			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.02					
			0,95*2		1,900			
			místnost 2.05					
			0,95*2,005		1,905			
			místnost 2.08					
			0,8*2		1,600			
			místnost 2.12					
			0,8*2		1,600			
			místnost 2.16					
			0,8*1,925		1,540			
			0,8*2		1,600			
			místnost 2.17					
			2*0,95*2,06		3,914			
			0,9*1,96		1,764			
			Mezisoučet		15,823			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.04					
			0,95*2,06		1,957			
			místnost 3.07					
			0,8*2		1,600			
			místnost 3.08					
			2*0,8*2		3,200			
			místnost 3.16					
			0,93*0,96		0,893			
			0,97*2		1,940			
			místnost 3.22					
			0,8*1,92		1,536			
			místnost 3.23					
			0,8*1,93		1,544			
			Mezisoučet		12,670			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.01					
			0,95*2,02		1,919			
			0,99*1,79		1,772			
			místnost 4.02					
			0,95*2,04		1,938			
			místnost 4.09					
			0,95*2,05		1,948			
			místnost 4.10					
			0,95*2,05		1,948			
			0,95*2,06		1,957			
			místnost 4.12					
			0,95*2,03		1,929			
			místnost 4.13					
			0,8*2		1,600			
			místnost 4.20					
			0,8*2		1,600			
			Mezisoučet		16,611			
			výkres 20 - půdorys krovu bourací práce					
			0,965*1,87		1,805			
			Mezisoučet		1,805			
			Součet		67,325			
224	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	111,037	236,70	26 282,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456</a>					
			výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
			místnost 0.01					
			1,72*2,6		4,472			
			místnost 0.02					
			1,585*2		3,170			
			1,275*2		2,550			
			Mezisoučet		10,192			
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.23					
			1,5*2,5		3,750			
			místnost 1.26					
			1,36*2		2,720			
			Mezisoučet		6,470			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.01					
			1,4*2,14		2,996			
			1,2*2,48		2,976			
			místnost 2.02					
			0,89*1,96		1,744			
			1,25*1,95		2,438			
			1,3*2,55		3,315			
			2*1,3*2,42		6,292			
			místnost 2.06					
			1,2*2,42		2,904			
			místnost 2.08					
			1,255*2,37		2,974			
			1,265*2,39		3,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,275*3,15		4,016			
	W		místnost 2.12					
	W		1,25*2,34		2,925			
	W		místnost 2.13					
	W		1,3*2,42		3,146			
	W		Mezisoučet		38,749			
	W		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.02					
	W		1,44*2,34		3,370			
	W		1,325*2,4		3,180			
	W		místnost 3.03					
	W		1,2*2,4		2,880			
	W		místnost 3.05					
	W		1,24*2,4		2,976			
	W		místnost 3.10					
	W		1,325*2,4		3,180			
	W		místnost 3.11					
	W		1,2*2,33		2,796			
	W		místnost 3.13					
	W		1,2*2,45		2,940			
	W		místnost 3.15					
	W		1,26*2,42		3,049			
	W		Mezisoučet		24,371			
	W		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	W		místnost 4.02					
	W		1,3*2,02		2,626			
	W		1,28*2,55		3,264			
	W		místnost 4.03					
	W		1,28*2,55		3,264			
	W		místnost 4.04					
	W		2,28*2,13		4,856			
	W		1,25*2,55		3,188			
	W		1,27*2,55		3,239			
	W		místnost 4.06					
	W		1,28*2,07		2,650			
	W		místnost 4.07					
	W		1,25*2,07		2,588			
	W		1,28*2,18		2,790			
	W		místnost 4.08					
	W		1,26*2,18		2,790			
	W		Mezisoučet		31,255			
	W		Součet		111,037			
225	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	25,040	84,11	2 106,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062747</a>					
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.03					
	W		5,625*3,53		19,856			
	W		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	W		místnost 4.01					
	W		1,92*2,7		5,184			
	W		Součet		25,040			
226	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	43,747	385,12	16 847,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a>					
	W		výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
	W		místnost 0.03					
	W		0,6*2		1,200			
	W		místnost 0.04 - 0.07					
	W		4*0,6*2		4,800			
	W		místnost 0.08					
	W		0,7*2		1,400			
	W		místnost 0.10					
	W		0,8*2		1,600			
	W		místnost 0.11					
	W		0,9*2		1,800			
	W		místnost 0.12					
	W		0,9*1,83		1,647			
	W		místnost 0.15 - 0.20					
	W		5*0,9*2		9,000			
	W		Mezisoučet		21,447			
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.19 - 2.23					
	W		0,9*2		1,800			
	W		0,8*2		1,600			
	W		2*0,7*2		2,800			
	W		0,65*2		1,300			
	W		Mezisoučet		7,500			
	W		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.17 - 3.21					
	W		3*0,8*2		4,800			
	W		2*0,65*2		2,600			
	W		Mezisoučet		7,400			
	W		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	W		místnost 4.14 - 4.20					
	W		3*0,8*2		4,800			
	W		2*0,65*2		2,600			
	W		Mezisoučet		7,400			
	W		Součet		43,747			
227	K	971033541	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,233	2 056,57	479,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033541</a>					
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.08					
	W		0,385*2,02*0,2		0,156			
	W		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	W		místnost 4.01					
	W		0,242*1,5*0,213		0,077			
	W		Součet		0,233			
228	K	971033641	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,499	1 309,61	1 963,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641</a>					
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.08					
	W		0,8*2,02*0,175		0,283			
	W		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.09					
	W		2*0,8*2*0,19		0,608			
	W		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	W		místnost 4.05					
	W		2*0,8*2*0,19		0,608			
	W		Součet		1,499			
229	K	971033651	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,422	1 484,22	5 079,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.02 - 2.07					
			0,823*2,5*0,35		0,720			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.02					
			1,6*2,65*0,455		1,929			
			-1,25*1,76*0,455		-1,001			
			1,4*2,8*0,55		2,156			
			-0,875*1,76*0,55		-0,847			
			místnost 4.13					
			1,105*0,78*0,54		0,465			
			Součet		3,422			
230	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	9,232	2 250,59	20 777,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033691</a>					
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.02					
			1,205*2,65*0,785		2,507			
			-0,86*1,78*0,785		-1,202			
			1,975*2,65*0,795		4,161			
			-0,88*1,78*0,795		-1,245			
			-0,54*1,26*0,795		-0,541			
			místnost 2.18					
			0,9*2,65*0,73		1,741			
			-0,9*1,78*0,73		-1,169			
			Mezisoučet		4,252			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.02					
			1,3*2,6*0,705		2,383			
			-0,875*1,78*0,705		-1,098			
			místnost 3.16					
			1,135*1,78*0,707		1,428			
			místnost 3.23					
			1,5*2,6*0,7		2,730			
			-0,87*0,76*0,7		-0,463			
			Mezisoučet		4,980			
			Součet		9,232			
231	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,003	5 025,01	5 040,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			0,95*0,65*0,3		0,185			
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.22					
			0,6*0,6*0,115		0,041			
			0,75*0,75*0,26		0,146			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.02					
			0,75*0,75*0,26		0,146			
			místnost 2.03					
			0,95*0,65*0,3		0,185			
			Mezisoučet		0,703			
			vesekání kapes ve zdivu					
			0,3		0,300			
			Součet		1,003			
232	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	33,000	222,15	7 330,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031324</a>					
			statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
			tvar stropu nad 1.NP					
			21		21,000			
			tvar stropu nad 2.NP					
			4		4,000			
			tvar stropu nad 3.NP					
			4		4,000			
			tvar stropu nad 4.NP					
			4		4,000			
			Součet		33,000			
233	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	3,000	341,47	1 024,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031326</a>					
			statika výkres č. 12 - krov tvar vložených ocelových konstrukcí					
			vazník V1					
			1		1,000			
			vazník V2					
			1		1,000			
			vazník V3					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
234	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	485,04	1 940,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031345</a>					
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.0.4					
			1		1,000			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			1		1,000			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			1		1,000			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
235	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	74,650	292,96	21 869,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664</a>					
			statika výkres č. 04 - 1.NP					
			překlad P101 - IPE 80					
			3*1,2		3,600			
			statika výkres č. 05 - 2.NP					
			překlad P201 - IPE 140					
			5*2,2		11,000			
			překlad P202 - IPE 100					
			5*1,6		8,000			
			překlad P203 - IPE 100					
			5*1,4		7,000			
			překlad P203 - IPE 80					
			3*1,6		4,800			
			statika výkres č. 07 - 3.NP					
			překlad P301 - IPE 140					
			5*2,2		11,000			
			překlad 302 - IPE 100					
			5*1,85		9,250			
			statika výkres č. 09 - 4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		překlad P401 - IPE 140					
	W		5*2,2		11,000			
	W		překlad P402 - IPE 100					
	W		5*1,8		9,000			
	W		Součet		74,650			
236	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	27,000	381,24	10 293,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666</a>					
	W		statika výkres č. 04					
	W		překlad P102 - IPE 200					
	W		6*4,5		27,000			
237	K	975121431	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	35,400	334,68	11 847,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121431</a>					
	W		PODCHYČENÍ STROPŮ PŘI BOURÁNÍ NOSNÉHO ZDIVA					
	W		1.NP					
	W		6+1,2		7,200			
	W		2.NP					
	W		7,5+2,5+2,5		12,500			
	W		3.NP					
	W		7,8		7,800			
	W		4.NP					
	W		7,9		7,900			
	W		Součet		35,400			
238	K	975121432	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	708,000	7,60	5 380,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121432</a>					
	W		35,4*20 Přepočtené koeficientem množství		708,000			
239	K	975121433	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	35,400	180,43	6 387,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121433</a>					
240	K	977151214	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	11,900	4 035,53	48 022,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151214</a>					
	W		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	W		detail kotvení římsy					
	W		17*0,7		11,900			
241	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	571,825	41,03	23 461,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141</a>					
	W		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %					
	W		255,156		255,156			
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	W		místnost 1.0.1 - mázhaus					
	W		158,54*1,25		198,175			
	W		místnost 1.0.2 - chodba					
	W		14,85*1,2		17,820			
	W		místnost 1.0.4 - centrální chodba					
	W		8,73		8,730			
	W		místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
	W		6,63*1,2		7,956			
	W		ZÁZEMÍ KUCHYŇNĚ RESTAURACE					
	W		místnost 1.1.1 - zázemí baru					
	W		11,43*1,2		13,716			
	W		místnost 1.1.2 - kuchyně					
	W		36,87*1,2		44,244			
	W		místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
	W		7,85*1,2		9,420			
	W		místnost 1.1.4 - příruční sklad					
	W		2,88*1,15		3,312			
	W		místnost 1.1.6 - sklad					
	W		8,67*1,2		10,404			
	W		místnost 1.1.7 - úklid					
	W		2,41*1,2		2,892			
	W		Součet		571,825			
242	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	501,850	57,43	28 821,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012141</a>					
	W		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	W		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	W		místnost 2.0.1 - schodiště					
	W		35,4		35,400			
	W		místnost 2.0.2 - centrální chodba					
	W		12,11		12,110			
	W		BYT 2.3 - 2+kk					
	W		místnost 2.3.1 - zádveří					
	W		14,83		14,830			
	W		místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
	W		35,7		35,700			
	W		místnost 2.3.3 - ložnice					
	W		14,63		14,630			
	W		BYT 2.4 - 2+kk					
	W		místnost 2.4.1 - zádveří					
	W		7,05		7,050			
	W		místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
	W		16,86		16,860			
	W		místnost 2.4.3 - ložnice					
	W		15,55		15,550			
	W		BYT 2.5 - 1+kk					
	W		místnost 2.5.1 - zádveří					
	W		7,05		7,050			
	W		místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
	W		16,04		16,040			
	W		BYT 2.6 - 2+kk					
	W		místnost 2.6.1 - zádveří					
	W		6,19		6,190			
	W		místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
	W		40,23		40,230			
	W		místnost 2.6.3 - ložnice					
	W		16,05		16,050			
	W		BYT 2.7 - 1+kk					
	W		místnost 2.7.1 - zádveří					
	W		5,84		5,840			
	W		místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
	W		19,63		19,630			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		263,160			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 3.0.1 - schodiště					
			37,12		37,120			
			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
			10,95		10,950			
			místnost 3.0.3 - společná chodba					
			63,88		63,880			
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.1 - zádveří					
			8,04		8,040			
			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
			21,62		21,620			
			místnost 3.6.3 - kuchyně					
			11,98		11,980			
			místnost 3.6.4 - ložnice					
			21,09		21,090			
			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
			4		4,000			
			místnost 3.6.6 - balkon					
			2,61		2,610			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.1 - zádveří					
			6		6,000			
			místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk					
			20,82		20,820			
			Mezisoučet		208,110			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 4.0.1 - schodiště					
			15,47		15,470			
			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
			15,11		15,110			
			Mezisoučet		30,580			
			Součet		501,850			
243	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	781,331	32,79	25 619,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141</a>					
			Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním		445,248			
			445,248					
			Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %		336,083			
			336,083					
			Součet		781,331			
244	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 509,559	106,71	267 795,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>					
			výkres 02 - půdorys 1.PP (mimo sanační část)					
			místnost 0.0.3 - kotelna		50,544			
			(5,462+4,15+5,64+4,188)*2,6		3,024			
			(1+2*1,9)*0,63		-1,647			
			-0,9*1,83		2,860			
			(2*0,74+0,79)*1,26					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
			místnost 0.1.3 - sklad		21,617			
			(1,105+0,132+2,48+7,05+3,51+7,34)					
			místnost 0.1.4 - chodba		10,979			
			(1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)					
			místnost 0.1.5 - přípravná + skladové		25,182			
			(3,65+1,16+0,85+3,187+0,83+0,2+0,15+1,125+2+1,1+0,323+0,6+0,815+1,67+2,28+5,242)					
			0.2 - SALONEK					
			místnost 0.2.1 - vstupní chodba		29,883			
			(1,585+1,4+0,985+2,263+6,36+1,83+3,105+1,472+5,22+4,17+1,493)					
			místnost 0.2.2 - salonek		37,533			
			(10,211+6,25+5,911+0,2+0,383+1,293+2,262+1,256+0,685+0,1+2,44+6,542)					
			místnost 0.2.3 - sklad		7,454			
			(0,515+2,889+1,03+3,02)					
			místnost 0.2.4 - chodba		25,136			
			(3,354+0,67+2,145+4,01+1,982+0,743+0,7+1,065+0,705+2,12+3+1,43+1,907+1,305)					
			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži		14,212			
			(1,88+1+1,945+1,32+2,042+0,82+1,705+3,5)					
			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži		6,707			
			(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)					
			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy		10,440			
			(1,87+3,35+1,87+3,35)					
			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy		10,101			
			(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)					
			místnost 0.2.9 - wc Z-muži		5,740			
			(2*1,9+2*0,97)		5,400			
			(2*1,9+2*0,8)					
			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy		5,630			
			(2*1,9+2*0,915)		5,200			
			(2*1,8+2*0,8)					
			místnost 0.2.11- předsíň wc muži		7,575			
			(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)					
			místnost 0.2.12 - pisoáry		8,690			
			(2,63+1,73+2,63+1,7)					
			místnost 0.2.13 - wc muži		5,062			
			(0,785+1,74+0,807+1,73)					
			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy		8,866			
			(3,24+1,17+3,233+1,223)					
			místnost 0.2.15 - wc ženy		4,983			
			(1,642+0,847+1,647+0,847)					
			místnost 0.2.16 - wc ženy		4,630			
			(1,49+0,825+1,49+0,825)					
			místnost 0.2.17 - úklid		5,765			
			(0,85+2,025+0,83+2,06)					
			místnost 0.2.18 - technická místnost		35,734			
			(8,343+1,825+9,57+1,38+0,6+0,2+0,4+1,15+1,5+3,32+0,3+1,57+1,32+1,896+0,4+0,16+0,6+0,35+0,85)					
			Mezisoučet		357,300			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 2.01 - schodiště					
			5,74*2,345		13,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			5,94*2,345			13,929		
WV			(2,118+5,43+2,983+0,858)*1,25			14,236		
WV			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
WV			(4,086+0,72+1,32+0,69+0,09+3,745)*4,15			44,202		
WV			-1,2*2,48			-2,976		
WV			-1,4*2,14			-2,996		
WV			(2,611+1,15+2*0,276+0,5)*4,15			19,974		
WV			-1,4*2,14			-2,996		
WV			místnost 2.0.3 - společná chodba					
WV			(7,1+0,775+2,08+1,98+7,991)*(3,2+0,1)			98,756		
WV			-1,2*2,48			-2,976		
WV			-1,25*2,42			-3,025		
WV			-4*1,3*2,42			-12,584		
WV			-1,25*1,95			-2,438		
WV			(2*0,78)*2,65			4,134		
WV			(2,013+1,505+2+1,505)*(3,2+0,1)			23,176		
WV			-1,2*2,18			-2,616		
WV			-1,2*2,65			-3,180		
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 2.0.5 - kóje					
WV			(1,587+2,37)*(3,2+0,1)			13,058		
WV			místnost 2.0.6 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)			3,300		
WV			místnost 2.0.7 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)			3,300		
WV			místnost 2.0.8 - kóje					
WV			1*(3,2+0,1)			3,300		
WV			místnost 2.0.9 - kóje					
WV			(1+1,7)*(3,2+0,1)			8,910		
WV			BYT 2.1 - 1+kk					
WV			místnost 2.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,15+2*1,785-2,25)*(3,65+0,1)			28,575		
WV			-1,25*1,95			-2,438		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			místnost 2.1.2 - obyvací pokoj					
WV			(6,73+2,94+6,92+3,635)			20,225		
WV			(2,35+2*3,34)*0,535			4,831		
WV			-0,91*2			-1,820		
WV			-0,895*2			-1,790		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
WV			(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)			10,718		
WV			BYT 2.2 - 1+kk					
WV			místnost 2.2.1 - zádveří					
WV			2,2*(3,65+0,1)			8,250		
WV			místnost 2.2.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(7,56+3,825)*(3,65+0,1)			42,694		
WV			(2,46+2*(3,29+0,23))*0,54			5,130		
WV			-1,99*2			-3,980		
WV			BYT 2.3 - 2+kk					
WV			místnost 2.3.1 - zádveří					
WV			(6,07+7,15+1,98)*3,6			54,720		
WV			(1,62+2*3,35)*0,5			4,160		
WV			-1,3*2,42			-3,146		
WV			-1,2*2,4			-2,880		
WV			-2*0,7*2			-2,800		
WV			místnost 2.3.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(3,085+0,185+0,635+6,426+4,51+2,78+2*0,493)*3,89			72,381		
WV			(1,785+2*3,44)*0,595			5,156		
WV			(1,855+2*3,44)*0,595			5,197		
WV			(1,72+2*3,44)*0,595			5,117		
WV			-2*1,205*2			-4,820		
WV			-1,215*2			-2,430		
WV			-1,13*1,73			-1,955		
WV			-1,095*1,73			-1,894		
WV			-1,1*1,73			-1,903		
WV			místnost 2.3.3 - ložnice					
WV			(3,08+4,985)*3,89			31,373		
WV			(1,775+2*3,44)*0,595			5,150		
WV			-1,225*2			-2,450		
WV			místnost 2.3.6 - šatna					
WV			(2,306+1,265)*(3,65+0,1)			13,391		
WV			-1,2*2,4			-2,880		
WV			BYT 2.4 - 2+kk					
WV			místnost 2.4.1 - zádveří					
WV			(1,945+3,035)*3,66			18,227		
WV			(1,647+2*2,42)*0,49			3,179		
WV			-1,3*2,42			-3,146		
WV			místnost 2.4.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,535+4,465+4,654)*3,66			46,314		
WV			(1,84+2*3,38)*0,57			4,902		
WV			-1,21*2			-2,420		
WV			-1,32*2			-2,640		
WV			místnost 2.4.3 - ložnice					
WV			(2,725+5,25+0,52+0,52)*3,43			30,921		
WV			(1,77+2*3,42)*0,57			4,908		
WV			-1,205*0,75			-0,904		
WV			-1,32*2			-2,640		
WV			BYT 2.5 - 1+kk					
WV			místnost 2.5.1 - zádveří					
WV			(2,14+3,055)*3,65			18,962		
WV			(1,635+2*2,42)*0,445			2,881		
WV			-1,3*2,42			-3,146		
WV			místnost 2.5.2 - obyvací pokoj +kk					
WV			(3,14+4,735+4,85)*3,65			46,446		
WV			(1,85+2*3,28)*0,585			4,920		
WV			-1,22*2			-2,440		
WV			BYT 2.6 - 2+kk					
WV			místnost 2.6.1 - zádveří					
WV			(2,37+2,023)*3,42			15,024		
WV			(1,607+2*2,42)*0,586			3,778		
WV			-1,25*2,42			-3,025		
WV			-0,93*2,03			-1,888		
WV			místnost 2.6.2 - obyvací pokoj + kk					
WV			(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+4,63+4,965)*3,38			108,447		
WV			(1,855+2*3,38)*0,58			4,997		
WV			-1,22*2			-2,440		
WV			-2*1,245*2,26			-5,627		
WV			-2*1,04*2,26			-4,701		
WV			-0,9*2,65			-2,385		
WV			místnost 2.6.3 - ložnice					
WV			(3,245+3,076+4,843)*3,69			41,195		
WV			(1,24+2*2,35)*0,3			1,782		
WV			-0,93*2,03			-1,888		
WV			(1,825+2*3,38)			8,585		
WV			-1,21*2			-2,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.1 - zádveří					
W			1,81*3,47			6,281		
W			(1,563+2*2,82)*0,48			3,457		
W			-0,95*2			-1,900		
W			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
W			(4,264+5,2)*3,47			32,840		
W			-1,5*2,6			-3,900		
W			Mezisoučet			865,166		
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
W			(3,8+1,73+0,3+0,156+3,43+0,455+0,25+2+1,15+0,45)*4			54,884		
W			-1,44*2,34			-3,370		
W			-1,56*2,5			-3,900		
W			místnost 3.0.3 - společná chodba					
W			(6,944+2,32+12,243)*(3,4+0,1)			75,275		
W			-0,8*1,92			-1,536		
W			-1,44*2,34			-3,370		
W			-1,3*2,65			-3,445		
W			-2*1,2*2,45			-5,880		
W			-2*1,325*2,4			-6,360		
W			(1,863+1,85+1,863)*(3,2+0,1)			18,401		
W			-1,3*2,65			-3,445		
W			-1,2*2,18			-2,616		
W			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
W			místnost 3.0.5 - kóje					
W			(1,446+2,25)*(3,4+0,1)			12,936		
W			místnost 3.0.6 - kóje					
W			1,1*(3,4+0,1)			3,850		
W			místnost 3.0.7 - kóje					
W			1,1*(3,4+0,1)			3,850		
W			místnost 3.0.8 - kóje					
W			1,1*(3,4+0,1)			3,850		
W			místnost 3.0.9 - kóje					
W			1,1*(3,4+0,1)			3,850		
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
W			(3,145+6,89)*(3,4+0,1)			35,123		
W			(2,31+2*3,18)*0,456			3,954		
W			-0,915*2,02			-1,848		
W			-0,87*2,02			-1,757		
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.1 - zádveří					
W			2,585*(3,25+0,1)			8,660		
W			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
W			(7,61+3,715)*(3,25+0,1)			37,939		
W			(2,315+2*3,18)*0,43			3,730		
W			-0,9*2,02			-1,818		
W			-0,8*2,02			-1,616		
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.1 - zádveří					
W			(6,275+0,465+0,195+7,59+2,01)*(3,25+0,1)			55,392		
W			(1,5+2*2,4)*0,33			2,079		
W			-1,325*2,4			-3,180		
W			-0,8*2			-1,600		
W			-2*0,7*2			-2,800		
W			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
W			(13,75+0,2+0,83+6,3+0,63+3,745+0,63+2,915)*(3,25+0,1)			97,150		
W			(1,725+2*3,13)*0,44			3,513		
W			-1,21*2,02			-2,444		
W			(1,725+2*3,13)*0,44			3,513		
W			-1,205*2,02			-2,434		
W			(1,735+2*3,13)*0,44			3,518		
W			-1,2*2			-2,400		
W			-1,13*1,72			-1,944		
W			-1,06*1,72			-1,823		
W			-1,13*1,72			-1,944		
W			místnost 3.3.3 - ložnice					
W			(3,065+4,77)*(3,25+0,1)			26,247		
W			(1,745+2*3,13)*0,44			3,522		
W			-1,21*2			-2,420		
W			místnost 3.3.4 - pokoj					
W			(2,8+2,8+5,62)*(3,25+0,1)			37,587		
W			(1,715+3,13)*0,44			2,132		
W			-1,21*2,02			-2,444		
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.1 - zádveří					
W			(2,33+3,07)*(3,25+0,1)			18,090		
W			(1,72+2*2,4)*0,44			2,869		
W			-1,325*2,4			-3,180		
W			místnost 3.4.2 - obývací pokoj + kk					
W			(3,795+4,63)			8,425		
W			(1,73+2*3,13)*0,44			3,516		
W			-1,2*2,02			-2,424		
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.1 - zádveří					
W			(2,275+2,366+0,162+0,57)*(3,25+0,1)			18,000		
W			(1,35+2*2,45)*0,3			1,875		
W			-1,2*2,45			-2,940		
W			místnost 3.5.2 - obývací pokoj + kk					
W			(3,72+4,845+5,008)*(3,25+0,1)			45,470		
W			(1,795+2*3,13)*0,44			3,544		
W			-1,235*2,02			-2,495		
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.1 - zádveří					
W			(0,692+0,202+2,38+0,305+0,495+2,88)*3,5			24,339		
W			(1,66+2*2,45)*0,36			2,362		
W			-1,2*2,45			-2,940		
W			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
W			(4,02+4,46+4,93)*3,5			46,935		
W			(1,795+2*3,13)*0,44			3,544		
W			-1,235*2,02			-2,495		
W			-1,2*2,36			-2,832		
W			místnost 3.6.3 - kuchyně					
W			(2,055+0,15+1,33+4,04)*3,5			26,513		
W			-0,8*2			-1,600		
W			-0,9*2,6			-2,340		
W			místnost 3.6.4 - ložnice					
W			(4,155+4,93+4,04+4,935+2*0,32)*3,5			65,450		
W			(1,75+2*3,13)*0,44			3,524		
W			-1,245*2,02			-2,515		
W			-0,8*2			-1,600		
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.1 - zádveří					
W			(1,805)*3,45			6,227		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,395+2*3,37)*0,36			2,929		
WV			-0,8*1,92			-1,536		
WV			místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,405+5,292)*3,45			33,455		
WV			-1,5*2,6			-3,900		
WV			Mezisoučet			718,831		
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,44+4,505+2,915+2*0,08+0,5+1,22)*2,9			36,946		
WV			(1,485+2*2,39)*0,25			1,566		
WV			-1,3*2,02			-2,626		
WV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
WV			(2,43+0,085+6,493+5,037+0,07+6,996+1,954+6,998+1,509)*2,6			82,087		
WV			(1,22+2*2,6)*0,48			3,082		
WV			-1,3*2,02			-2,626		
WV			-1,3*2,6			-3,380		
WV			-2*0,95*2,05			-3,895		
WV			-1,28*2,18			-2,790		
WV			-1,28*2,55			-3,264		
WV			-2*1,22*2,6			-6,344		
WV			(1,791+1,61+1,87)*(3,2+0,1)			17,394		
WV			-1,2*2,18			-2,616		
WV			-1,3*2,6			-3,380		
WV			(1,3+2*2,6)*0,54			3,510		
WV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 4.0.5 - kóje					
WV			(1,483+2,234+2*0,16)*(2,6+0,1)			10,900		
WV			místnost 4.0.6 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)			2,970		
WV			místnost 4.0.7 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)			2,970		
WV			místnost 4.0.8 - kóje					
WV			1,1*(2,6+0,1)			2,970		
WV			místnost 4.0.9 - technická místnost					
WV			1,1*(2,6+0,1)			2,970		
WV			BYT 4.1 - 1+kk					
WV			místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
WV			(3,135+7,115)*(2,6+0,1)			27,675		
WV			(2,12+2*1,98)*0,25			1,520		
WV			-0,9*1,62			-1,458		
WV			-0,905*1,62			-1,466		
WV			BYT 4.2 - 1+kk					
WV			místnost 4.2.1 - zádveří					
WV			2,285*(2,6+0,1)			6,170		
WV			místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,985+3,775)*(2,6+0,1)			31,752		
WV			(2,115+2*1,98)*0,24			1,458		
WV			-0,905*1,62			-1,466		
WV			-0,905*1,62			-1,466		
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.1 - zádveří					
WV			(6,558+7,875+1,503)*(2,6+0,1)			43,027		
WV			-1,28*2,55			-3,264		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			-2*0,7*2			-2,800		
WV			místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,05+0,185+1,035+8,035+4,615)*(2,6+0,1)			48,384		
WV			(1,385+2*1,72)*0,255			1,230		
WV			-1,215*1,63			-1,980		
WV			(1,37+2*1,72)*0,25			1,203		
WV			-1,215*1,63			-1,980		
WV			(1,44+2*1,72)*0,25			1,220		
WV			-1,23*1,62			-1,993		
WV			místnost 4.3.3 - ložnice					
WV			(3,07+4,76)*(2,6+0,1)			21,141		
WV			(1,385+2*1,72)*0,25			1,206		
WV			-1,22*1,62			-1,976		
WV			místnost 4.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+2,8+6,525)*(2,6+0,1)			32,738		
WV			(1,375+2*1,72)*0,25			1,204		
WV			-1,375*1,72			-2,365		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			BYT 4.4 - 1+kk					
WV			místnost 4.4.1 - zádveří					
WV			(2,285+3,135)*(2,6+0,1)			14,634		
WV			-1,28*2,18			-2,790		
WV			místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,68+5,135)*(2,6+0,1)			23,801		
WV			(1,37+2*1,72)*0,25			1,203		
WV			-1,2*1,63			-1,956		
WV			BYT 4.5 - 1+kk					
WV			místnost 4.5.1 - zádveří					
WV			(1,935+3,03)*(2,6+0,1)			13,406		
WV			-0,95*2,05			-1,948		
WV			místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,65+5,13+0,37+5,201)*(2,6+0,1)			38,748		
WV			(1,39+2*1,72)*0,25			1,208		
WV			-1,215*1,63			-1,980		
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.1 - zádveří					
WV			(0,75+0,11+2,401+0,26+0,48+2,155+0,778)*(2,6+0,1)			18,722		
WV			-0,95*2,05			-1,948		
WV			místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,71+4,284+5,186)*(2,6+0,1)			38,286		
WV			(1,41+2*1,72)*0,25			1,213		
WV			-1,19*1,63			-1,940		
WV			-0,95*2,05			-1,948		
WV			místnost 4.6.3 - kuchyně					
WV			(2,83+0,142+0,566+4,02)*(2,6+0,1)			20,407		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			-0,9*2,6			-2,340		
WV			místnost 4.6.4 - ložnice					
WV			(4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)*(2,6+0,1)			50,857		
WV			(1,36+2*1,72)*0,25			1,200		
WV			-1,21*1,63			-1,972		
WV			-0,8*2			-1,600		
WV			BYT 4.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,986+2,145)*(2,6+0,1)			13,854		
WV			-0,8*2,05			-1,640		
WV			místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,58+5,667)*(2,6+0,1)			27,667		
WV			-1,6*2,65			-4,240		
WV			Mezisoučet			568,262		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2 509,559			
245	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	71,451	24,64	1 760,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015341</a>						
	vv		Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přestukováním členitosti 1 v rozsahu přes 10 do 30 %		71,451			
246	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	422,142	90,31	38 123,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391</a>						
	vv		Skladba OFP		422,142			
247	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	89,062	123,20	10 972,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541</a>						
	vv		ODSEKÁNÍ OBKLADŮ MIMO BOURANÉ STĚNY					
	vv		výkres 15 - půdorys 1. PP - bourací práce					
	vv		místnost 0.04					
	vv		1,19*2		2,380			
	vv		místnost 0.05					
	vv		(0,695+0,83+0,695)*2		4,440			
	vv		místnost 0.06					
	vv		(2*1,335+2*0,825)*2		8,640			
	vv		-0,6*2		-1,200			
	vv		místnost 0.07					
	vv		(2*1,6+2*0,85)*2		9,800			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		místnost 0.08					
	vv		(2+1,29)*2		6,580			
	vv		místnost 0.17					
	vv		2,29*2		4,580			
	vv		místnost 0.19					
	vv		(1,02+1,7+2,61+0,95)*2		12,560			
	vv		místnost 0.20					
	vv		(2*0,785+2*1,74)*2		10,100			
	vv		-0,6*2		-1,200			
	vv		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	vv		místnost 1.13					
	vv		1,25*2		2,500			
	vv		místnost 1.18					
	vv		(0,5+0,08+0,62+0,725+1,41+0,855)*2		8,380			
	vv		místnost 1.19					
	vv		0,995*2		1,990			
	vv		místnost 1.20					
	vv		(1,326+0,45)*2		3,552			
	vv		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	vv		místnost 2.19					
	vv		(0,42+0,43+0,43+0,2)*2,1		3,108			
	vv		0,62*1,67		1,035			
	vv		místnost 2.20					
	vv		(0,473+0,432)*2,1		1,901			
	vv		0,6*1,67		1,002			
	vv		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	vv		místnost 3.17					
	vv		(0,334+0,292+0,292+0,23)*2,1		2,411			
	vv		0,55*1,67		0,919			
	vv		místnost 3.19					
	vv		(0,3+0,28)*2,1		1,218			
	vv		0,565*1,67		0,944			
	vv		výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
	vv		místnost 4.14					
	vv		(0,365+0,195+0,195+0,3)*2,1		2,216			
	vv		0,52*1,26		0,655			
	vv		místnost 4.16					
	vv		(0,457+0,16)*2,1		1,296			
	vv		0,52*1,26		0,655			
	vv		Součet		89,062			
248	K	985221121	Doplnění zdíva cihlami do vápenocementové nebo vápenocementové malty	m3	1,009	11 931,98	12 039,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221121</a>						
	vv		výkres 08 - střecha					
	vv		dozdění nadezdívky z CPP					
	vv		2,265*0,9*0,495		1,009			
249	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	323,132	10,67	3 447,82	CS ÚRS 2024 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3						
	vv		1,009*320,25 'Přepočtené koeficientem množství		323,132			
250	K	985331R01	Dodatečně vlepování stabilizačního táhla průměru 12 mm do vrtu 60 mm s vyplněním chemickou maltou a navařením	m	11,900	10 900,79	129 719,40	
	P	Poznámka k položce: součástí položky je chemická malta						
	vv		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	vv		detail kotvení římsy					
	vv		17*0,7		11,900			
251	M	130-001	stabilizační táhlo průměr 12 mm	m	24,438	847,85	20 719,76	
	vv		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	vv		detail kotvení římsy					
	vv		17*1,25		21,250			
	vv		21,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,438			
252	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	175,941	14,84	2 610,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a>						
	vv		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m					
	vv				175,941			
253	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	781,848	4,57	3 573,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119</a>						
	vv		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m					
	vv		390,924		390,924			
	vv		390,924*2 'Přepočtené koeficientem množství		781,848			
D	997		Přesun sutě				2 112 965,36	
254	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	983,415	186,62	183 524,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!</i>					
			<i>položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skladky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.</i>					
			<i>nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t</i>					
255	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 784,395	15,82	202 249,13	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519</a></i>					
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!</i>					
			<i>položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skladky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.</i>					
			<i>nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t</i>					
	VV		983,415*13 'Přepočtené koeficientem množství		12 784,395			
256	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	983,415	1 089,16	1 071 096,28	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a></i>					
257	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	15,000	760,66	11 409,90	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013312</a></i>					
258	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	675,000	71,05	47 958,75	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013322</a></i>					
	VV		15*45 'Přepočtené koeficientem množství		675,000			
259	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního	t	983,415	606,79	596 726,39	
D	998		Přesun hmot				1 667 065,29	
260	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	941,632	1 770,40	1 667 065,29	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011010</a></i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 667 277,81	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				400 708,89	
261	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	119,790	14,79	1 771,69	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a></i>					
	VV		Skladba_PB3		108,440			
	VV		Skladba_HS1		4,500			
	VV		pod schodištěm		6,850			
	VV		(0,2+6,03+0,62)*1		119,790			
	VV		Součet		119,790			
262	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	99 796,98	3 592,69	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		119,79*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
263	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	51,964	32,38	1 682,59	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001</a></i>					
	VV		výkres 02 - půdorys 1.PP					
	VV		0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
	VV		místnost 0.1.3 - sklad		4,323			
	VV		(1,105+0,132+2,48+7,05+3,51+7,34)*0,2					
	VV		místnost 0.1.4 - chodba		2,196			
	VV		(1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)*0,2					
	VV		0.2 - SALONEK					
	VV		místnost 0.2.1 - vstupní chodba		5,977			
	VV		(1,585+1,4+0,985+2,263+6,36+1,83+3,105+1,472+5,22+4,17+1,493)*0,2					
	VV		místnost 0.2.3 - sklad		1,491			
	VV		(0,515+2,889+1,03+3,02)*0,2					
	VV		místnost 0.2.4 - chodba		5,027			
	VV		(3,354+0,67+2,145+4,01+1,982+0,743+0,7+1,065+0,705+2,12+3+1,43+1,907+1,305)*0,2					
	VV		místnost 0.2.5 - šatna Z-muži		2,842			
	VV		(1,88+1+1,945+1,32+2,042+0,82+1,705+3,5)*0,2					
	VV		místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži		1,341			
	VV		(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)*0,2					
	VV		místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy		2,088			
	VV		(1,87+3,35+1,87+3,35)*0,2					
	VV		místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy		2,020			
	VV		(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)*0,2					
	VV		místnost 0.2.9 - wc Z-muži		1,148			
	VV		(2*1,9+2*0,97)*0,2		1,080			
	VV		(2*1,9+2*0,8)*0,2					
	VV		místnost 0.2.10 - wc Z-ženy		1,126			
	VV		(2*1,9+2*0,915)*0,2		1,040			
	VV		(2*1,8+2*0,8)*0,2					
	VV		místnost 0.2.11- předstíh wc muži		1,515			
	VV		(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)*0,2					
	VV		místnost 0.2.12 - pisoáry		1,738			
	VV		(2,63+1,73+2,63+1,7)*0,2					
	VV		místnost 0.2.13 - wc muži		1,012			
	VV		(0,785+1,74+0,807+1,73)*0,2					
	VV		místnost 0.2.14 - předstíh wc ženy		1,773			
	VV		(3,24+1,17+3,233+1,223)*0,2					
	VV		místnost 0.2.15 - wc ženy		0,997			
	VV		(1,642+0,847+1,647+0,847)*0,2					
	VV		místnost 0.2.16 - wc ženy		0,926			
	VV		(1,49+0,825+1,49+0,825)*0,2					
	VV		místnost 0.2.17 - úklid		1,153			
	VV		(0,85+2,025+0,83+2,06)*0,2					
	VV		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	VV		místnost 1.1.5 - chodba		1,401			
	VV		(1,18+4,667+0,69+0,467)*0,2					
	VV		stěny		6,750			
	VV		6,75*1					
	VV		pod schodištěm		0,400			
	VV		2*1*0,2		2,600			
	VV		2*6,5*0,2		51,964			
	VV		Součet		51,964			
264	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	99 796,98	1 796,35	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		51,964*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	228,230	154,00	35 147,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>					
		VV	2*Skladba_PB3		216,880			
		VV	Skladba_HS1		4,500			
		VV	pod schodištěm					
		VV	(0,2+6,03+0,62)*1		6,850			
		VV	Součet		228,230			
266	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	266,002	258,28	68 703,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*Skladba_PB3		216,880			
		VV	Skladba_HS1		4,500			
		VV	pod schodištěm					
		VV	(0,2+6,03+0,62)*1		6,850			
		VV	Součet		228,230			
		VV	228,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		266,002			
267	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	252,774	258,28	65 286,47	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*Skladba_PB3		216,880			
		VV	216,88*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		252,774			
268	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	103,928	177,04	18 399,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559</a>					
		VV	výkres 02 - půdorys 1.PP					
		VV	0.0b - ZÁEMÍ KUCHYŇE RESTAURACE					
		VV	místnost 0.1.3 - sklad					
		VV	(1,105+0,132+2,48+7,05+3,51+7,34)*0,2		4,323			
		VV	místnost 0.1.4 - chodba					
		VV	(1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)*0,2		2,196			
		VV	0.2 - SALONEK					
		VV	místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
		VV	(1,585+1,4+0,985+2,263+6,36+1,83+3,105+1,472+5,22+4,17+1,493)*0,2		5,977			
		VV	místnost 0.2.3 - sklad					
		VV	(0,515+2,889+1,03+3,02)*0,2		1,491			
		VV	místnost 0.2.4 - chodba					
		VV	(3,354+0,67+2,145+4,01+1,982+0,743+0,7+1,065+0,705+2,12+3+1,43+1,907+1,305)*0,2		5,027			
		VV	místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
		VV	(1,88+1+1,945+1,32+2,042+0,82+1,705+3,5)*0,2		2,842			
		VV	místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
		VV	(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)*0,2		1,341			
		VV	místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
		VV	(1,87+3,35+1,87+3,35)*0,2		2,088			
		VV	místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
		VV	(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)*0,2		2,020			
		VV	místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
		VV	(2*1,9+2*0,97)*0,2		1,148			
		VV	(2*1,9+2*0,8)*0,2		1,080			
		VV	místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
		VV	(2*1,9+2*0,915)*0,2		1,126			
		VV	(2*1,8+2*0,8)*0,2		1,040			
		VV	místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
		VV	(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)*0,2		1,515			
		VV	místnost 0.2.12 - pisoáry					
		VV	(2,63+1,73+2,63+1,7)*0,2		1,738			
		VV	místnost 0.2.13 - wc muži					
		VV	(0,785+1,74+0,807+1,73)*0,2		1,012			
		VV	místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
		VV	(3,24+1,17+3,233+1,223)*0,2		1,773			
		VV	místnost 0.2.15 - wc ženy					
		VV	(1,642+0,847+1,647+0,847)*0,2		0,997			
		VV	místnost 0.2.16 - wc ženy					
		VV	(1,49+0,825+1,49+0,825)*0,2		0,926			
		VV	místnost 0.2.17 - úklid					
		VV	(0,85+2,025+0,83+2,06)*0,2		1,153			
		VV	výkres 03 - půdorys 1.NP					
		VV	místnost 1.1.5 - chodba					
		VV	(1,18+4,667+0,69+0,467)*0,2		1,401			
		VV	stěny					
		VV	6,75*1		6,750			
		VV	pod schodištěm					
		VV	2*1*0,2		0,400			
		VV	2*6,5*0,2		2,600			
		VV	Mezisoučet		51,964			
		VV	2. vrstva					
		VV	51,964		51,964			
		VV	Mezisoučet		51,964			
		VV	Součet		103,928			
269	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	60,564	258,28	15 642,47	CS ÚRS 2024 01
		VV	51,964*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		60,564			
270	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	60,564	258,28	15 642,47	CS ÚRS 2024 01
		VV	51,964*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		60,564			
271	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	13,980	271,62	3 797,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161222</a>					
		VV	(6,39+2,93)*1,5		13,980			
272	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	98,077	3,71	363,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199095</a>					
		VV	VODOROVNÁ					
		VV	výkres 02 - půdorys 1.PP					
		VV	místnost 0.1.4 - chodba					
		VV	1		1,000			
		VV	0.2 - SALONEK					
		VV	místnost 0.2.3 - sklad					
		VV	2,34		2,340			
		VV	místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
		VV	9,18		9,180			
		VV	místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
		VV	2,61		2,610			
		VV	místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,27		6,270			
VV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
VV			4,61		4,610			
VV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
VV			3,35		3,350			
VV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
VV			3,29		3,290			
VV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
VV			3,33		3,330			
VV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
VV			4,49		4,490			
VV			místnost 0.2.13 - wc muži					
VV			1,38		1,380			
VV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
VV			3,87		3,870			
VV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
VV			1,41		1,410			
VV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
VV			1,24		1,240			
VV			místnost 0.2.17 - úklid					
VV			1,72		1,720			
VV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
VV			místnost 1.1.5 - chodba					
VV			4,5		4,500			
VV			SVISLÁ					
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			0.0b - ZÁĚEMÍ KUCHYŇNÉ RESTAURACE					
VV			místnost 0.1.4 - chodba					
VV			(1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)*0,2		2,196			
VV			0.2 - SALONEK					
VV			místnost 0.2.3 - sklad					
VV			(0,515+2,889+1,03+3,02)*0,2		1,491			
VV			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
VV			(1,88+1+1,945+1,32+2,042+0,82+1,705+3,5)*0,2		2,842			
VV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
VV			(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)*0,2		1,341			
VV			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
VV			(1,87+3,35+1,87+3,35)*0,2		2,088			
VV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
VV			(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)*0,2		2,020			
VV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
VV			(2*1,9+2*0,97)*0,2		1,148			
VV			(2*1,9+2*0,8)*0,2		1,080			
VV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
VV			(2*1,9+2*0,915)*0,2		1,126			
VV			(2*1,8+2*0,8)*0,2		1,040			
VV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
VV			(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)*0,2		1,515			
VV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
VV			(2,63+1,73+2,63+1,7)*0,2		1,738			
VV			místnost 0.2.13 - wc muži					
VV			(0,785+1,74+0,807+1,73)*0,2		1,012			
VV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
VV			(3,24+1,17+3,233+1,223)*0,2		1,773			
VV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
VV			(1,642+0,847+1,647+0,847)*0,2		0,997			
VV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
VV			(1,49+0,825+1,49+0,825)*0,2		0,926			
VV			místnost 0.2.17 - úklid					
VV			(0,85+2,025+0,83+2,06)*0,2		1,153			
VV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
VV			místnost 1.1.5 - chodba					
VV			(1,18+4,667+0,69+0,467)*0,2		1,401			
VV			stěny					
VV			6,75*1		6,750			
VV			pod schodištěm					
VV			(0,2+6,03+0,62)*1		6,850			
VV			2*1*0,2		0,400			
VV			2*6,5*0,2		2,600			
VV			Součet		98,077			
273	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	196,154	46,44	9 109,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199097</a>					
		VV	2*98,077		196,154			
274	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 100 do 150 mm se zabetonováním	m2	257,220	508,08	130 688,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711211134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711211134</a>					
		VV	Skladba_PB1		66,720			
		VV	Skladba_PB2		82,060			
		VV	Skladba_PB3		108,440			
		VV	Součet		257,220			
275	K	711211R01	Vyrovnání podkladu a ochrana hydroizolace tl. 10 mm	m2	4,500	266,77	1 200,47	
		VV	Skladba_P1a		4,500			
276	K	998711111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	13,937	2 000,79	27 885,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711111</a>					
D	712		Povlakové krytiny				121 788,59	
277	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,592	17,95	567,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>					
		VV	Skladba_ST1		15,670			
		VV	stěny					
		VV	výkres 04 - půdorys 2.NP					
		VV	BYT 2.6 - 2+kk					
		VV	místnost 2.6.5 - terasa					
		VV	(2,49+3,8)*0,25		1,573			
		VV	BYT 2.7 - 1+kk					
		VV	místnost 2.7.4 - terasa					
		VV	(3,476+2,995+2,24)*0,25		2,178			
		VV	Skladba_ST2		2,400			
		VV	stěny					
		VV	(0,876+2,414)*0,15		0,494			
		VV	Skladba_ST4b		5,000			
		VV	stěna					
		VV	2,4*0,15		0,360			
		VV	Skladba_ST4c		3,300			
		VV	stěny					
		VV	(1,615+2,5)*0,15		0,617			
		VV	Součet		31,592			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	99 796,98	997,97	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		31,592*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
279	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	31,592	163,70	5 171,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>					
	VV		Skladba ST1		15,670			
	VV		stěny					
	VV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	VV		BYT 2.6 - 2+kk					
	VV		místnost 2.6.5 - terasa					
	VV		(2,49+3,8)*0,25		1,573			
	VV		BYT 2.7 - 1+kk					
	VV		místnost 2.7.4 - terasa					
	VV		(3,476+2,995+2,24)*0,25		2,178			
	VV		Skladba_ST2		2,400			
	VV		stěny					
	VV		(0,876+2,414)*0,15		0,494			
	VV		Skladba_ST4b		5,000			
	VV		stěna					
	VV		2,4*0,15		0,360			
	VV		Skladba_ST4c		3,300			
	VV		stěny					
	VV		(1,615+2,5)*0,15		0,617			
	VV		Součet		31,592			
280	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	36,820	258,28	9 509,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,592*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		36,820			
281	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	9,402	75,54	710,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363001</a>					
	VV		plastové rektifikační podložky, uloženy na přifezy z hydroizolační fólie PVC-P určené pod zatěž. vrstvy					
	VV		Skladba ST1*0,6		9,402			
282	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	10,958	430,47	4 717,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,402*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10,958			
283	K	7123630R1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše horkovzdušným spojením a navařením na klempířské prvky	m2	42,637	135,81	5 790,53	
	VV		Skladba_P3		18,340			
	VV		vylažení stěny					
	VV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	VV		BYT 3.6 - 2+kk					
	VV		místnost 3.6.6 - balkon					
	VV		(1,07+2,28+1,2)*0,15		0,683			
	VV		BYT 3.7 - 1+kk					
	VV		místnost 3.7.4 - balkon					
	VV		(2,2+3,02+2,16)*0,15		1,107			
	VV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	VV		BYT 4.6 - 2+kk					
	VV		místnost 4.6.6 - balkon					
	VV		(1,07+2,3+1,2)*0,15		0,686			
	VV		BYT 4.7 - 1+kk					
	VV		místnost 4.7.4 - balkon					
	VV		(2,1+2,8+2,02)*0,15		1,038			
	VV		Mezisoučet		21,854			
	VV		Skladba_ST1		15,670			
	VV		stěny					
	VV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	VV		BYT 2.6 - 2+kk					
	VV		místnost 2.6.5 - terasa					
	VV		(2,375+3,756)*0,15		0,920			
	VV		BYT 2.7 - 1+kk					
	VV		místnost 2.7.4 - terasa					
	VV		(3,44+2,975+2,245)*0,15		1,299			
	VV		Mezisoučet		17,889			
	VV		Skladba_ST2		2,400			
	VV		stěny					
	VV		(0,876+2,414)*0,15		0,494			
	VV		Mezisoučet		2,894			
	VV		Součet		42,637			
284	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	49,693	430,47	21 391,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		42,637*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		49,693			
285	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	13,000	53,96	701,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363122</a>					
286	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	12,000	87,55	1 050,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	VV		BYT 2.6 - 2+kk					
	VV		místnost 2.6.5 - terasa					
	VV		1		1,000			
	VV		BYT 2.7 - 1+kk					
	VV		místnost 2.7.4 - terasa					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		ST2					
	VV		1		1,000			
	VV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	VV		BYT 3.6 - 2+kk					
	VV		místnost 3.6.6 - balkon					
	VV		2		2,000			
	VV		BYT 3.7 - 1+kk					
	VV		místnost 3.7.4 - balkon					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	VV		BYT 4.6 - 2+kk					
	VV		místnost 4.6.6 - balkon					
	VV		2		2,000			
	VV		BYT 4.7 - 1+kk					
	VV		místnost 4.7.4 - balkon					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
287	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	1,000	93,98	93,98	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			1		1,000			
288	K	712363351	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pásek rš 50 mm	m	23,420	128,54	3 010,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363351</a>					
289	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	41,501	234,03	9 712,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			ST2					
			(0,876+2,414)		3,290			
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			(2,375+3,756)		6,131			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			(3,44+2,975+2,245)		8,660			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.6 - balkon					
			(1,07+2,28+1,2)		4,550			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.4 - balkon					
			(2,2+3,02+2,16)		7,380			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.6 - balkon					
			(1,07+2,3+1,2)		4,570			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.4 - balkon					
			(2,1+2,8+2,02)		6,920			
			Součet		41,501			
290	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	1,050	234,03	245,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353</a>					
			PSV K.p 06					
			1*1,05		1,050			
291	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	33,801	209,78	7 090,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363354</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			ST2					
			(0,876+2,414)		3,290			
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			(2,375+3,756-1)		5,131			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			(3,44+2,975+2,245-1,5)		7,160			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.6 - balkon					
			(1,07+2,28+1,2-1)		3,550			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.4 - balkon					
			(2,2+3,02+2,16-1,6)		5,780			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.6 - balkon					
			(1,07+2,3+1,2-1)		3,570			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.4 - balkon					
			(2,1+2,8+2,02-1,6)		5,320			
			Součet		33,801			
292	K	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	19,724	338,32	6 673,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363355</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			ST2					
			2,632		2,632			
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			(0,275+2,68)		2,955			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			3,48		3,480			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.6 - balkon					
			2,25		2,250			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.4 - balkon					
			3,087		3,087			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.6 - balkon					
			2,25		2,250			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.4 - balkon					
			3,07		3,070			
			Součet		19,724			
293	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2	13,207	2 182,68	28 826,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363384</a>					
			PSV K.p 01					
			2*3,15*0,27		1,701			
			PSV K.p 02					
			2*7,15*0,27		3,861			
			2*4,35*0,27		2,349			
			PSV K.p 03					
			2*2,25*0,3		1,350			
			PSV K.p 04					
			1*6,55*0,33		2,162			
			1*6,55*0,13		0,852			
			PSV K.p 05					
			1*2,45*0,25		0,613			
			1*2,45*0,13		0,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		13,207			
294	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	161,950	32,98	5 341,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363385">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363385</a>					
			PSV K,p 01					
			3*2*3,15		18,900			
			PSV K,p 02					
			3*2*7,15		42,900			
			3*2*4,35		26,100			
			PSV K,p 03					
			3*2*2,25		13,500			
			PSV K,p 04					
			4*1*6,55		26,200			
			3*1*6,55		19,650			
			PSV K,p 05					
			3*1*2,45		7,350			
			3*1*2,45		7,350			
			Součet		161,950			
295	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	42,637	63,42	2 704,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171</a>					
			Skladba_P3		18,340			
			vytažení stěny					
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.6 - balkon					
			(1,07+2,28+1,2)*0,15		0,683			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.4 - balkon					
			(2,2+3,02+2,16)*0,15		1,107			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.6 - balkon					
			(1,07+2,3+1,2)*0,15		0,686			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.4 - balkon					
			(2,1+2,8+2,02)*0,15		1,038			
			Skladba ST1		15,670			
			stěny					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			(2,375+3,756)*0,15		0,920			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			(3,44+2,975+2,245)*0,15		1,299			
			Mezisoučet		39,743			
			Skladba ST2		2,400			
			stěny					
			(0,876+2,414)*0,15		0,494			
			Mezisoučet		2,894			
			Součet		42,637			
296	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	51,164	41,71	2 134,05	CS ÚRS 2024 01
			42,637*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		51,164			
297	K	712399095	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	31,592	3,71	117,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712399095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712399095</a>					
			Skladba ST1		15,670			
			stěny					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			(2,49+3,8)*0,25		1,573			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			(3,476+2,995+2,24)*0,25		2,178			
			Skladba_ST2		2,400			
			stěny					
			(0,876+2,414)*0,15		0,494			
			Skladba_ST4b		5,000			
			stěna					
			2,4*0,15		0,360			
			Skladba ST4c		3,300			
			stěny					
			(1,615+2,5)*0,15		0,617			
			Součet		31,592			
298	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	75,759	47,17	3 573,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712399097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712399097</a>					
			Skladba_P3		18,340			
			vytažení stěny					
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.6 - balkon					
			(1,07+2,28+1,2)*0,15		0,683			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.4 - balkon					
			(2,2+3,02+2,16)*0,15		1,107			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.6 - balkon					
			(1,07+2,3+1,2)*0,15		0,686			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.4 - balkon					
			(2,1+2,8+2,02)*0,15		1,038			
			2*Skladba_ST1		31,340			
			stěny					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.5 - terasa					
			2*(2,49+3,8)*0,25		3,145			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.4 - terasa					
			2*(3,476+2,995+2,24)*0,25		4,356			
			2*Skladba ST2		4,800			
			stěny					
			2*(0,876+2,414)*0,15		0,987			
			Skladba_ST4b		5,000			
			stěna					
			2,4*0,15		0,360			
			Skladba_ST4c		3,300			
			stěny					
			(1,615+2,5)*0,15		0,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		75,759			
299	K	998712113	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,597	2 776,85	1 657,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712113</a>					
	D	713	Izolace tepelné				1 373 904,64	
300	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 099,843	61,48	190 578,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
			vv Skladba_P1a		4,500			
			vv Skladba_P1b		11,300			
			vv Skladba_P1c		4,200			
			vv 2*Skladba_P2		18,600			
			vv 2*Skladba_P4		999,460			
			vv 2*Skladba_P5		1 768,080			
			vv Skladba_PB1		66,720			
			vv Skladba_PB2		82,060			
			vv Skladba_PB3		108,440			
			vv 2*Skladba_PS13		27,920			
			vv pod schodištěm 1.NP - 1.PP					
			vv (0,2+6,03+0,62)*1,25		8,563			
			vv Součet		3 099,843			
301	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	14,175	177,04	2 509,54	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_P1c		4,200			
			vv Skladba_P2		9,300			
			vv Součet		13,500			
			vv 13,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,175			
302	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	8,991	352,87	3 172,65	CS ÚRS 2024 01
			vv pod schodištěm 1.NP - 1.PP					
			vv (0,2+6,03+0,62)*1,25		8,563			
			vv 8,563*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,991			
303	M	2837591R	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 170mm	m2	16,590	608,73	10 098,83	
			vv Skladba_P1a		4,500			
			vv Skladba_P1b		11,300			
			vv Součet		15,800			
			vv 15,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,590			
304	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	9,765	82,58	806,39	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_P2		9,300			
			vv 9,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,765			
305	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	695,594	289,81	201 590,10	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_P4		499,730			
			vv Skladba_PS13		13,960			
			vv Skladba_PB1		66,720			
			vv Skladba_PB2		82,060			
			vv Součet		662,470			
			vv 662,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		695,594			
306	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	1 042,104	414,71	432 170,95	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_PB3		108,440			
			vv Skladba_P5		884,040			
			vv Součet		992,480			
			vv 992,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 042,104			
307	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 467,617	230,39	338 124,28	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_P4		499,730			
			vv Skladba_P5		884,040			
			vv Skladba_PS13		13,960			
			vv Součet		1 397,730			
			vv 1397,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 467,617			
308	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,972	281,32	2 805,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141</a>					
			vv Skladba_OP1a		9,972			
309	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	10,770	831,84	8 958,92	CS ÚRS 2024 01
			vv 9,972*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		10,770			
310	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,870	134,60	3 078,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141136</a>					
			vv Skladba_ST1		15,670			
			vv 3*Skladba_ST2		7,200			
			vv Součet		22,870			
311	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	1,512	3 528,67	5 335,35	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_ST2*0,24		0,576			
			vv Skladba_ST2*0,36		0,864			
			vv Součet		1,440			
			vv 1,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,512			
312	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 120mm	m2	16,454	808,80	13 308,00	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_ST1		15,670			
			vv 15,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,454			
313	K	713141152	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,300	105,13	872,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141152</a>					
			vv Skladba_ST4b		5,000			
			vv Skladba_ST4c		3,300			
			vv Součet		8,300			
314	M	63166765	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	18,260	252,22	4 605,54	CS ÚRS 2024 01
			vv 2*Skladba_ST4b		10,000			
			vv 2*Skladba_ST4c		6,600			
			vv Součet		16,600			
			vv 16,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,260			
315	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	15,670	210,99	3 306,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336</a>					
			vv Skladba_ST1		15,670			
316	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	1,052	4 159,22	4 375,50	CS ÚRS 2024 01
			vv Skladba_ST1*((0,03+0,092)/2)		0,956			
			vv 0,956*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,052			
317	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	9,565	225,54	2 157,29	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141358</a>					
	VV		detail D.01		9,565			
	VV		(6,495+3,07)					
318	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	0,308	11 119,54	3 424,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		(6,495+3,07)*0,35*0,08		0,268			
	VV		0,268*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,308			
319	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	884,040	17,58	15 541,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191132</a>					
	VV		Skladba P5		884,040			
320	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 030,349	41,71	42 975,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		884,04*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 030,349			
321	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přilepeným spojem	m2	403,260	58,20	23 469,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133</a>					
	VV		Skladba_P1a		4,500			
	VV		Skladba_P1b		11,300			
	VV		Skladba_P1c		4,200			
	VV		Skladba_P2		9,300			
	VV		Skladba_ST4b		5,000			
	VV		Skladba_ST4c		3,300			
	VV		Skladba_PB1		66,720			
	VV		Skladba_PB2		82,060			
	VV		2*Skladba_PB3		216,880			
	VV		Součet		403,260			
322	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	451,585	17,83	8 051,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_P1c		4,200			
	VV		Skladba_P2		9,300			
	VV		Skladba_ST4b		5,000			
	VV		Skladba_ST4c		3,300			
	VV		Skladba_PB1		66,720			
	VV		Skladba_PB2		82,060			
	VV		2*Skladba_PB3		216,880			
	VV		Součet		387,460			
	VV		387,46*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		451,585			
323	M	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2	m2	9,674	51,90	502,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_ST4b		5,000			
	VV		Skladba_ST4c		3,300			
	VV		Součet		8,300			
	VV		8,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		9,674			
324	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	67,570	104,04	7 029,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713291132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713291132</a>					
	VV		Skladba_SP4		67,570			
325	M	283290R1	fólie pro parotěsnou vrstvu	m2	78,753	63,06	4 966,16	
	VV		67,57*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		78,753			
326	K	998713113	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v přes 12 do 24 m	t	12,814	3 128,51	40 088,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713113</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 688,39	
327	K	721239221	Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ	kus	2,000	167,34	334,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239221</a>					
	VV		PSV OST/03		2,000			
	VV		2					
328	M	562311R1	vtok střešní vodorovný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš se záchytným košem DN 75/110/125 vyhřívaný dle PSV OST/03	kus	2,000	4 674,57	9 349,14	
329	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,004	1 142,27	4,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				79 482,51	
330	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	6,000	13 217,34	79 304,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133</a>					
	VV		PSV-OST/6c		2,000			
	VV		2					
	VV		-PSV-OST/6d		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		6,000			
331	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,175	1 019,80	178,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				2 172 198,77	
332	K	762083121	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	25,809	1 248,98	32 234,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083121</a>					
	VV		hranol stavební fezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m		0,840			
	VV		0,84					
	VV		hranol stavební fezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m		2,583			
	VV		2,583					
	VV		fezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m		18,559			
	VV		18,559					
	VV		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový		3,827			
	VV		3,827					
	VV		Součet		25,809			
333	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	24,000	68,03	1 632,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331811</a>					
	VV		statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
	VV		sloupek 60x150 mm		9,600			
	VV		16*0,6					
	VV		diagonála 60x150 mm		14,400			
	VV		16*0,9					
	VV		Součet		24,000			
334	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	152,000	105,13	15 979,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331813</a>					
	VV		statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
	VV		trámy 150x150 mm		64,000			
	VV		16*4					
	VV		táhlo 150x150 mm		64,000			
	VV		16*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pražce 150x150 mm					
			16*1,5		24,000			
			Součet		152,000			
335	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	14,500	251,01	3 639,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921</a>					
			výkres 20 - krov bourací práce, výkres 21 - střecha bourací práce					
			ST 4 – Přesah střechy					
			4*1,25		5,000			
			5*0,7		3,500			
			drobné práce na krovu					
			6		6,000			
			Součet		14,500			
336	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	24,000	230,39	5 529,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332131</a>					
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
			sloupek 60x150 mm					
			16*0,6		9,600			
			diagonála 60x150 mm					
			16*0,9		14,400			
			Součet		24,000			
337	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,248	9 737,18	2 414,82	CS ÚRS 2024 01
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
			sloupek 60x150 mm					
			16*0,6*0,06*0,15		0,086			
			diagonála 60x150 mm					
			16*0,9*0,06*0,15		0,130			
			Součet		0,216			
			0,216*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,248			
338	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	152,000	421,98	64 140,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133</a>					
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
			trámy 150x150 mm					
			16*4		64,000			
			táhlo 150x150 mm					
			16*4		64,000			
			pražce 150x150 mm					
			16*1,5		24,000			
			Součet		152,000			
339	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	3,933	11 180,17	43 971,61	CS ÚRS 2024 01
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy					
			trámy 150x150 mm					
			16*4*0,15*0,15		1,440			
			táhlo 150x150 mm					
			16*4*0,15*0,15		1,440			
			pražce 150x150 mm					
			16*1,5*0,15*0,15		0,540			
			Součet		3,420			
			3,42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,933			
340	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehotobovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	106,500	548,10	58 372,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332933</a>					
			statika výkres č. 11 - krov					
			výpis dřevěných prvků					
			sloupek S1 - 160x160 mm					
			5*2,5		12,500			
			sloupek S2 - 160x160 mm					
			8*2		16,000			
			vaznice 160x180 mm					
			78		78,000			
			Součet		106,500			
341	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,840	11 180,17	9 391,34	CS ÚRS 2024 01
			statika výkres č. 11 - krov					
			výpis dřevěných prvků					
			sloupek S1 - 160x160 mm					
			5*2,5*0,16*0,16		0,320			
			sloupek S2 - 160x160 mm					
			8*2*0,16*0,16		0,410			
			Součet		0,730			
			0,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
342	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	2,583	12 489,78	32 261,10	CS ÚRS 2024 01
			statika výkres č. 11 - krov					
			výpis dřevěných prvků					
			vaznice 160x180 mm					
			78*0,16*0,18		2,246			
			2,246*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,583			
343	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	645,496	161,28	104 105,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210</a>					
			Skladba_ST3		620,000			
			Skladba_ST4a		17,196			
			Skladba_ST4b		5,000			
			Skladba_ST4c		3,300			
			Součet		645,496			
344	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	18,559	8 172,92	151 681,22	CS ÚRS 2024 01
			Skladba_ST3*0,025		15,500			
			Skladba_ST4a*0,025		0,430			
			Skladba_ST4b*0,025		0,125			
			Skladba_ST4c*0,025		0,083			
			Součet		16,138			
			16,138*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,559			
345	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	18,340	163,70	3 002,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270</a>					
			Skladba_P3		18,340			
346	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	21,091	1 285,36	27 109,53	CS ÚRS 2024 01
			Skladba_P3		18,340			
			18,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,091			
347	K	762341610	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	70,000	413,50	28 945,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341610</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy bednění 70		70,000			
348	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	4,025	9 688,67	38 996,90	CS ÚRS 2024 01
			statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy bednění 70*0,05 3,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,500 4,025			
349	K	762341670	Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	8,866	480,19	4 257,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341670">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341670</a> Skladba_ST2 PSV K.p 04 6,55*0,485 PSV K.p 05 2,45*0,445 PSV K.p 06 1,05*0,38 PSV K.p 07 (0,9+0,6)*(0,8+0,1) (0,9+0,6)*0,3 Součet		2,400 3,177 1,090 0,399 1,350 0,450 8,866			
350	M	60621154	překlíčka vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	3,000	1 285,36	3 856,08	CS ÚRS 2024 01
			Skladba_ST2 2,4*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,400 3,000			
351	M	60621155	překlíčka vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	8,729	1 540,00	13 442,66	CS ÚRS 2024 01
			PSV K.p 04 6,55*0,485 PSV K.p 05 2,45*0,445 PSV K.p 06 1,05*0,38 PSV K.p 07 (0,9+0,6)*(0,8+0,1) (0,9+0,6)*0,3 Součet 6,466*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		3,177 1,090 0,399 1,350 0,450 6,466 8,729			
352	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	628,000	49,84	31 299,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811</a> skladba ST 3 – Střeška 620 skladba ST 4 – Přesah střechy, ST 4c – Střeška nad chodbou 8 Součet		620,000 8,000 628,000			
353	K	762343811	Demontáž bednění a latování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	70,000	88,64	6 204,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343811</a> statika výkres 15 - dočasné zajištění římsy bednění 70		70,000			
354	K	762343832	Demontáž bednění okapů a štítových říms z desek tvrdých	m2	17,714	85,37	1 512,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343832</a> výkres 20 - krov bourací práce, výkres 21 - střeška bourací práce ST 4 – Přesah střechy 4,316*1,185 12,6*1 Součet		5,114 12,600 17,714			
355	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,903	2 061,42	63 704,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000</a> hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 0,248 hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m 3,933 hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m 0,84 hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 2,583 řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m 18,559 překlíčka vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 21mm 21,091*0,021 překlíčka vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 21mm 3*0,021 překlíčka vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 24mm 8,729*0,024 řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m 4,025 Součet		0,248 3,933 0,840 2,583 18,559 0,443 0,063 0,209 4,025 30,903			
356	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	362,900	77,61	28 164,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811</a> Skladba_PS31 Skladba_PS34 Skladba_PS35 Součet		182,200 74,000 106,700 362,900			
357	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	233,600	108,04	25 238,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811</a> Skladba_PS01 Skladba_PS24 Skladba_PS41 Skladba_PS42 Součet		34,200 66,000 72,100 61,300 233,600			
358	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	198,400	129,75	25 742,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522812</a> Skladba_PS43 Skladba_PS44 Součet		113,300 85,100 198,400			
359	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překlíčky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	471,800	49,84	23 514,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762526811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762526811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Skladba_PS24		66,000			
			WV Skladba_PS34		74,000			
			WV Skladba_PS41		72,100			
			WV Skladba_PS42		61,300			
			WV Skladba_PS43		113,300			
			WV Skladba_PS44		85,100			
			WV Součet		471,800			
360	K	762811811	Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 327,700	44,38	58 923,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811811</a>					
			WV Skladba_P6		479,000			
			WV Skladba_PS24		66,000			
			WV Skladba_PS31		182,200			
			WV Skladba_PS34		74,000			
			WV Skladba_PS35		106,700			
			WV Skladba_PS41		72,100			
			WV Skladba_PS42		61,300			
			WV Skladba_PS43		113,300			
			WV Skladba_PS44		85,100			
			WV Skladba_PS45		72,100			
			WV Skladba_PS46		15,900			
			WV Součet		1 327,700			
361	K	762813115	Montáž vrchního záklpou z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	884,040	178,25	157 580,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762813115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762813115</a>					
			WV Skladba_P5		884,040			
362	M	607222R1	deska dřevotřísková 925x2050mm tl 25mm – P+D	m2	954,763	793,04	757 165,25	
			WV 884,04*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		954,763			
363	K	762822932	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 - montáž	m	160,000	386,82	61 891,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822932</a>					
			WV výkres 08 - strop nad 3.NP					
			WV výpis dřevěných přílozek					
			WV 20*8		160,000			
364	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,827	17 461,44	66 824,93	CS ÚRS 2024 01
			WV výkres 08 - strop nad 3.NP					
			WV výpis dřevěných přílozek					
			WV 20*8*0,08*0,26		3,328			
			WV 3,328*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,827			
365	K	762841934	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	20,000	720,28	14 405,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841934</a>					
			WV doplnění podbíjení v místech bourání příček					
			WV 5*4		20,000			
366	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklpou, stropnice a podbíjení	m3	27,696	223,12	6 179,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000</a>					
			WV deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 25mm – P+D					
			WV 954,763*0,025		23,869			
			WV hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový					
			WV 3,827		3,827			
			WV Součet		27,696			
367	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	18,340	185,53	3 402,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951003</a>					
			WV Skladba_P3		18,340			
368	M	6119814R	hranol terasový dřevěné impregnované latě 60/40-60/60	m	53,876	204,93	11 040,81	
			WV 18,34*2,9376 *Přepočtené koeficientem množství		53,876			
369	K	762952002	Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevín měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	18,340	441,39	8 095,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952002</a>					
			WV Skladba_P3		18,340			
370	M	6119812R	profil terasový dřevěný modřin š 115mm tl 25mm	m2	19,807	1 540,00	30 502,78	
			WV 18,34*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		19,807			
371	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	18,340	150,36	2 757,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002</a>					
			WV Skladba_P3		18,340			
372	K	998762113	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	36,307	3 940,95	143 084,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762113</a>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				7 534 370,63	
373	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	220,739	1 113,17	245 720,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111314</a>					
			WV stěna SDK-5					
			WV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			WV pokoj 2.3					
			WV (3,1+4,3+1,083)*3,5		29,691			
			WV pokoj 2.4					
			WV (1,973)*3,6		7,103			
			WV 1,32*2,5		3,300			
			WV pokoj 2.5					
			WV (2,02)*3,6		7,272			
			WV pokoj 2.6					
			WV 2,505*3,62		9,068			
			WV pokoj 2.7					
			WV (0,6+1,923)*3,36		8,477			
			WV Mezisoučet		64,911			
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.1					
			WV (1,8)*3,84		6,912			
			WV pokoj 3.3					
			WV (3,1+4,1+1,04)*3,6		29,664			
			WV pokoj 3.4					
			WV (1,478+2,6)*3,63		14,803			
			WV (1,85+3,085)*3,63		17,914			
			WV pokoj 3.6					
			WV (2,713)*3,62		9,821			
			WV pokoj 3.7					
			WV (0,6+1,93)*3,4		8,602			
			WV Mezisoučet		87,716			
			WV výkres 06 - půdorys 4.NP					
			WV místnost 4.1					
			WV 1,8*2,84		5,112			
			WV místnost 4.3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3+4,2+1,325)*2,84		24,211			
			(2,5+3,305)*2,84		16,486			
			místnost 4.4					
			(2,275)*2,84		6,461			
			místnost 4.6					
			(2,788)*2,8		7,806			
			místnost 4.7					
			(0,6+2,27)*2,8		8,036			
			Mezisoučet		68,112			
			Součet		220,739			
374	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	320,970	1 184,10	380 060,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111333</a>					
			stěna SDK-5					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.1					
			2,243*3,925		8,804			
			0,55*3,925		2,159			
			pokoj 2.2					
			(3,34+1,7)*3,925		19,782			
			pokoj 2.3					
			(1,8+1,91)*3,5		12,985			
			pokoj 2.4					
			(1,575+2,6)*3,6		15,030			
			pokoj 2.5					
			(1,3+2,6)*3,6		14,040			
			pokoj 2.6					
			2,703*3,62		9,785			
			2,84*3,62		10,281			
			pokoj 2.7					
			(2,51+2,242)*3,36		15,967			
			Mezisoučet		108,833			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.1					
			(0,6+3,25+1,926)*3,84		22,180			
			pokoj 3.2					
			(3,35+1,7)*3,84		19,392			
			pokoj 3.3					
			(2,106+1,83)*3,6		14,170			
			pokoj 3.4					
			(1,478+2,6)*3,63		14,803			
			pokoj 3.5					
			2,55*3,63		9,257			
			pokoj 3.6					
			2,845*3,62		10,299			
			3,03*3,62		10,969			
			pokoj 3.7					
			(2,64+2,35)*3,4		16,966			
			Mezisoučet		118,036			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.1					
			(3,25+1,935+0,6)*2,84		16,429			
			místnost 4.2					
			(3,35+1,7)*2,84		14,342			
			místnost 4.3					
			(2,48+2,2)*2,84		13,291			
			místnost 4.4					
			(1,425+2,6)*2,84		11,431			
			místnost 4.5					
			2,55*2,84		7,242			
			místnost 4.6					
			2,792*2,8		7,818			
			3,16*2,8		8,848			
			místnost 4.7					
			(2,775+2,475)*2,8		14,700			
			Mezisoučet		94,101			
			Součet		320,970			
375	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	43,079	1 320,52	56 886,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111417</a>					
			stěna SDK-2					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.2					
			2,2*3,925		8,635			
			Mezisoučet		8,635			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.2					
			3,26*3,84		12,518			
			místnost 3.5					
			2,011*3,63		7,300			
			Mezisoučet		19,818			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.2					
			3,33*2,84		9,457			
			místnost 4.5					
			1,82*2,84		5,169			
			Mezisoučet		14,626			
			Součet		43,079			
376	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	10,992	1 358,72	14 935,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111437</a>					
			stěna SDK-2					
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.4					
			0,8*3,63		2,904			
			místnost 3.5					
			1,25*3,63		4,538			
			Mezisoučet		7,442			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.5					
			1,25*2,84		3,550			
			Mezisoučet		3,550			
			Součet		10,992			
377	K	763111490	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDfRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	138,362	1 249,58	172 894,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111490">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111490</a>					
			stěna SDK-7					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.0.5 - 2.0.9					
			(5,647+2,177+2,057+1,938+1,82)*3,6		49,100			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			(5,885+2,102+2,002+1,901+1,8)*3,7		50,653			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			(6,011+2,09+1,993+1,895+1,8)*2,8		38,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		138,362			
378	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	23,445	272,84	6 396,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111713</a>					
			vv výkres 04 - půdorys 2.NP					
			vv pokoj 2.1					
			vv 3,925		3,925			
			vv Mezisoučet		3,925			
			vv výkres 05 - půdorys 3.NP					
			vv pokoj 3.1					
			vv 3,84		3,840			
			vv pokoj 3.6					
			vv 2*3,62		7,240			
			vv Mezisoučet		11,080			
			vv výkres 06 - půdorys 4.NP					
			vv místnost 4.1					
			vv 2,84		2,840			
			vv místnost 4.6					
			vv 2*2,8		5,600			
			vv Mezisoučet		8,440			
			vv Součet		23,445			
379	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	34,030	458,36	15 597,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111714</a>					
			vv výkres 04 - půdorys 2.NP					
			vv pokoj 2.2					
			vv 2*3,925		7,850			
			vv pokoj 2.3					
			vv 3,5		3,500			
			vv pokoj 2.7					
			vv 3,36		3,360			
			vv Mezisoučet		14,710			
			vv výkres 05 - půdorys 3.NP					
			vv pokoj 3.2					
			vv 3,84		3,840			
			vv pokoj 3.3					
			vv 3,6		3,600			
			vv pokoj 3.7					
			vv 3,4		3,400			
			vv Mezisoučet		10,840			
			vv výkres 06 - půdorys 4.NP					
			vv místnost 4.2					
			vv 2,84		2,840			
			vv místnost 4.3					
			vv 2,84		2,840			
			vv místnost 4.7					
			vv 2,8		2,800			
			vv Mezisoučet		8,480			
			vv Součet		34,030			
380	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	901,379	79,01	71 217,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717</a>					
			vv SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB					
			vv 220,739		220,739			
			vv SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB					
			vv 320,97		320,970			
			vv SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB					
			vv 43,079		43,079			
			vv SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB					
			vv 10,992		10,992			
			vv SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB					
			vv 138,362		138,362			
			vv SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB					
			vv 167,237		167,237			
			vv Součet		901,379			
381	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	272,365	52,38	14 266,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111718</a>					
			vv SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB					
			vv stěna SDK-5					
			vv výkres 04 - půdorys 2.NP					
			vv pokoj 2.3					
			vv (3,1+4,3+1,083)		8,483			
			vv pokoj 2.4					
			vv (1,973)		1,973			
			vv 1,32		1,320			
			vv pokoj 2.5					
			vv (2,02)		2,020			
			vv pokoj 2.6					
			vv 2,505		2,505			
			vv pokoj 2.7					
			vv (0,6+1,923)		2,523			
			vv Mezisoučet		18,824			
			vv výkres 05 - půdorys 3.NP					
			vv pokoj 3.1					
			vv (1,8)		1,800			
			vv pokoj 3.3					
			vv (3,1+4,1+1,04)		8,240			
			vv pokoj 3.4					
			vv (1,478+2,6)		4,078			
			vv (1,85+3,085)		4,935			
			vv pokoj 3.6					
			vv (2,7)		2,700			
			vv pokoj 3.7					
			vv (0,6+1,93)		2,530			
			vv Mezisoučet		24,283			
			vv výkres 06 - půdorys 4.NP					
			vv místnost 4.1					
			vv 1,8		1,800			
			vv místnost 4.3					
			vv (3+4,2+1,325)		8,525			
			vv (2,5+3,305)		5,805			
			vv místnost 4.4					
			vv (2,275)		2,275			
			vv místnost 4.6					
			vv (2,8)		2,800			
			vv místnost 4.7					
			vv (0,6+2,27)		2,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet		24,075			
WV			SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s					
WV			izolací EI 30 Rw do 45 dB					
WV			stěna SDK-5					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			pokoj 2.1					
WV			2,243		2,243			
WV			0,55		0,550			
WV			pokoj 2.2					
WV			(3,34+1,7)		5,040			
WV			pokoj 2.3					
WV			(1,8+1,91)		3,710			
WV			pokoj 2.4					
WV			(1,575+2,6)		4,175			
WV			pokoj 2.5					
WV			(1,3+2,6)		3,900			
WV			pokoj 2.6					
WV			2,703		2,703			
WV			2,846		2,846			
WV			pokoj 2.7					
WV			(2,51+2,242)		4,752			
WV			Mezisoučet		29,919			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.1					
WV			(0,6+3,25+1,926)		5,776			
WV			pokoj 3.2					
WV			(3,35+1,7)		5,050			
WV			pokoj 3.3					
WV			(2,106+1,83)		3,936			
WV			pokoj 3.4					
WV			(1,478+2,6)		4,078			
WV			pokoj 3.5					
WV			2,55		2,550			
WV			pokoj 3.6					
WV			2,845		2,845			
WV			3,026		3,026			
WV			pokoj 3.7					
WV			(2,64+2,35)		4,990			
WV			Mezisoučet		32,251			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.1					
WV			(3,25+1,935+0,6)		5,785			
WV			místnost 4.2					
WV			(3,35+1,7)		5,050			
WV			místnost 4.3					
WV			(2,48+2,2)		4,680			
WV			místnost 4.4					
WV			(1,425+2,6)		4,025			
WV			místnost 4.5					
WV			2,55		2,550			
WV			místnost 4.6					
WV			2,792		2,792			
WV			3,163		3,163			
WV			místnost 4.7					
WV			(2,775+2,475)		5,250			
WV			Mezisoučet		33,295			
WV			SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s					
WV			izolací EI 60 Rw do 56 dB					
WV			stěna SDK-2					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			místnost 2.2					
WV			2,2		2,200			
WV			Mezisoučet		2,200			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			místnost 3.2					
WV			3,26		3,260			
WV			místnost 3.5					
WV			2,011		2,011			
WV			Mezisoučet		5,271			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.2					
WV			3,33		3,330			
WV			místnost 4.5					
WV			1,82		1,820			
WV			Mezisoučet		5,150			
WV			SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s					
WV			izolací EI 60 Rw do 56 dB					
WV			stěna SDK-2					
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			místnost 3.4					
WV			0,8		0,800			
WV			místnost 3.5					
WV			1,25		1,250			
WV			Mezisoučet		2,050			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.5					
WV			1,25		1,250			
WV			Mezisoučet		1,250			
WV			SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou					
WV			mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do					
WV			57 dB					
WV			stěna SDK-7					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			místnost 2.0.5 - 2.0.9					
WV			(5,647+2,177+2,057+1,938+1,82)		13,639			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			(5,885+2,102+2,002+1,901+1,8)		13,690			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			(6,011+2,09+1,993+1,895+1,8)		13,789			
WV			Mezisoučet		41,118			
WV			SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75					
WV			desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s					
WV			dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB					
WV			stěna SDK-1					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			místnost 2.03					
WV			(6,464)		6,464			
WV			místnost 2.2.1					
WV			(2,484+0,885)		3,369			
WV			místnost 2.3.2					
WV			5,25		5,250			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			místnost 3.0.3					
WV			7,333		7,333			
WV			místnost 3.2.2					
WV			10,113		10,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.0.3, pokoj 4.1 a pokoj 4.2					
			(9,75+10,4)		20,150			
			Součet		272,365			
382	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	69,285	49,11	3 402,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111722</a>					
			stěna SDK-5					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.1					
			2*1,5		3,000			
			pokoj 2.2					
			1,5		1,500			
			3,925		3,925			
			pokoj 2.3					
			3,5		3,500			
			pokoj 2.7					
			3,36		3,360			
			Mezisoučet		15,285			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.1					
			2*1,5		3,000			
			pokoj 3.2					
			1,5		1,500			
			3,84		3,840			
			pokoj 3.3					
			3,6		3,600			
			pokoj 3.6					
			4*3,62		14,480			
			pokoj 3.7					
			3,4		3,400			
			Mezisoučet		29,820			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.1					
			2*1,5		3,000			
			místnost 4.2					
			1,5		1,500			
			2,84		2,840			
			místnost 4.3					
			2,84		2,840			
			místnost 4.6					
			4*2,8		11,200			
			místnost 4.7					
			2,8		2,800			
			Mezisoučet		24,180			
			Součet		69,285			
383	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	30,000	272,84	8 185,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111751</a>					
384	K	763112347	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFR1H2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	167,237	1 620,64	271 030,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112347">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112347</a>					
			stěna SDK-1					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			místnost 2.03					
			(6,464)*3,55		22,947			
			místnost 2.2.1					
			(2,484+0,885)*3,95		13,308			
			místnost 2.3.2					
			5,25*3,55		18,638			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			místnost 3.0.3					
			7,333*3,55		26,032			
			místnost 3.2.2					
			10,113*3,65		36,912			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.0.3, pokoj 4.1 a pokoj 4.2					
			(9,75+10,4)*2,8		56,420			
			-2*1,35*2,6		-7,020			
			Součet		167,237			
385	K	763121426	SDK stěna přesazovaná tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	170,985	873,07	149 281,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121426</a>					
			stěna SDK-3					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.1					
			(2,76+1,715)*3,925		17,564			
			pokoj 2.6					
			2,676*3,62		9,687			
			pokoj 2.7					
			(1,986)*3,36		6,673			
			Mezisoučet		33,924			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.1					
			(2,76+1,714)*3,84		17,180			
			pokoj 3.6					
			2,811*3,62		10,176			
			Mezisoučet		27,356			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.1					
			(2,76+1,72)*2,84		12,723			
			místnost 4.6					
			2,75*2,8		7,700			
			Mezisoučet		20,423			
			stěna SDK-8					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.3					
			(2,15+1,91)*3,5		14,210			
			pokoj 2.5					
			(2,6)*3,6		9,360			
			pokoj 2.7					
			(1,986)*3,36		6,673			
			Mezisoučet		30,243			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.3					
			(2,28+2,027)*3,6		15,505			
			pokoj 3.5					
			2,55*3,63		9,257			
			pokoj 3.7					
			2,05*3,4		6,970			
			Mezisoučet		31,732			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (2,83+2,214)*2,84		14,325			
			WV místnost 4.5					
			WV 2,55*2,84		7,242			
			WV místnost 4.7					
			WV 2,05*2,8		5,740			
			WV Mezisoučet		27,307			
			WV Součet		170,985			
386	K	763121446	SDK stěna předřazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	148,223	970,20	143 805,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121446</a>					
			WV stěna SDK-6					
			WV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			WV pokoj 2.1					
			WV (1,127+0,45)*3,925		6,190			
			WV pokoj 2.2					
			WV (1+0,45)*3,925		5,691			
			WV pokoj 2.3					
			WV (2*1+0,55)*3,5		8,925			
			WV pokoj 2.4					
			WV (1,575+0,433)*3,6		7,229			
			WV pokoj 2.5					
			WV (1,3+0,43)*3,6		6,228			
			WV pokoj 2.6					
			WV (1,65+0,29)*3,62		7,023			
			WV pokoj 2.7					
			WV (2,08+0,513)*3,36		8,712			
			WV Mezisoučet		49,998			
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.1					
			WV (1,165+0,5)*3,84		6,394			
			WV pokoj 3.2					
			WV (1+0,45)*3,84		5,568			
			WV pokoj 3.3					
			WV (2*1,1+2*0,55)*3,6		11,880			
			WV pokoj 3.4					
			WV (1,475+0,46)*3,63		7,024			
			WV pokoj 3.5					
			WV (1,25+0,425)*3,63		6,080			
			WV pokoj 3.6					
			WV (1,656+0,39)*3,62		7,407			
			WV pokoj 3.7					
			WV (2,06+0,576)*3,4		8,962			
			WV Mezisoučet		53,315			
			WV výkres 06 - půdorys 4.NP					
			WV místnost 4.1					
			WV (1,162+0,5)*2,84		4,720			
			WV místnost 4.2					
			WV (1+0,4)*2,84		3,976			
			WV místnost 4.3					
			WV (2*1,1+2*0,55)*2,84		9,372			
			WV místnost 4.4					
			WV (1,425+0,54)*2,84		5,581			
			WV místnost 4.5					
			WV (1,5+0,48)*2,84		5,623			
			WV místnost 4.6					
			WV (2,1+0,57)*2,8		7,476			
			WV místnost 4.7					
			WV (2,2+0,715)*2,8		8,162			
			WV Mezisoučet		44,910			
			WV Součet		148,223			
387	K	763121466	SDK stěna předřazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	3,910	1 004,03	3 925,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121466</a>					
			WV SDK-4					
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.7					
			WV (1,15)*3,4		3,910			
388	K	763121467	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	28,196	1 036,77	29 232,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121467">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121467</a>					
			WV stěna SDK-4					
			WV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			WV pokoj 2.4					
			WV 2,8*3,6		10,080			
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.4					
			WV 2,8*3,63		10,164			
			WV výkres 06 - půdorys 4.NP					
			WV místnost 4.4					
			WV 2,8*2,84		7,952			
			WV Součet		28,196			
389	K	763121482	SDK stěna předřazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	122,410	1 080,43	132 255,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121482</a>					
			WV stěna SDK-4					
			WV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			WV pokoj 2.2					
			WV (0,45+6,711)*3,925		28,107			
			WV pokoj 2.3					
			WV (2,7)*3,5		9,450			
			WV pokoj 2.6					
			WV (2,266+4,842)*3,62		25,731			
			WV Mezisoučet		63,288			
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.6					
			WV (4,972+2,379)*3,62		26,611			
			WV Mezisoučet		26,611			
			WV výkres 06 - půdorys 4.NP					
			WV místnost 4.6					
			WV (5,215+2,486)*2,8		21,563			
			WV místnost 4.7					
			WV 3,91*2,8		10,948			
			WV Mezisoučet		32,511			
			WV Součet		122,410			
390	K	763121483	SDK stěna předřazená tl 127,5 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	52,531	1 145,91	60 195,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121483">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121483</a>					
			WV stěna SDK-5					
			WV výkres 04 - půdorys 2.NP					
			WV pokoj 2.4					
			WV (4,654+0,35)*3,6		18,014			
			WV výkres 05 - půdorys 3.NP					
			WV pokoj 3.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,83+0,35)*3,63		18,803			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.4					
			(5,133+0,4)*2,84		15,714			
			Součet		52,531			
391	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	24,624	1 440,57	35 472,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.1					
			0,94*1,4		1,316			
			pokoj 2.2					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 2.3					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 2.4					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 2.5					
			1,1*1,4		1,540			
			pokoj 2.7					
			1,083*1,4		1,516			
			Mezisoučet		8,152			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.1					
			0,94*1,4		1,316			
			pokoj 3.2					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 3.3					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 3.4					
			0,9*1,4		1,260			
			pokoj 3.5					
			1,1*1,4		1,540			
			pokoj 3.7					
			1,083*1,4		1,516			
			Mezisoučet		8,152			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.1					
			0,94*1,4		1,316			
			místnost 4.2					
			0,94*1,4		1,316			
			místnost 4.3					
			0,94*1,4		1,316			
			místnost 4.4					
			0,94*1,4		1,316			
			místnost 4.5					
			1,1*1,4		1,540			
			místnost 4.7					
			1,083*1,4		1,516			
			Mezisoučet		8,320			
			Součet		24,624			
392	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	10,605	709,37	7 522,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121712</a>					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.2					
			3,925		3,925			
			Mezisoučet		3,925			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.2					
			3,84		3,840			
			Mezisoučet		3,840			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.2					
			2,84		2,840			
			Mezisoučet		2,840			
			Součet		10,605			
393	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	550,879	39,51	21 765,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714</a>					
			SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15					
			170,985		170,985			
			SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDFH2 15 s izolací EI 30					
			148,223		148,223			
			SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45					
			3,91		3,910			
			SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45					
			28,196		28,196			
			SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB					
			122,41		122,410			
			SDK stěna předsazená tl 127,5 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB					
			52,531		52,531			
			SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI					
			24,624		24,624			
			Součet		550,879			
394	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátlem	m	156,494	70,94	11 101,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121715</a>					
			SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15					
			stěna SDK-3					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.1					
			(2,76+1,715)		4,475			
			pokoj 2.6					
			2,676		2,676			
			pokoj 2.7					
			(1,986)		1,986			
			Mezisoučet		9,137			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.1					
			(2,76+1,714)		4,474			
			pokoj 3.6					
			2,811		2,811			
			Mezisoučet		7,285			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.1					
			(2,76+1,72)		4,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost 4.6					
WV			2,75		2,750			
WV			Mezisoučet				7,230	
WV			stěna SDK-8					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			pokoj 2.3					
WV			(2,15+1,91)		4,060			
WV			pokoj 2.5					
WV			(2,6)		2,600			
WV			pokoj 2.7					
WV			(1,986)		1,986			
WV			Mezisoučet				8,646	
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.3					
WV			(2,28+2,027)		4,307			
WV			pokoj 3.5					
WV			2,55		2,550			
WV			pokoj 3.7					
WV			2,05		2,050			
WV			Mezisoučet				8,907	
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.3					
WV			(2,83+2,214)		5,044			
WV			místnost 4.5					
WV			2,55		2,550			
WV			místnost 4.7					
WV			2,05		2,050			
WV			Mezisoučet				9,644	
WV			SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska					
WV			1xDFH2 15 s izolací EI 30					
WV			stěna SDK-6					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			pokoj 2.1					
WV			(1,127+0,45)		1,577			
WV			pokoj 2.2					
WV			(1+0,45)		1,450			
WV			pokoj 2.3					
WV			(2*1+0,55)		2,550			
WV			pokoj 2.4					
WV			(1,575+0,433)		2,008			
WV			pokoj 2.5					
WV			(1,3+0,43)		1,730			
WV			pokoj 2.6					
WV			(1,65+0,29)		1,940			
WV			pokoj 2.7					
WV			(2,08+0,513)		2,593			
WV			Mezisoučet				13,848	
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.1					
WV			(1,165+0,5)		1,665			
WV			pokoj 3.2					
WV			(1+0,45)		1,450			
WV			pokoj 3.3					
WV			(2*1,1+2*0,55)		3,300			
WV			pokoj 3.4					
WV			(1,475+0,46)		1,935			
WV			pokoj 3.5					
WV			(1,25+0,425)		1,675			
WV			pokoj 3.6					
WV			(1,656+0,39)		2,046			
WV			pokoj 3.7					
WV			(2,06+0,576)		2,636			
WV			Mezisoučet				14,707	
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.1					
WV			(1,162+0,5)		1,662			
WV			místnost 4.2					
WV			(1+0,4)		1,400			
WV			místnost 4.3					
WV			(2*1,1+2*0,55)		3,300			
WV			místnost 4.4					
WV			(1,425+0,54)		1,965			
WV			místnost 4.5					
WV			(1,5+0,48)		1,980			
WV			místnost 4.6					
WV			(2,1+0,57)		2,670			
WV			místnost 4.7					
WV			(2,2+0,715)		2,915			
WV			Mezisoučet				15,892	
WV			SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky					
WV			2xDFH2 12,5 s izolací EI 45					
WV			SDK-4					
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.7					
WV			(1,15)		1,150			
WV			Mezisoučet				1,150	
WV			SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky					
WV			2xDFH2 12,5 s izolací EI 45					
WV			stěna SDK-4					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			pokoj 2.4					
WV			2,8		2,800			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.4					
WV			2,8		2,800			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.4					
WV			2,8		2,800			
WV			Mezisoučet				8,400	
WV			SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky					
WV			2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB					
WV			stěna SDK-4					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			pokoj 2.2					
WV			(0,45+6,711)		7,161			
WV			pokoj 2.3					
WV			(2,7)		2,700			
WV			pokoj 2.6					
WV			(2,266+4,842)		7,108			
WV			Mezisoučet				16,969	
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			pokoj 3.6					
WV			(4,972+2,379)		7,351			
WV			Mezisoučet				7,351	
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			místnost 4.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,215+2,486)		7,701			
			místnost 4.7					
			3,91		3,910			
			Mezisoučet		11,611			
			SDK stěna přesazená tl 127.5 mm profil CW+UW 100 desky					
			2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB					
			stěna SDK-5					
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			pokoj 2.4					
			(4,654+0,35)		5,004			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			pokoj 3.4					
			(4,83+0,35)		5,180			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			místnost 4.4					
			(5,133+0,4)		5,533			
			Součet		156,494			
395	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	20,000	272,84	5 456,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751</a>					
396	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	1 292,351	163,70	211 557,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121762">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121762</a>					
			ZAHRNUJE I PŘÍČKY					
			MÍSTNOST 2.03					
			(6,465+5,633)*3,2		38,714			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.1 - 1+kk					
			místnost 2.1.1 - zádveří					
			2,243*3,65		8,187			
			BYT 2.2 - 1+kk					
			místnost 2.2.1 - zádveří					
			(2*2,35+2,2)*3,65		25,185			
			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
			(3,25+0,84+1,8+6,71)*3,65		45,990			
			BYT 2.3 - 2+kk					
			místnost 2.3.1 - zádveří					
			(1,083+1,962)*3,89		11,845			
			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
			(1,085+1,035+4,377+2,89+2,9)*3,89		47,796			
			místnost 2.3.3 - ložnice					
			(3+4,3)*3,89		28,397			
			místnost 2.3.6 - šatna					
			(2,283+0,855)*2,65		8,316			
			BYT 2.4 - 2+kk					
			místnost 2.4.1 - zádveří					
			(3,035+1,945)*3,66		18,227			
			místnost 2.4.2 - obývací pokoj + kk					
			(3,585+4,655)*3,66		30,158			
			místnost 2.4.3 - ložnice					
			(2,7+5,165)*3,43		26,977			
			BYT 2.5 - 1+kk					
			místnost 2.5.1 - zádveří					
			(2,025+3,037)*3,65		18,476			
			místnost 2.5.2 - obývací pokoj + kk					
			3,32*3,65		12,118			
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.1 - zádveří					
			(2,493+2,265)*3,42		16,272			
			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
			(2,976+2,505)*3,38		18,526			
			místnost 2.6.3 - ložnice					
			4,845*3,69		17,878			
			místnost 2.6.4 - chodba					
			(2,846+3)*3,69		21,572			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.1 - zádveří					
			(2,81+2,745+1,92)*3,47		25,938			
			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
			(3,55+2,03+0,6+2,51)*3,47		30,154			
			Mezisoučet		450,726			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 3.0.3 - společná chodba					
			(0,2+7,333+5,688)*3,4		44,951			
			BYT 3.1 - 1+kk					
			místnost 3.1.1 - zádveří					
			(3,25+1,8+3,25)*3,4		28,220			
			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
			(3,175+6,765)*3,4		33,796			
			BYT 3.2 - 1+kk					
			místnost 3.2.1 - zádveří					
			(2,3+3,67)*3,25		19,403			
			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
			(3,23+0,9+1,8+6,74)*3,25		41,178			
			BYT 3.3 - 3+kk					
			místnost 3.3.1 - zádveří					
			(1,225+1,65)*3,25		9,344			
			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
			(4,175+1,35+1,04+3,105+3,08)*3,25		41,438			
			místnost 3.3.3 - ložnice					
			(3+4,1)*3,25		23,075			
			místnost 3.3.4 - pokoj					
			5,62*3,25		18,265			
			BYT 3.4 - 1+kk					
			místnost 3.4.1 - zádveří					
			(3,07+2,18)*3,25		17,063			
			místnost 3.4.2 - obývací pokoj + kk					
			(3,805+4,83)*3,25		28,064			
			BYT 3.5 - 1+kk					
			místnost 3.5.1 - zádveří					
			(2,01+2,975)*3,25		16,201			
			místnost 3.5.2 - obývací pokoj + kk					
			3,26*3,25		10,595			
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.1 - zádveří					
			(1,3+0,6+2,38+1,3+0,1)*3,5		19,880			
			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
			4,97*3,5		17,395			
			místnost 3.6.3 - kuchyně					
			(3,23+0,4+0,6+0,1)*3,5		15,155			
			místnost 3.6.4 - chodba					
			(3,02+3,23)*3,5		21,875			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.1 - zádveří					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,92+1,93+2,854)*3,45		26,579			
			místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			(3,68+2,035+0,6+2,635)*3,45		30,878			
			Mezisoučet		463,355			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 4.0.3 - společná chodba					
			(6+7,95)*2,6		36,270			
			BYT 4.1 - 1+kk					
			místnost 4.1.1 - zádveří					
			(3,25+1,8+3,25+1,8)*2,6		26,260			
			místnost 4.1.2 - obyvací pokoj					
			(3,725+7,05)*2,6		28,015			
			BYT 4.2 - 1+kk					
			místnost 4.2.1 - zádveří					
			(3,695+2,26+3,33)*2,6		24,141			
			místnost 4.2.2 - obyvací pokoj + kk					
			(3,3+0,94+1,8+7,05)*2,6		34,034			
			BYT 4.3 - 3+kk					
			místnost 4.3.1 - zádveří					
			(1,32+1,59)*2,6		7,566			
			místnost 4.3.2 - obyvací pokoj + kk					
			(4,175+1,41+1,1+3,195+3,3)*2,6		34,268			
			místnost 4.3.3 - ložnice					
			(3+4,1)*2,6		18,460			
			místnost 4.3.4 - pokoj					
			6,36*2,6		16,536			
			místnost 4.3.5 - chodba					
			(3,16+3,363)*2,6		16,960			
			BYT 4.4 - 1+kk					
			místnost 4.4.1 - zádveří					
			(3,135+2,285)*2,6		14,092			
			místnost 4.4.2 - obyvací pokoj +kk					
			3,68*2,6		9,568			
			BYT 4.5 - 1+kk					
			místnost 4.5.1 - zádveří					
			(1,815+3,03)*2,6		12,597			
			místnost 4.5.2 - obyvací pokoj +kk					
			3,31*2,6		8,606			
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.1 - zádveří					
			(1,3+0,6+2,38+1,3+0,1)*3,5		19,880			
			místnost 4.6.2 - obyvací pokoj + kk					
			4,97*3,5		17,395			
			místnost 4.6.3 - kuchyně					
			(3,23+0,4+0,6+0,1)*3,5		15,155			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.1 - zádveří					
			(2,27+2,975)*2,6		13,637			
			místnost 4.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			(3,91+2,265+0,6+2,775)*2,6		24,830			
			Mezisoučet		378,270			
			Součet		1 292,351			
397	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	404,230	130,96	52 937,96	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763131752](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752)

skladba SP3 (u stropu nad 4.NP doplněno minerální izolací tl.

100 mm)

výkres 06 - půdorys 4.NP

SPOLEČNÉ PROSTORY

místnost 4.0.3 - společná chodba

62,25

62,25

PŘÍSLUŠENSTVÍ

místnost 4.0.5 - kóje

3,14

3,14

místnost 4.0.6 - kóje

2,24

2,24

místnost 4.0.7 - kóje

2,13

2,13

místnost 4.0.8 - kóje

2,03

2,03

místnost 4.0.9 - technická místnost

1,92

1,92

BYT 4.1 - 1+kk

místnost 4.1.1 - zádveří

5,85

5,85

místnost 4.1.2 - obyvací pokoj

24,27

24,27

BYT 4.2 - 1+kk

místnost 4.2.1 - zádveří

7,95

7,95

místnost 4.2.2 - obyvací pokoj + kk

33,49

33,49

BYT 4.3 - 3+kk

místnost 4.3.1 - zádveří

12,06

12,06

místnost 4.3.2 - obyvací pokoj + kk

36,45

36,45

místnost 4.3.3 - ložnice

13,3

13,3

místnost 4.3.4 - pokoj

18,03

18,03

BYT 4.4 - 1+kk

místnost 4.4.1 - zádveří

7,2

7,2

místnost 4.4.2 - obyvací pokoj +kk

18,56

18,56

BYT 4.5 - 1+kk

místnost 4.5.1 - zádveří

5,69

5,69

místnost 4.5.2 - obyvací pokoj +kk

19,02

19,02

BYT 4.6 - 2+kk

místnost 4.6.1 - zádveří

7,91

7,91

místnost 4.6.2 - obyvací pokoj + kk

21,99

21,99

místnost 4.6.3 - kuchyně

12,42

12,42

místnost 4.6.4 - ložnice

21,88

21,88

BYT 4.7 - 1+kk

místnost 3.7.1 - zádveří

6,58

6,58

místnost 4.7.2 - obyvací pokoj + kk

23,12

23,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		369,480			
	VV		skladba SP4 (u stropu nad 4.NP doplněno minerální izolací tl. 100 mm)					
	VV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	VV		BYT 4.1 - 1+kk					
	VV		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	VV		5,19		5,190			
	VV		BYT 4.2 - 1+kk					
	VV		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	VV		5,08		5,080			
	VV		BYT 4.3 - 3+kk					
	VV		místnost 4.3.5 - koupelna					
	VV		6,05		6,050			
	VV		místnost 4.3.6 - wc					
	VV		2,24		2,240			
	VV		BYT 4.4 - 1+kk					
	VV		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	VV		3,45		3,450			
	VV		BYT 4.5 - 1+kk					
	VV		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	VV		3,31		3,310			
	VV		BYT 4.6 - 2+kk					
	VV		místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
	VV		5,13		5,130			
	VV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	VV		4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet		34,750			
	VV		Součet		404,230			
398	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	424,442	240,09	101 904,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		404,23*1,05*Přepočtené koeficientem množství		424,442			
399	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	29,054	272,84	7 927,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131821</a>					
	VV		výkres 15 - půdorys 1.PP - bourací práce					
	VV		místnost 0.02					
	VV		8,04*1,76		14,150			
	VV		místnost 0.09					
	VV		7,2*1,27		9,144			
	VV		2*7,2*0,4		5,760			
	VV		Součet		29,054			
400	K	763153401	SDK podlaha z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	1 911,420	1 074,97	2 054 719,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763153401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763153401</a>					
	VV		2*Skladba_P4		999,460			
	VV		Skladba_P5		884,040			
	VV		2*Skladba_PS13		27,920			
	VV		Součet		1 911,420			
401	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	1 397,730	158,24	221 176,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763158115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763158115</a>					
	VV		Skladba_P4		499,730			
	VV		Skladba_P5		884,040			
	VV		Skladba_PS13		13,960			
	VV		Součet		1 397,730			
402	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	6 988,650	125,50	877 075,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763158118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763158118</a>					
	VV		5*Skladba_P4		2 498,650			
	VV		5*Skladba_P5		4 420,200			
	VV		5*Skladba_PS13		69,800			
	VV		Součet		6 988,650			
403	K	763171312	Montáž klapek revizních protipožárních SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky nebo přesazené stěny	kus	22,000	873,07	19 207,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763171312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763171312</a>					
	VV		PSV OST/04					
	VV		22		22,000			
404	M	59030165	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 500x500mm dle PSV OST/04	kus	22,000	3 819,69	84 033,18	CS ÚRS 2024 01
405	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	5,000	709,37	3 546,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172352</a>					
	VV		PSv OST 08/b					
	VV		5		5,000			
406	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	2 291,81	11 459,05	CS ÚRS 2024 01
407	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	15,000	709,37	10 640,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172452</a>					
	VV		PSV OST/08a					
	VV		15		15,000			
408	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	15,000	2 084,46	31 266,90	CS ÚRS 2024 01
409	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	15,000	2 728,35	40 925,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183111</a>					
410	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr dle PSV T/46, 47	kus	15,000	9 603,79	144 056,85	CS ÚRS 2024 01
411	K	763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	61,596	1 811,62	111 588,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763331113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763331113</a>					
	VV		Skladba_P3		18,340			
	VV		Skladba_ST4a		17,196			
	VV		Skladba_SP1		26,060			
	VV		Součet		61,596			
412	K	763331113R1	Cementovláknitý podhled desky do vlhkého prostředí 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	28,200	1 986,24	56 011,97	
	VV		Skladba_SP2		28,200			
413	K	763331113R2	Cementovláknitý podhled desky pro požární podhledy 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	778,750	1 811,62	1 410 799,08	
	VV		Skladba_SP3		778,750			
414	K	763331113R3	Cementovláknitý podhled desky pro požární podhledy do vlhkého prostředí 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	67,570	1 986,24	134 210,24	
	VV		Skladba_SP4		67,570			
415	K	998763323	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	162,579	545,67	88 714,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763323</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 360 155,73</b>	
416	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	628,000	138,24	86 814,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764001841">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764001841</a>					
			VV skladba ST 3 – Střecha		620,000			
			VV 620					
			VV skladba ST 4 – Přesah střechy, ST 4c – Střecha nad chodbou					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		628,000			
417	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakkékoliv rš	m2	685,496	78,82	54 030,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002414</a>					
			VV Skladba_ST3		620,000			
			VV Skladba_ST4a		17,196			
			VV Skladba_ST4b		5,000			
			VV Skladba_ST4c		3,300			
			VV pod PSV prvky					
			VV 40		40,000			
			VV Součet		685,496			
418	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	788,320	267,98	211 253,99	CS ÚRS 2024 01
			VV 685.496*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		788,320			
419	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	65,280	94,70	6 182,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002812</a>					
			VV výkres 20 - půdorys krovu bourací práce					
			VV 12,306+6,213		18,519			
			VV 17,075+29,686		46,761			
			VV Součet		65,280			
420	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	48,550	278,90	13 540,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002841">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002841</a>					
			VV 3,35+3,2+42		48,550			
421	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	22,815	126,11	2 877,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					
			VV výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			VV 1,135+1,78+0,86+0,895+0,565+0,54+0,78+1,18+1,185		8,920			
			VV výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			VV 1,135+1,175+0,87+0,895+0,55+0,565+0,87+1,19+1,19		8,440			
			VV výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			VV 1,105+1,185+0,875+0,52+0,52+1,25		5,455			
			VV Součet		22,815			
422	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	65,280	122,47	7 994,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764004801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764004801</a>					
			VV výkres 20 - půdorys krovu bourací práce					
			VV 12,306+6,213		18,519			
			VV 17,075+29,686		46,761			
			VV Součet		65,280			
423	K	76404152R1	Lišta z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	14,000	616,00	8 624,00	
			VV PSV K/08					
			VV 14		14,000			
424	K	76404152R2	Lišta z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 170 mm	m	26,500	654,80	17 352,20	
			VV PSV K/19					
			VV 1*12,2		12,200			
			VV 2*4,95		9,900			
			VV 2*2,2		4,400			
			VV Součet		26,500			
425	K	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	645,496	208,57	134 631,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764101141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764101141</a>					
			VV Skladba ST3		620,000			
			VV Skladba_ST4a		17,196			
			VV Skladba_ST4b		5,000			
			VV Skladba_ST4c		3,300			
			VV Součet		645,496			
426	M	553502R1	krytina střešní falcovaná z TiZn předzvětralého	m2	677,771	1 995,94	1 352 790,25	
			VV 645.496*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		677,771			
427	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	4,000	469,28	1 877,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764203152">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764203152</a>					
428	M	55341830R	výlez střešní pro krytinu titaninek 60x60cm dle PSV K/17	kus	4,000	10 416,23	41 664,92	
429	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytinu průběžného dvoutrubkového	m	70,200	332,25	23 323,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764203156">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764203156</a>					
			VV 70,2		70,200			
430	M	55349664	dvoutrubkový sněhový zachytávač včetně držáků spojek, nástavců pro TiZn krytinu	m	73,710	241,31	17 786,96	CS ÚRS 2024 01
			VV 70,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		73,710			
431	K	764242503R	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 260 mm	m	8,740	771,21	6 740,38	
			VV PSV K/18					
			VV 2*2,1		4,200			
			VV 2*1,2		2,400			
			VV 2*1,07		2,140			
			VV Součet		8,740			
432	K	764242536R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 550 mm	m	12,500	1 455,12	18 189,00	
			VV PSV K/14					
			VV 1*12,5		12,500			
433	K	76424253R1	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 950 mm	m	6,220	2 340,32	14 556,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/76424253R1">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/76424253R1</a>					
			VV PSV K/13					
			VV 1*6,22		6,220			
434	K	764244504R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 310 mm	m	3,200	1 273,23	4 074,34	
			VV PSV K/05					
			VV 1*3,2		3,200			
435	K	764244504R2	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 320 mm	m	3,200	1 273,23	4 074,34	
			VV PSV K/05					
			VV 1*3,2		3,200			
			VV PSV K/05					
			VV 14+28		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
436	K	764244505R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 370 mm	m	3,350	1 491,50	4 996,53	
	W		PSV K/04					
	W		1*3,35		3,350			
437	K	764244506R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 470 mm	m	0,370	1 770,40	655,05	
	W		PSV K/03					
	W		0,37		0,370			
438	K	764246503	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7,200	793,04	5 709,89	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246503</a>					
	W		PSV K/02					
	W		1*7,2		7,200			
439	K	764246505	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	1,050	1 099,83	1 154,82	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246505</a>					
	W		PSV K/01					
	W		1*1,05		1,050			
440	K	764341513	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	42,000	664,50	27 909,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341513</a>					
	W		PSV K/07					
	W		14+28		42,000			
441	K	764541403R	Žlab podokapní z titanzinkového plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	5,200	1 208,96	6 286,59	
	W		PSV K/23					
	W		1*5,2		5,200			
442	K	764541405R	Žlab podokapní z titanzinkového plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,100	1 358,11	9 642,58	
	W		PSV K/09					
	W		1*7,1		7,100			
443	K	764541407R	Žlab podokapní z titanzinkového plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	47,000	1 867,40	87 767,80	
	W		PSV K/16					
	W		1*47		47,000			
444	K	764541413R	Žlab podokapní hranatý z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	6,300	1 394,49	8 785,29	
	W		PSV K/20					
	W		2*3,15		6,300			
445	K	76454340R	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn s povrchovou úpravou plechu rš 720 mm	m	18,720	3 940,95	73 774,58	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76454340R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76454340R</a>					
	W		PSV K/13					
	W		1*6,22		6,220			
	W		PSV K/14					
	W		1*12,5		12,500			
	W		Součet		18,720			
446	K	76454842R0	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu s povrchovou úpravou průměru 50 mm	m	15,000	1 527,88	22 918,20	
	W		PSV K/21					
	W		1*15		15,000			
447	K	76454842R1	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,500	1 734,02	6 069,07	
	W		PSV K/22					
	W		1*3,5		3,500			
448	K	76454842R2	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	20,000	2 764,73	55 294,60	
	W		PSV K/15					
	W		1*20		20,000			
449	K	998764113	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,458	4 668,51	20 812,22	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764113</a>					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>5 584 874,18</b>	
450	K	766211812	Demontáž schodišťového madla upevněného na stěnovou konstrukci	m	11,060	60,02	663,82	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211812</a>					
	W		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	W		místnost 1.26					
	W		2*5,53		11,060			
451	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	65,578	147,45	9 669,48	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811</a>					
	W		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	W		místnost 1.26					
	W		(2,311+0,073+0,645)*4,3		13,025			
	W		(0,51+0,411+1,425)*4,3		10,088			
	W		6,85*2,345		16,063			
	W		5,188*2,345		12,166			
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		(2,118+5,43+2,983+0,858)*1,25		14,236			
	W		Součet		65,578			
452	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	65,578	49,53	3 248,08	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822</a>					
	W		Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2					
	W		65,578		65,578			
453	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	98,900	178,56	17 659,58	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421811</a>					
	W		výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
	W		místnost 1.26					
	W		8,7		8,700			
	W		výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
	W		místnost 2.12					
	W		28,5		28,500			
	W		výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
	W		místnost 3.02					
	W		61,7		61,700			
	W		Součet		98,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	98,900	52,53	5 195,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421822</a> Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2 98,9		98,900			
455	K	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,013	575,99	583,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621111</a> okno vnější kastlové 965x1050 mm dle PSV T/27 1*0,965*1,05		1,013			
456	M	766-PSV-T/27	okno dřevěné vnější kastlové 965x1050 mm dle PSV T/27	kus	1,000	24 456,32	24 456,32	
457	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,400	575,99	4 838,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621112</a> okno dřevěné vnější kastlové 1200x1750 mm dle PSV T/27 3*1,2*1,75 okno dřevěné vnější kastlové 1200x1750 mm dle PSV T/29 1*1,2*1,75 Součet 8,400		6,300			
458	M	766-PSV-T/28	okno dřevěné vnější kastlové 1200x1750 mm dle PSV T/28	kus	3,000	45 151,46	135 454,38	
459	M	766-PSV-T/29	okno dřevěné vnější kastlové 1200x1750 mm dle PSV T/29	kus	1,000	45 151,46	45 151,46	
460	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	771,82	10 805,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001</a>					
461	M	766-PSV-T/35	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/35	kus	2,000	9 042,96	18 085,92	
462	M	766-PSV-T/36	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/36	kus	4,000	9 042,96	36 171,84	
463	M	766-PSV-T/37	dveře jednokřídle 700x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/37	kus	3,000	9 042,96	27 128,88	
464	M	766-PSV-T/39	dveře jednokřídle 600x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/39	kus	1,000	9 042,96	9 042,96	
465	M	766-PSV-T/40	dveře jednokřídle 600x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/40	kus	3,000	9 042,96	27 128,88	
466	M	766-PSV-T/41	dveře jednokřídle 600x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/41	kus	1,000	9 042,96	9 042,96	
467	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 025,25	2 050,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022</a>					
468	M	766-PSV-T/06	dveře s rámem/obložkou jednokřídle 900x1830 mm s požární odolností vč. kování, zámku apod. dle PSV T/06	kus	1,000	11 750,09	11 750,09	
469	M	766-PSV-T/10	dveře s rámem/obložkou jednokřídle 800x3100 mm s požární odolností vč. kování, zámku apod. dle PSV T/10	kus	1,000	74 567,02	74 567,02	
470	K	766660101	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	863,98	863,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660101</a>					
471	M	766-PSV-T/33	dveře jednokřídle zkosené 700x1970 mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/33	kus	1,000	9 941,50	9 941,50	
472	K	766660162	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 486,04	1 486,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660162</a>					
473	M	766-PSV-T/02	dveře jednokřídle 900x2030 mm s požární odolností vč. kování, zámku apod. dle PSV T/02	kus	1,000	35 238,76	35 238,76	
474	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	38,000	910,06	34 582,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171</a>					
475	M	766-PSV-T/34	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/34	kus	1,000	13 650,84	13 650,84	
476	M	766-PSV-T/38	dveře jednokřídle 600x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/38	kus	1,000	13 650,84	13 650,84	
477	M	766-PSV-T/42	dveře jednokřídle 600x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/42	kus	1,000	16 761,16	16 761,16	
478	M	766-PSV-T/43	dveře jednokřídle 700x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/43	kus	18,000	12 844,47	231 200,46	
479	M	766-PSV-T/44	dveře jednokřídle 700x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/44	kus	4,000	12 844,47	51 377,88	
480	M	766-PSV-T/45	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/45	kus	9,000	12 844,47	115 600,23	
481	M	766-PSV-T/48	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/48	kus	1,000	12 844,47	12 844,47	
482	M	766-PSV-T/49	dveře jednokřídle 800x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/49	kus	1,000	12 844,47	12 844,47	
483	M	766-PSV-T/50	dveře jednokřídle 700x1970mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/50	kus	2,000	12 844,47	25 688,94	
484	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	15,000	1 486,04	22 290,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660181</a>					
485	M	766-PSV-T/19	dveře jednokřídle 700x1970mm s požární odolností vč. kování, zámku apod. dle PSV T/19	kus	15,000	25 573,73	383 605,95	
486	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	15,000	1 727,96	25 919,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660311</a>					
487	M	766-PSV-T/46	dveře posuvné 800x1970 mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/46	kus	5,000	33 867,92	169 339,60	
488	M	766-PSV-T/47	dveře posuvné 800x1970 mm vč. kování, zámku apod. dle PSV T/47	kus	10,000	33 867,92	338 679,20	
489	K	766660353R	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	1 727,96	1 727,96	
490	M	766-PSV-T/51	dveře jednokřídle posuvné na stěnu vč. kování, zámku apod. dle PSV T/51	kus	1,000	45 514,33	45 514,33	
491	K	76666035R1	Dodávka a montáž vodící konstrukce PSV T/51	kus	1,000	1 140,45	1 140,45	
492	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	1 267,17	2 534,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411</a>					
493	M	766-PSV-T/12	dveře s rámem/obložkou jednokřídle 950x2050 mm s požární odolností dle PSV T/12	kus	2,000	51 953,85	103 907,70	
			P Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
494	K	766660421	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,000	1 278,69	2 557,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660421</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
495	M	766-PSV-T/08	dveře s rámem/obložkou jednokřídlé s nadsvětlíkem 950x2800 mm s požární odolností dle PSV T/08	kus	1,000	81 179,33	81 179,33	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
496	M	766-PSV-T/20	dveře s rámem/obložkou jednokřídlé s nadsvětlíkem 800x2050 mm s požární odolností dle PSV T/20	kus	1,000	33 852,94	33 852,94	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
497	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	7,000	1 278,69	8 950,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660451</a>					
498	M	766-PSV-T/07	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé 1250x2420 mm s požární odolností dle PSV T/07	kus	1,000	75 926,34	75 926,34	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
499	M	766-PSV-T/15	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé 1300x2020 mm s požární odolností dle PSV T/15	kus	1,000	81 213,89	81 213,89	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
500	M	766-PSV-T/16	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé 1200x2450 mm s požární odolností dle PSV T/16	kus	2,000	78 679,55	157 359,10	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
501	M	766-PSV-T/18	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé 1280x2180 mm s požární odolností dle PSV T/18	kus	2,000	71 548,86	143 097,72	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
502	M	766-PSV-T/26	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé 1300x2420 mm s požární odolností dle PSV T/26	kus	1,000	75 926,34	75 926,34	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
503	K	766660461	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	13,000	4 354,45	56 607,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660461</a>					
504	M	766-PSV-T/03	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1300x3100 mm s požární odolností dle PSV T/03	kus	3,000	114 857,17	344 571,51	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
505	M	766-PSV-T/04	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1250x3100 mm s požární odolností dle PSV T/04	kus	1,000	112 651,15	112 651,15	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
506	M	766-PSV-T/05	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1300x2850 mm s požární odolností dle PSV T/05	kus	1,000	110 796,47	110 796,47	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
507	M	766-PSV-T/11	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1440x2890 mm s požární odolností dle PSV T/11	kus	1,000	132 292,23	132 292,23	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
508	M	766-PSV-T/13	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1280x3100 mm s požární odolností dle PSV T/13	kus	2,000	103 181,95	206 363,90	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
509	M	766-PSV-T/14	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1325x3100 mm s požární odolností dle PSV T/14	kus	2,000	110 208,97	220 417,94	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
510	M	766-PSV-T/17	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1280x2550 mm s požární odolností dle PSV T/17	kus	2,000	99 265,25	198 530,50	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
511	M	766-PSV-T/23	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1600x2680 mm s požární odolností dle PSV T/23	kus	1,000	69 901,54	69 901,54	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
512	K	766660481	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 354,45	4 354,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660481</a>					
513	M	766-PSV-T/01	dveře s rámem/obložkou dvoukřídlé s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem 1715x2590 mm s požární odolností dle PSV T/01	kus	1,000	135 298,88	135 298,88	
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. rámu a doplňků dveří					
514	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	1,000	748,78	748,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766681114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766681114</a>					
515	M	611-PSV-T/33	zárubeň jednokřídlá zkosená pro dveře 700x1970 mm dle PSV T/33	kus	1,000	9 941,50	9 941,50	
516	K	766681114R	Montáž zárubní rámových s požární odolností pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	1,000	1 094,37	1 094,37	
517	M	611-PSV-T/02	zárubeň jednokřídlá protipožární pro dveře 900x2030 mm dle PSV T/02	kus	1,000	35 238,76	35 238,76	
518	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	48,000	979,17	47 000,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111</a>					
519	M	611-PSV-T/34	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 800x1970mm tl. stěny 125 mm dle PSV T/34	kus	1,000	3 167,92	3 167,92	
520	M	611-PSV-T/38	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 600x1970mm tl. stěny 125 mm dle PSV T/38	kus	1,000	3 167,92	3 167,92	
521	M	611-PSV-T/42	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 600x1970mm tl. stěny 100 mm dle PSV T/42	kus	1,000	3 167,92	3 167,92	
522	M	611-PSV-T/43	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 700x1970mm tl. stěny 100 mm dle PSV T/43	kus	18,000	3 167,92	57 022,56	
523	M	611-PSV-T/45	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 800x1970mm tl. stěny 100 mm dle PSV T/45	kus	9,000	3 167,92	28 511,28	
524	M	611-PSV-T/49	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 800x1970mm tl. stěny 150 mm dle PSV T/49	kus	1,000	3 167,92	3 167,92	
525	M	611-PSV-T/50	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 700x1970mm tl. stěny 150 mm dle PSV T/50	kus	2,000	3 167,92	6 335,84	
526	M	611-PSV-T/46	zárubeň obložková pro dveře posuvné 800x1970mm tl. stěny 150 mm dle PSV T/46	kus	5,000	4 481,16	22 405,80	
527	M	611-PSV-T/47	zárubeň obložková pro dveře posuvné 800x1970mm tl. stěny 150 mm dle PSV T/47	kus	10,000	4 481,16	44 811,60	
528	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	5,000	979,17	4 895,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
529	M	611-PSV-T/44	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 700x1970mm tl. stěny 200 mm dle PSV T/44	kus	4,000	3 167,92	12 671,68	
530	M	611-PSV-T/48	zárubeň obložková pro dveře jednokřídlé 800x1970mm tl. stěny 200 mm dle PSV T/48	kus	1,000	3 167,92	3 167,92	
531	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	15,000	1 094,37	16 415,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682211</a>								
532	M	611-PSV-T/19	zárubeň jednokřídlá obložková s protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 700/1970 mm dle PSV T/19	kus	15,000	4 849,79	72 746,85	
533	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	21,000	71,77	1 507,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811</a>								
534	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	22,000	86,40	1 900,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812</a>								
535	K	766-PSV-T09	Dodávka a montáž dvoukřídlých dveří špaletových s nadsvětlíkem 1500x2650 mm dle PSV T/09	kus	3,000	135 517,75	406 553,25	
536	K	766-PSV-T24	Dodávka a montáž jednokřídlých dveří špaletových s nadsvětlíkem 800x2650 mm dle PSV T/24	kus	1,000	86 743,34	86 743,34	
537	K	766-PSV-T25	Dodávka a montáž jednokřídlých dveří špaletových s nadsvětlíkem 900x2650 mm dle PSV T/25	kus	2,000	90 003,42	180 006,84	
538	K	766-PSV-T32	Dodávka a montáž jednokřídlých dveří s rámem kyvných s pevným bočním dílem dle PSV T/32	kus	1,000	53 785,48	53 785,48	
539	K	766-R-001	Odborné vyspravení a obnovení do původního provedení dřevěného schodiště z mážhausu do 1.PP	m	32,500	2 004,43	65 143,98	
VV 1.PP - 1.NP								
VV místnost 1.0.1								
VV 20*1,625								
					32,500			
540	K	998766113	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,961	2 338,50	18 616,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766113</a>								
D 767 Konstrukce zámečnické							8 551 858,57	
541	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistělením	m2	466,000	461,94	215 264,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767391113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767391113</a>								
VV statika výkres 10 - strop nad 4.NP								
VV trapézový plech								
VV 466								
					466,000			
542	M	15485108	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,63mm	m2	535,900	384,76	206 192,88	CS ÚRS 2024 01
VV 466*1,15 *Přepočtené koeficientem množství								
					535,900			
543	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	23,236	1 149,67	26 713,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767610118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767610118</a>								
VV okno požární pevné 1530x3250 mm + rozšiřovací profil dle PSV H/02								
					14,918			
VV 3*1,53*3,25								
VV okno požární pevné 2425x3430 mm + rozšiřovací profil dle PSV H/03								
					8,318			
VV 1*2,425*3,43								
					23,236			
VV Součet								
544	M	767-PSV-H/02	okno požární pevné 1530x3250 mm + rozšiřovací profil dle PSV H/02	kus	3,000	95 203,41	285 610,23	
545	M	767-PSV-H/03	okno požární pevné 2425x3430 mm + rozšiřovací profil dle PSV H/03	kus	1,000	152 543,87	152 543,87	
546	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	29,137	221,18	6 444,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811</a>								
VV výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce								
VV místnost 2.02								
					1,744			
VV 0,89*1,96								
					4,757			
VV 1,51*3,15								
					9,087			
VV 2*1,48*3,07								
					3,685			
VV 1,48*2,49								
					19,273			
VV Mezisoučet								
VV výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce								
VV místnost 3.02								
					3,552			
VV 1,48*2,4								
					3,048			
VV 1,27*2,4								
					3,264			
VV 1,27*2,57								
					9,864			
VV Mezisoučet								
					29,137			
547	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	1,000	163,58	163,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767810112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767810112</a>								
VV PSV OST/07								
					1,000			
548	M	553-PSV-OST/07	větrací mřížka 200x200 mm dle PSV OST/07	kus	1,000	588,66	588,66	
549	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	28,000	534,51	14 966,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767821114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767821114</a>								
VV PSV OST/5a								
					20,000			
VV 20								
VV PSV OST/5b								
					8,000			
VV 8								
					28,000			
VV Součet								
550	M	553-PSV-OST/05a	schránka listovní sestava 4řadá počet 20ks dle PSV OST/5a	soubor	1,000	24 709,76	24 709,76	
551	M	553-PSV-OST/05b	schránka listovní sestava 4řadá počet 8ks dle PSV OST/5b	soubor	1,000	14 641,54	14 641,54	
552	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	18,000	2 062,03	37 116,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881132</a>								
553	M	70921424	kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	18,000	5 748,33	103 469,94	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: kotvení shora na dvojistou stojatou drážku pomocí přítláčecích šroubů								
554	K	7678811R1	Revize a předání do užívání záchytného systému	soubor	1,000	7 487,81	7 487,81	
555	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	15,000	183,16	2 747,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111</a>								
556	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,020	69 118,20	1 382,36	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: Hmotnost 94,2 kg/m2								
VV statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu								
					0,015			
VV 15*0,001								
					0,020			
VV 0,015*1,3 *Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
557	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	47,800	70,27	3 358,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113</a> statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC6 - HEA 120 47,8		47,800			
558	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,053	33 407,13	1 770,58	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 20,40 kg/m statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC6 - HEA 120 47,8*0,001 0,048*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,048 0,053			
559	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	143,300	70,27	10 069,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114</a> statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC3 - HEA 120 143,3		143,300			
560	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,157	33 407,13	5 244,92	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 20,40 kg/m statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC3 - HEA 120 143,3*0,001 0,143*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,143 0,157			
561	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	506,700	70,27	35 605,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115</a> statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC5 - HEA 120 162 prvek OC11 - HEA 120 344,7 Součet		162,000 344,700 506,700			
562	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,558	33 407,13	18 641,18	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 20,40 kg/m statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC5 - HEA 120 162*0,001 prvek OC11 - HEA 120 344,7*0,001 Součet 0,507*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,162 0,345 0,507 0,558			
563	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	11 971,540	70,27	841 240,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116</a> statika výkres 06 - strop nad 2.NP příložka N1 - UPE 180 3*7*22 příložka N2 - UPE 220 4*8*29,4 statika výkres 08 - strop nad 3.NP příložka N1 - UPE 180 3*7*22 příložka N2 - UPE 220 4*8*29,4 příložka N6 - UPE 200 12*9*25,3 statika výkres 10 - strop nad 4.NP příložka N10 - UPE 160 3*7*18,8 příložka N11 - UPE 200 24*8*25,3 statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC1 - JAKL 100x150x8 964 prvek OC2 - HEA 120 217,14 Součet		462,000 940,800 462,000 940,800 2 732,400 394,800 4 857,600 964,000 217,140 11 971,540			
564	M	1455044R	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 100x150x8mm	t	1,060	33 407,13	35 411,56	
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 23,186 kg/m statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu prvek OC1 964*0,001 0,964*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,964 1,060			
565	M	13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t	0,435	33 407,13	14 532,10	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 17,40 kg/m statika výkres 10 - strop nad 4.NP příložka N10 - UPE 160 3*7*18,8*0,001 0,395*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,395 0,435			
566	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	4,022	33 407,13	134 363,48	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 20,20 kg/m statika výkres 06 - strop nad 2.NP příložka N1 - UPE 180 3*7*22*0,001 statika výkres 08 - strop nad 3.NP příložka N1 - UPE 180 3*7*22*0,001 příložka N6 - UPE 200 12*9*25,3*0,001 Součet 3,656*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,462 0,462 2,732 3,656 4,022			
567	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	8,349	33 407,13	278 916,13	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 22,80 kg/m statika výkres 08 - strop nad 3.NP příložka N6 - UPE 200 12*9*25,3*0,001 statika výkres 10 - strop nad 4.NP příložka N11 - UPE 200 24*8*25,3*0,001 Součet 7,59*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,732 4,858 7,590 8,349			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
568	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	2,070	33 407,13	69 152,76	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 27,20 kg/m					
	VV		statika výkres 06 - strop nad 2.NP					
	VV		příložka N2 - UPE 220					
	VV		4*8*29,4*0,001		0,941			
	VV		statika výkres 08 - strop nad 3.NP					
	VV		příložka N2 - UPE 220					
	VV		4*8*29,4*0,001		0,941			
	VV		Součet				1,882	
	VV		1,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				2,070	
569	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,239	33 407,13	7 984,30	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 20,40 kg/m					
	VV		statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu					
	VV		prvek OC2 - HEA 120					
	VV		217,14*0,001		0,217			
	VV		0,217*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,239	
570	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	13 980,800	70,27	982 430,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995117</a>					
	VV		statika výkres 06 - strop nad 2.NP					
	VV		příložka N2 - UPE 240					
	VV		5*9*33,2		1 494,000			
	VV		příložka N4 - UPE 220					
	VV		10*10*29,4		2 940,000			
	VV		příložka N5 - UPE 240					
	VV		6*11*33,2		2 191,200			
	VV		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	VV		příložka N12 - UPE 240					
	VV		5*9*33,2		1 494,000			
	VV		příložka N13 - UPE 220					
	VV		10*10*29,4		2 940,000			
	VV		příložka N14 - UPE 240					
	VV		8*11*33,2		2 921,600			
	VV		Součet				13 980,800	
571	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	6,468	33 407,13	216 077,32	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 27,20 kg/m					
	VV		statika výkres 06 - strop nad 2.NP					
	VV		příložka N4 - UPE 220					
	VV		10*10*29,4*0,001		2,940			
	VV		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	VV		příložka N13 - UPE 220					
	VV		10*10*29,4*0,001		2,940			
	VV		Součet				5,880	
	VV		5,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				6,468	
572	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t	8,911	33 407,13	297 690,94	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 31,00 kg/m					
	VV		statika výkres 06 - strop nad 2.NP					
	VV		příložka N3 - UPE 240					
	VV		5*9*33,2*0,001		1,494			
	VV		příložka N5 - UPE 240					
	VV		6*11*33,2*0,001		2,191			
	VV		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	VV		příložka N12 - UPE 240					
	VV		5*9*33,2*0,001		1,494			
	VV		příložka N14 - UPE 240					
	VV		8*11*33,2*0,001		2,922			
	VV		Součet				8,101	
	VV		8,101*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				8,911	
573	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	33,52	10 056,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701</a>					
574	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	100,000	64,63	6 463,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801</a>					
575	K	767-PSV-H/01	Dodávka a montáž hliníkové fasády s dveřmi dle PSV H/01	soubor	1,000	934 543,73	934 543,73	
576	K	767-PSV-K.p04	Dodávka a montáž svařence dle PSV K.p04	kus	16,000	527,60	8 441,60	
577	K	767-PSV-K.p05	Dodávka a montáž svařence dle PSV K.p05	kus	7,000	600,18	4 201,26	
578	K	767-PSV-OST/01	Dodávka a montáž zadlažbovacího poklopu dle PSV OST/01	kus	1,000	13 535,65	13 535,65	
579	K	767-PSV-OST/07	Dodávka a montáž světlovodu dle PSV OST/07	souor	1,000	270 397,31	270 397,31	
580	K	767-PSV-Z/08	Dodávka a montáž nosné konstrukce balkonu vč. povrchové úpravy apod. dle PSV Z/08	kg	650,500	190,08	123 647,04	
	VV		PSV Z08					
	VV		2*325,25		650,500			
581	K	767-PSV-Z/09	Dodávka a montáž nosné konstrukce balkonu vč. povrchové úpravy apod. dle PSV Z/09	kg	217,360	190,08	41 315,79	
	VV		PSV Z09					
	VV		2*108,68		217,360			
582	K	767-PSV-Z/10	Dodávka a montáž stínící lamely jihozápadní fasády výtahu dle PSV Z/10	soubor	1,000	639 804,14	639 804,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
583	K	767-PSV-Z/11	Dodávka a montáž stínící lamely severozápadní fasády výtahu dle PSV Z/11	soubor	1,000	217 261,54	217 261,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
584	K	767-PSV-Z/12	Dodávka a montáž stínící lamely a zábradlí jihozápadní fasády dle PSV Z/12	soubor	1,000	370 588,75	370 588,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
585	K	767-PSV-Z/13a	Dodávka a montáž stínící lamely severozápadní fasáda 1.NP a opláštění VZT dle PSV Z/13a	soubor	1,000	166 690,06	166 690,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
586	K	767-PSV-Z/13b	Dodávka a montáž stínící lamely severozápadní fasáda 1.NP a opláštění VZT dle PSV Z/13b	soubor	1,000	438 324,59	438 324,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
587	K	767-PSV-Z/14	Dodávka a montáž stínící lamely severovýchodní fasáda 2.NP - 4.NP dle PSV Z/14	soubor	1,000	139 157,98	139 157,98	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					
588	K	767-PSV-Z/15	Dodávka a montáž zábradlí balkonu dle PSV Z/15	soubor	2,000	49 534,71	99 069,42	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
589	K	767-PSV-Z/16	Dodávka a montáž zábradlí balkonu dle PSV Z/16	soubor	2,000	35 711,07	71 422,14	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
590	K	767-PSV-Z/17	Dodávka a montáž zábradlí terasy dle PSV Z/17	soubor	1,000	41 470,92	41 470,92	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
591	K	767-PSV-Z/18	Dodávka a montáž stinící lamely vnitřní dle PSV Z/18	soubor	1,000	73 034,90	73 034,90	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
592	K	767-PSV-Z/19	Dodávka a montáž zábradlí venkovního schodiště dle PSV Z/19	soubor	1,000	11 519,70	11 519,70	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
593	K	767-PSV-Z/20	Dodávka a montáž zábradlí balkonu dle PSV Z/20	soubor	1,000	6 911,82	6 911,82	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
594	K	767-PSV-Z/21	Dodávka a montáž madla dle PSV Z/21	soubor	2,000	15 551,60	31 103,20	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
595	K	767-PSV-Z/22	Repase vnitřního madla schodiště dle PSV Z/22	m	37,500	2 050,51	76 894,13	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. kotvení, vynášecí podkonstrukce apod.</i>					
596	K	767-ST-V1	Dodávka a montáž vložené ocelové konstrukce V1 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	847,500	182,01	154 253,48	
597	K	767-ST-V2	Dodávka a montáž vložené ocelové konstrukce V2 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	832,000	182,01	151 432,32	
598	K	767-ST-V3	Dodávka a montáž vložené ocelové konstrukce V3 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	812,600	182,01	147 901,33	
599	K	767-ST-Z1	Dodávka a montáž ztužidla Z1 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	161,500	182,01	29 394,62	
600	K	767-ST-Z2	Dodávka a montáž ztužidla Z2 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	171,000	182,01	31 123,71	
601	K	767-ST-Z3	Dodávka a montáž ztužidla Z3 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	189,000	182,01	34 399,89	
602	K	767-ST-Z4	Dodávka a montáž ztužidla Z4 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č. 12)	kg	161,600	182,01	29 412,82	
603	K	998767213	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	84 263,066	1,49	125 551,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767213</a>					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>2 131 025,15</b>	
604	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	709,160	17,57	12 459,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
	VV		Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		164,51		164,510			
	VV		Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		417,670		417,670			
	VV		Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		126,98		126,980			
	VV		Součet		709,160			
605	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	709,160	68,54	48 605,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
606	K	771274112	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 200 do 250 mm	m	18,240	355,78	6 489,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274112</a>					
	VV		místnost 0.1.1.					
	VV		19*0,96		18,240			
607	M	597611R4	dlažba keramická 300x300 mm slinutá s matným povrchem, odolná proti opotřebení	m2	6,840	911,27	6 233,09	
	VV		18,24*0,25		4,560			
	VV		4,56*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		6,840			
608	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 200 do 250 mm	m	18,240	283,75	5 175,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274233">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274233</a>					
	VV		místnost 0.1.1.					
	VV		19*0,96		18,240			
609	M	597611R4	dlažba keramická 300x300 mm slinutá s matným povrchem, odolná proti opotřebení	m2	5,516	911,27	5 026,57	
	VV		místnost 0.1.1.					
	VV		19*0,96*0,2016		3,677			
	VV		3,677*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,516			
610	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	621,811	164,79	102 468,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771474113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771474113</a>					
	VV		sokl keramický h 100 mm - šatny a zázemí 1 .PP a kóje 2.-4.NP					
	VV		266,712		266,712			
	VV		sokl keramický h 100 mm pro dlažba keramická interiérová červený stěp 200x200 mm					
	VV		355,099		355,099			
	VV		Součet		621,811			
611	M	5976111R3	sokl keramický h 100 mm - šatny a zázemí 1 .PP a kóje 2.-4.NP	m	293,383	414,71	121 668,86	
	VV		výkres 02 - půdorys 1.PP					
	VV		0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
	VV		místnost 0.1.2 - chodba + skladové prostory (2,09+3,605+0,447+1,405+2,856+7,395+0,98+1,05+2,64+0,2+1,22+0,973+3,12+1,022+1,092+0,17+0,11+0,81+0,473+0,668+0,458+2,156)		34,940			
	VV		-0,865		-0,865			
	VV		místnost 0.1.3 - sklad (1,105+0,132+2,48+7,05+3,51+7,34)		21,617			
	VV		-0,865-1,267-1,105		-3,237			
	VV		místnost 0.1.4 - chodba (1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)		10,979			
	VV		-1,105-1,11		-2,215			
	VV		místnost 0.1.5 - přípravná + skladové (3,65+1,16+0,85+3,187+0,83+0,2+0,15+1,125+2+1,1+0,323+0,6+0,815+1,67+2,28+5,242)		25,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,11		-1,110			
			0.2 - SALONEK					
			místnost 0.2.3 - sklad					
			(0,515+2,889+1,03+3,02)		7,454			
			-0,7		-0,700			
			místnost 0.2.4 - chodba					
			(3,354+0,67+2,145+4,01+1,982+0,743+0,7+1,065+0,705+2,12		25,136			
			+3+1,43+1,907+1,305)					
			-2*0,7		-1,400			
			-4*0,8		-3,200			
			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
			(2,68+1+1,945+1,32+0,94+3,65+2,54)		14,075			
			-0,7-0,8		-1,500			
			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
			(1,87+3,35+1,87+3,35)		10,440			
			-0,7-0,8		-1,500			
			Mezisoučet		134,096			
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
			místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
			(2,767+0,55+0,606+0,1+1,064+2,12+2,715+2,122+0,51+0,843		13,397			
			)					
			-0,8		-0,800			
			místnost 1.1.4 - příruční sklad					
			(1,445+2+1,47+1,96)		6,875			
			-0,8		-0,800			
			místnost 1.1.5 - chodba					
			(1,1+4,667+0,69+0,49+6,19+1,16)		14,297			
			-0,8		-0,800			
			místnost 1.1.6 - sklad					
			(2,775+2*0,935+0,49+0,62+2,59+2,7+2,685)		13,730			
			-0,8-0,7		-1,500			
			místnost 1.1.7 - úklid					
			(2*1,31+2*1,85)		6,320			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		50,019			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			PRÍSLUŠENSTVÍ					
			místnost 2.0.5 - kóje					
			(1,25+2,35+1,587+2,37)		7,557			
			-0,7		-0,700			
			místnost 2.0.6 - kóje					
			(1+2,057+1,005+2,166)		6,228			
			-0,7		-0,700			
			místnost 2.0.7 - kóje					
			(1+1,938+1,005+2,047)		5,990			
			-0,7		-0,700			
			místnost 2.0.8 - kóje					
			(1+1,82+1,005+1,927)		5,752			
			-0,7		-0,700			
			místnost 2.0.9 - kóje					
			(1+1,7+1,006+1,808)		5,514			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		27,541			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			PRÍSLUŠENSTVÍ					
			místnost 3.0.5 - kóje					
			(1,085+2,225+1,446+2,25)		7,006			
			-0,7		-0,700			
			místnost 3.0.6 - kóje					
			(1,1+2+1,1+2,094)		6,294			
			-0,7		-0,700			
			místnost 3.0.7 - kóje					
			(1,1+1,901+1,103+1,993)		6,097			
			-0,7		-0,700			
			místnost 3.0.8 - kóje					
			(1,1+1,8+1,1+1,893)		5,893			
			-0,7		-0,700			
			místnost 3.0.9 - kóje					
			(1,1+1,7+1,1+1,792)		5,692			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		27,482			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			PRÍSLUŠENSTVÍ					
			místnost 4.0.5 - kóje					
			(1,21+2,215+1,483+2,234)		7,142			
			-0,7		-0,700			
			místnost 4.0.6 - kóje					
			(1,1+1,993+1,1+2,082)		6,275			
			-0,7		-0,700			
			místnost 4.0.7 - kóje					
			(1,1+1,895+1,1+1,985)		6,080			
			-0,7		-0,700			
			místnost 4.0.8 - kóje					
			(1,1+1,8+1,1+1,887)		5,887			
			-0,7		-0,700			
			místnost 4.0.9 - technická místnost					
			(1,1+1,7+1,1+1,79)		5,690			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		27,574			
			Součet		266,712			
			266,712*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		293,383			
612	M	5976111R5	<i>Sokl keramický h 100 mm pro dlažba keramická interiérová červený stěp 200x200 mm</i>	m	390,609	543,49	212 292,09	
			výkres 03 - půdorys 1.NP					
			místnost 1.0.4 - centrální chodba					
			(1,807+0,51+0,411+4,292+1,466+0,645+0,075+2,311)		11,517			
			-1,6		-1,600			
			místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
			(2*3,03+2*2,67)		11,400			
			-1,11		-1,110			
			Mezisoučet		20,207			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
			(4,086+0,72+1,32+0,69+0,09+3,745)		10,651			
			-1,2-1,4-1,4		-4,000			
			místnost 2.0.3 - společná chodba					
			(5,633+7,991+12,791+0,25+1,93+1,505+1,2+0,62+0,13+0,78+		48,050			
			0,88+6,465+0,775+7,1)					
			-1,2-5*0,7-2*1,25-4*1,3-0,9		-13,300			
			BYT 2.1 - 1+kk					
			místnost 2.1.1 - zádveří					
			(2*3,15+2*1,785)		9,870			
			-1,25-0,8-0,7		-2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			BYT 2.2 - 1+kk					
WV			místnost 2.2.1 - zádveří					
WV			(2*2,35+2*2,2)			9,100		
WV			-1,25-0,8-0,7			-2,750		
WV			BYT 2.3 - 2+kk					
WV			místnost 2.3.1 - zádveří					
WV			(2*7,15+2*1,98)			18,260		
WV			-1,3-1,2-2*0,8-2*0,7			-5,500		
WV			místnost 2.3.6 - šatna					
WV			(2,306+0,885+2,263+1,265)			6,739		
WV			-1,2			-1,200		
WV			BYT 2.4 - 2+kk					
WV			místnost 2.4.1 - zádveří					
WV			(2*1,945+2*3,035)			9,960		
WV			-1,3-0,8-0,7			-2,800		
WV			BYT 2.5 - 1+kk					
WV			místnost 2.5.1 - zádveří					
WV			(2,025+3,05+2,14+3,055)			10,270		
WV			-1,3-0,8-0,7			-2,800		
WV			BYT 2.6 - 2+kk					
WV			místnost 2.6.1 - zádveří					
WV			(2,37+2,265+2,023+2,493)			9,151		
WV			-1,25-0,8-0,93			-2,980		
WV			místnost 2.6.4 - chodba					
WV			(1,5+2,85+1,51+2,995)			8,855		
WV			-1,3-2*0,8-0,7			-3,600		
WV			BYT 2.7 - 1+kk					
WV			místnost 2.7.1 - zádveří					
WV			(2,81+1,81+2,745+1,92)			9,285		
WV			-0,95-0,8-0,7			-2,450		
WV			Mezisoučet			106,061		
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,8+1,73+0,3+0,156+3,43+0,455+0,25+2+1,15+0,45)			13,721		
WV			-1,44			-1,440		
WV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
WV			(5,868+7,937+5,525+0,22+6,72+0,15+0,705+0,168+1,925+1,5			48,767		
WV			+1+0,175+1,2+0,56+0,705+0,88+7,375+7,144)					
WV			-1,44-5*0,7-2*1,35-2*1,325-2*1,2-0,8			-13,490		
WV			BYT 3.1 - 1+kk					
WV			místnost 3.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,25+2*1,8)			10,100		
WV			-1,28-0,8-0,7			-2,780		
WV			BYT 3.2 - 1+kk					
WV			místnost 3.2.1 - zádveří					
WV			(2,585+3,26+2,3+3,67)			11,815		
WV			-1,28-0,8-0,7			-2,780		
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.1 - zádveří					
WV			(6,275+0,465+1,225+1,65+7,59+2,01)			19,215		
WV			-1,325-3*0,8-2*0,7			-5,125		
WV			BYT 3.4 - 1+kk					
WV			místnost 3.4.1 - zádveří					
WV			(2*2,33+2*3,07)			10,800		
WV			-1,325-0,8-0,7			-2,825		
WV			BYT 3.5 - 1+kk					
WV			místnost 3.5.1 - zádveří					
WV			(2,01+2,975+2,275+2,366+0,162+0,57)			10,358		
WV			-1,2-0,8-0,7			-2,700		
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.1 - zádveří					
WV			(2*2,215+2*2,705)			9,840		
WV			-1,2-1,3-0,8			-3,300		
WV			místnost 3.6.5 - chodba					
WV			(1,755+3,026+1,772+3,228)			9,781		
WV			-0,9-2*0,8			-2,500		
WV			BYT 3.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,92+1,805+2,855+1,93)			9,510		
WV			-2*0,8-0,7			-2,300		
WV			Mezisoučet			114,667		
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,44+4,505+2,915)			10,860		
WV			-1,3			-1,300		
WV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
WV			(6+7,95+5,04+0,13+0,495+0,192+7+0,1+0,54+0,183+1,85+1,5			49,170		
WV			4+0,175+1,2+0,475+0,54+0,555+6,996+0,071+0,479+5,144+0					
WV			,085+2,43)					
WV			-1,3-5*0,7-2*1,35-2*1,28-2*0,95			-11,960		
WV			BYT 4.1 - 1+kk					
WV			místnost 4.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,25+2*1,8)			10,100		
WV			-1,28-0,8-0,7			-2,780		
WV			BYT 4.2 - 1+kk					
WV			místnost 4.2.1 - zádveří					
WV			(2,285+3,33+2,26+3,695)			11,570		
WV			-1,28-0,8-0,7			-2,780		
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.1 - zádveří					
WV			(7,876+1,59+7,875+1,503)			18,844		
WV			-1,28-3*0,8-2*0,7			-5,080		
WV			BYT 4.4 - 1+kk					
WV			místnost 4.4.1 - zádveří					
WV			(2*2,285+2*3,135)			10,840		
WV			-1,28-0,8-0,7			-2,780		
WV			BYT 4.5 - 1+kk					
WV			místnost 4.5.1 - zádveří					
WV			(1,815+3,03+1,935+3,03)			9,810		
WV			-0,95-0,8-0,7			-2,450		
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.1 - zádveří					
WV			(2*1,925+2*2,89)			9,630		
WV			-2*0,95-0,8			-2,700		
WV			místnost 4.6.5 - chodba					
WV			(1,5+3,163+1,568+3,363)			9,594		
WV			-0,9-2*0,8			-2,500		
WV			BYT 4.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,986+2,145+2,975+2,27)			10,376		
WV			-2*0,8-0,7			-2,300		
WV			Mezisoučet			114,164		
WV			Součet			355,099		
WV			355,099*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			390,609		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
613	K	7715591R1	Oprava a očištění stávající dlažby 1.NP	m	56,150	627,52	35 235,25	
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		místnost 1.1.1 - zázemí baru		11,430			
	W		11,43					
	W		místnost 1.1.2 - kuchyně		36,870			
	W		36,87					
	W		místnost 1.1.3 - černá kuchyně		7,850			
	W		7,85					
	W		Součet		56,150			
614	K	7715591R2	Oprava a očištění stávající dlažby ve schodišťovém prostoru 2.NP - 4.NP	m	77,570	627,52	48 676,73	
	W		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	W		místnost 2.01		14,700			
	W		14,7					
	W		místnost 2.02		12,110			
	W		12,11					
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		místnost 3.01		17,700			
	W		17,7					
	W		místnost 3.02		10,950			
	W		10,95					
	W		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	W		místnost 4.01		7,000			
	W		4,43+2,57					
	W		místnost 4.02		15,110			
	W		15,11					
	W		Součet		77,570			
615	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	164,510	742,11	122 084,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416</a>					
	W		výkres 02 - půdorys 1.PP					
	W		0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
	W		místnost 0.1.2 - chodba + skladové prostory		24,240			
	W		24,24					
	W		místnost 0.1.3 - sklad		24,980			
	W		24,98					
	W		místnost 0.1.4 - chodba		4,570			
	W		4,57					
	W		místnost 0.1.5 - přípravná + skladové		24,770			
	W		24,77					
	W		0.2 - SALONEK					
	W		místnost 0.2.3 - sklad		2,340			
	W		2,34					
	W		místnost 0.2.4 - chodba		12,780			
	W		12,78					
	W		místnost 0.2.5 - šatna Z-muži		9,180			
	W		9,18					
	W		místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy		6,270			
	W		6,27					
	W		Mezisoučet		109,130			
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
	W		místnost 1.1.3 - černá kuchyně		7,850			
	W		7,85					
	W		místnost 1.1.4 - příruční sklad		2,880			
	W		2,88					
	W		místnost 1.1.6 - sklad		8,670			
	W		8,67					
	W		místnost 1.1.7 - úklid		2,410			
	W		2,41					
	W		Mezisoučet		21,810			
	W		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	W		PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	W		místnost 2.0.5 - kóje		3,180			
	W		3,18					
	W		místnost 2.0.6 - kóje		2,110			
	W		2,11					
	W		místnost 2.0.7 - kóje		1,990			
	W		1,99					
	W		místnost 2.0.8 - kóje		1,870			
	W		1,87					
	W		místnost 2.0.9 - kóje		1,750			
	W		1,75					
	W		Mezisoučet		10,900			
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	W		místnost 3.0.5 - kóje		2,870			
	W		2,87					
	W		místnost 3.0.6 - kóje		2,250			
	W		2,25					
	W		místnost 3.0.7 - kóje		2,140			
	W		2,14					
	W		místnost 3.0.8 - kóje		2,030			
	W		2,03					
	W		místnost 3.0.9 - kóje		1,920			
	W		1,92					
	W		Mezisoučet		11,210			
	W		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	W		PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	W		místnost 4.0.5 - kóje		3,140			
	W		3,14					
	W		místnost 4.0.6 - kóje		2,240			
	W		2,24					
	W		místnost 4.0.7 - kóje		2,130			
	W		2,13					
	W		místnost 4.0.8 - kóje		2,030			
	W		2,03					
	W		místnost 4.0.9 - technická místnost		1,920			
	W		1,92					
	W		Mezisoučet		11,460			
	W		Součet		164,510			
616	M	597611R4	dlažba keramická 300x300 mm sli nutá s matným povrchem, odolná proti opotřebení	m2	180,961	911,27	164 904,33	
	W		164,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		180,961			
617	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	417,670	786,86	328 647,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574419</a>					
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	W		místnost 1.0.4 - centrální chodba		8,730			
	W		8,73					
	W		místnost 1.0.5 - nádoby na odpad		6,630			
	W		6,63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		15,360			
W			výkres 04 - půdorys 2.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
W			12,11		12,110			
W			místnost 2.0.3 - společná chodba					
W			61,3		61,300			
W			BYT 2.1 - 1+kk					
W			místnost 2.1.1 - zádveří					
W			5,67		5,670			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.1 - zádveří					
W			5,15		5,150			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.1 - zádveří					
W			14,83		14,830			
W			místnost 2.3.6 - šatna					
W			2,45		2,450			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.1 - zádveří					
W			7,05		7,050			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.1 - zádveří					
W			7,05		7,050			
W			BYT 2.6 - 2+kk					
W			místnost 2.6.1 - zádveří					
W			5,63		5,630			
W			místnost 2.6.4 - chodba					
W			5,2		5,200			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.1 - zádveří					
W			5,84		5,840			
W			Mezisoučet		132,280			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
W			10,95		10,950			
W			místnost 3.0.3 - společná chodba					
W			63,88		63,880			
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.1 - zádveří					
W			5,85		5,850			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.1 - zádveří					
W			7,97		7,970			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.1 - zádveří					
W			15,64		15,640			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.1 - zádveří					
W			7,88		7,880			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.1 - zádveří					
W			6,93		6,930			
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.1 - zádveří					
W			6,26		6,260			
W			místnost 3.6.5 - chodba					
W			5,86		5,860			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.1 - zádveří					
W			6		6,000			
W			Mezisoučet		137,220			
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
W			15,11		15,110			
W			místnost 4.0.3 - společná chodba					
W			62,25		62,250			
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.1 - zádveří					
W			5,85		5,850			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.1 - zádveří					
W			7,95		7,950			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.1 - zádveří					
W			12,06		12,060			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.1 - zádveří					
W			7,2		7,200			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.1 - zádveří					
W			5,69		5,690			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.1 - zádveří					
W			5,22		5,220			
W			místnost 4.6.5 - chodba					
W			4,9		4,900			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.1 - zádveří					
W			6,58		6,580			
W			Mezisoučet		132,810			
W			Součet		417,670			
618	M	597611R2	dlažba keramická interiérová červený stěp 200x200 mm (barevné provedení a formát dle dochovaných fragmentů dlažby v komunikačních prostorách)	m2	459,437	977,84	449 255,88	
	P		Poznámka k položce: (přesná specifikace a formát bude upřesněna ve spolupráci s NPÚ)					
	W				459,437			
619	K	771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	126,980	1 031,32	130 957,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	W		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574424</a>					
	W		jednobarevná glazovaná dlažba, formát 100x100 mm					
	W		126,98		126,980			
620	M	597611R1	jednobarevná glazovaná dlažba, formát 100x100 mm	m2	139,678	939,64	131 247,04	
W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			2,52		2,520			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			4,61		4,610			
W			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
W			3,35		3,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
W			3,29		3,290			
W			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
W			3,33		3,330			
W			místnost 0.2.12 - pisoáry					
W			4,49		4,490			
W			místnost 0.2.13 - wc muži					
W			1,38		1,380			
W			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
W			3,87		3,870			
W			místnost 0.2.15 - wc ženy					
W			1,41		1,410			
W			místnost 0.2.16 - wc ženy					
W			1,24		1,240			
W			místnost 0.2.17 - úklid					
W			1,72		1,720			
W			Mezisoučet		31,210			
W			výkres 04 - půdorys 2.NP					
W			BYT 2.1 - 1+kk					
W			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
W			4,94		4,940			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W			5,07		5,070			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.4 - koupelna					
W			3,95		3,950			
W			místnost 2.3.5 - wc					
W			1,62		1,620			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W			3,84		3,840			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
W			2,86		2,860			
W			BYT 2.6 - 2+kk					
W			místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
W			3,77		3,770			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			4,06		4,060			
W			Mezisoučet		30,110			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W			5,2		5,200			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W			5,07		5,070			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.5 - koupelna					
W			4,62		4,620			
W			místnost 3.3.6 - wc					
W			1,66		1,660			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W			3,58		3,580			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
W			2,68		2,680			
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
W			4		4,000			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
W			4,1		4,100			
W			Mezisoučet		30,910			
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
W			5,19		5,190			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			5,08		5,080			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.5 - koupelna					
W			6,05		6,050			
W			místnost 4.3.6 - wc					
W			2,24		2,240			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			3,45		3,450			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
W			3,31		3,310			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
W			5,13		5,130			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
W			4,3		4,300			
W			Mezisoučet		34,750			
W			Součet		126,980			
W			126,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,678			

621	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	141,110	97,35	13 737,06	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/771577211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211)

W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
W			místnost 0.1.4 - chodba					
W			4,57		4,570			
W			0.2 - SALONEK					
W			místnost 0.2.3 - sklad					
W			2,34		2,340			
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			2,61		2,610			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			4,61		4,610			
W			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
W			3,35		3,350			
W			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
W			3,29		3,290			
W			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
W			3,33		3,330			
W			místnost 0.2.12 - pisoáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		4,49			4,490			
WV		místnost 0.2.13 - wc muži						
WV		1,38			1,380			
WV		místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy						
WV		3,87			3,870			
WV		místnost 0.2.15 - wc ženy						
WV		1,41			1,410			
WV		místnost 0.2.16 - wc ženy						
WV		1,24			1,240			
WV		místnost 0.2.17 - úklid						
WV		1,72			1,720			
WV		Mezisoučet			38,210			
WV		výkres 03 - půdorys 1.NP						
WV		ZÁZEMÍ KUCHYŇNĚ RESTAURACE						
WV		místnost 1.1.4 - příruční sklad						
WV		2,88			2,880			
WV		místnost 1.1.7 - úklid						
WV		2,41			2,410			
WV		Mezisoučet			5,290			
WV		výkres 04 - půdorys 2.NP						
WV		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
WV		místnost 2.0.5 - kóje						
WV		3,18			3,180			
WV		místnost 2.0.6 - kóje						
WV		2,11			2,110			
WV		místnost 2.0.7 - kóje						
WV		1,99			1,990			
WV		místnost 2.0.8 - kóje						
WV		1,87			1,870			
WV		místnost 2.0.9 - kóje						
WV		1,75			1,750			
WV		BYT 2.1 - 1+kk						
WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc						
WV		4,94			4,940			
WV		BYT 2.3 - 2+kk						
WV		místnost 2.3.4 - koupelna						
WV		3,95			3,950			
WV		místnost 2.3.5 - wc						
WV		1,62			1,620			
WV		místnost 2.3.6 - šatna						
WV		2,45			2,450			
WV		BYT 2.4 - 2+kk						
WV		místnost 2.4.4 - koupelna + wc						
WV		3,84			3,840			
WV		BYT 2.5 - 1+kk						
WV		místnost 2.5.3 - koupelna + wc						
WV		2,86			2,860			
WV		BYT 2.6 - 2+kk						
WV		místnost 2.6.4 - koupelna + wc						
WV		3,77			3,770			
WV		BYT 2.7 - 1+kk						
WV		místnost 2.7.3 - koupelna +wc						
WV		4,06			4,060			
WV		Mezisoučet			38,390			
WV		výkres 05 - půdorys 3.NP						
WV		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
WV		místnost 3.0.5 - kóje						
WV		2,87			2,870			
WV		místnost 3.0.6 - kóje						
WV		2,25			2,250			
WV		místnost 3.0.7 - kóje						
WV		2,14			2,140			
WV		místnost 3.0.8 - kóje						
WV		2,03			2,030			
WV		místnost 3.0.9 - kóje						
WV		1,92			1,920			
WV		BYT 3.3 - 3+kk						
WV		místnost 3.3.5 - koupelna						
WV		4,62			4,620			
WV		místnost 3.3.6 - wc						
WV		1,66			1,660			
WV		BYT 3.4 - 1+kk						
WV		místnost 3.4.3 - koupelna + wc						
WV		3,58			3,580			
WV		BYT 3.5 - 1+kk						
WV		místnost 3.5.3 - koupelna + wc						
WV		2,68			2,680			
WV		BYT 3.6 - 2+kk						
WV		místnost 3.6.5 - koupelna +wc						
WV		4			4,000			
WV		místnost 3.6.6 - balkon						
WV		2,61			2,610			
WV		BYT 3.7 - 1+kk						
WV		místnost 3.7.3 - koupelna +wc						
WV		4,1			4,100			
WV		Mezisoučet			34,460			
WV		výkres 06 - půdorys 4.NP						
WV		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
WV		místnost 4.0.5 - kóje						
WV		3,14			3,140			
WV		místnost 4.0.6 - kóje						
WV		2,24			2,240			
WV		místnost 4.0.7 - kóje						
WV		2,13			2,130			
WV		místnost 4.0.8 - kóje						
WV		2,03			2,030			
WV		místnost 4.0.9 - technická místnost						
WV		1,92			1,920			
WV		BYT 4.3 - 3+kk						
WV		místnost 4.3.6 - wc						
WV		2,24			2,240			
WV		BYT 4.4 - 1+kk						
WV		místnost 4.4.3 - koupelna + wc						
WV		3,45			3,450			
WV		BYT 4.5 - 1+kk						
WV		místnost 4.5.3 - koupelna + wc						
WV		3,31			3,310			
WV		BYT 4.7 - 1+kk						
WV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc						
WV		4,3			4,300			
WV		Mezisoučet			24,760			
WV		Součet			141,110			
622	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	102,990	468,18	48 217,86	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
	WV		2,61		2,610			
	WV		místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
	WV		4,61		4,610			
	WV		Mezisoučet		7,220			
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		BYT 2.1 - 1+kk					
	WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	WV		4,94		4,940			
	WV		BYT 2.2 - 1+kk					
	WV		místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
	WV		5,07		5,070			
	WV		BYT 2.3 - 2+kk					
	WV		místnost 2.3.4 - koupelna					
	WV		3,95		3,950			
	WV		místnost 2.3.5 - wc					
	WV		1,62		1,620			
	WV		BYT 2.4 - 2+kk					
	WV		místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
	WV		3,84		3,840			
	WV		BYT 2.5 - 1+kk					
	WV		místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
	WV		2,86		2,860			
	WV		BYT 2.6 - 2+kk					
	WV		místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
	WV		3,77		3,770			
	WV		BYT 2.7 - 1+kk					
	WV		místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
	WV		4,06		4,060			
	WV		Mezisoučet		30,110			
	WV		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	WV		BYT 3.1 - 1+kk					
	WV		místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
	WV		5,2		5,200			
	WV		BYT 3.2 - 1+kk					
	WV		místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
	WV		5,07		5,070			
	WV		BYT 3.3 - 3+kk					
	WV		místnost 3.3.5 - koupelna					
	WV		4,62		4,620			
	WV		místnost 3.3.6 - wc					
	WV		1,66		1,660			
	WV		BYT 3.4 - 1+kk					
	WV		místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
	WV		3,58		3,580			
	WV		BYT 3.5 - 1+kk					
	WV		místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
	WV		2,68		2,680			
	WV		BYT 3.6 - 2+kk					
	WV		místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
	WV		4		4,000			
	WV		BYT 3.7 - 1+kk					
	WV		místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
	WV		4,1		4,100			
	WV		Mezisoučet		30,910			
	WV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	WV		BYT 4.1 - 1+kk					
	WV		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	WV		5,19		5,190			
	WV		BYT 4.2 - 1+kk					
	WV		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	WV		5,08		5,080			
	WV		BYT 4.3 - 3+kk					
	WV		místnost 4.3.5 - koupelna					
	WV		6,05		6,050			
	WV		místnost 4.3.6 - wc					
	WV		2,24		2,240			
	WV		BYT 4.4 - 1+kk					
	WV		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	WV		3,45		3,450			
	WV		BYT 4.5 - 1+kk					
	WV		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	WV		3,31		3,310			
	WV		BYT 4.6 - 2+kk					
	WV		místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
	WV		5,13		5,130			
	WV		BYT 4.7 - 1+kk					
	WV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	WV		4,3		4,300			
	WV		Mezisoučet		34,750			
	WV		Součet		102,990			
623	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	200,000	50,09	10 018,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115</a>					
624	K	771591184	Pracnější fezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	32,000	128,78	4 120,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184</a>					
625	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	118,000	237,91	28 073,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241</a>					
	WV		výkres 02 - půdorys 1.PP					
	WV		místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
	WV		5		5,000			
	WV		místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
	WV		5		5,000			
	WV		Mezisoučet		10,000			
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		BYT 2.1 - 1+kk					
	WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	WV		5		5,000			
	WV		BYT 2.2 - 1+kk					
	WV		místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
	WV		5		5,000			
	WV		BYT 2.3 - 2+kk					
	WV		místnost 2.3.4 - koupelna					
	WV		4		4,000			
	WV		místnost 2.3.5 - wc					
	WV		4		4,000			
	WV		BYT 2.4 - 2+kk					
	WV		místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
	WV		5		5,000			
	WV		BYT 2.5 - 1+kk					
	WV		místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
	WV		4		4,000			
	WV		BYT 2.6 - 2+kk					
	WV		místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
	WV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			Mezisoučet		36,000			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.5 - koupelna					
W			4		4,000			
W			místnost 3.3.6 - wc					
W			4		4,000			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W			5		5,000			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
W			4		4,000			
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
W			4		4,000			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			Mezisoučet		36,000			
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.5 - koupelna					
W			4		4,000			
W			místnost 4.3.6 - wc					
W			4		4,000			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			5		5,000			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
W			4		4,000			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
W			4		4,000			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
W			5		5,000			
W			Mezisoučet		36,000			
W			Součet		118,000			
626	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	14,000	228,09	3 193,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242</a>					
W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			1		1,000			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		2,000			
W			výkres 04 - půdorys 2.NP					
W			BYT 2.1 - 1+kk					
W			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W			1		1,000			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W			1		1,000			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			1		1,000			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		14,000			
627	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	204,542	221,54	45 314,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264</a>					
W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)		6,707			
W			-0,7		-0,700			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)		10,101			
W			-0,7		-0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		15,408			
	W		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	W		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	W		BYT 2.1 - 1+kk					
	W		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	W		(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)		10,718			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.2 - 1+kk					
	W		místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
	W		(2*3,24+2*1,7)		9,880			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.3 - 2+kk					
	W		místnost 2.3.4 - koupelna					
	W		(2*1,81+2*2,15)		7,920			
	W		-0,7		-0,700			
	W		místnost 2.3.5 - wc					
	W		(2*0,9+2*1,8)		5,400			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.4 - 2+kk					
	W		místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
	W		(2*1,475+2*2,6)		8,150			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.5 - 1+kk					
	W		místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,1+2*2,6)		7,400			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.6 - 2+kk					
	W		místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
	W		(2*1,4+2*2,675)		8,150			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 2.7 - 1+kk					
	W		místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
	W		(2,045+2,05+2,045+1,985)		8,125			
	W		-0,7		-0,700			
	W		Mezisoučet		60,143			
	W		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	W		BYT 3.1 - 1+kk					
	W		místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
	W		(3,125+1,715+2,635+0,94+0,5+0,1+1+0,9)		10,915			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.2 - 1+kk					
	W		místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
	W		(2*3,25+2*1,7)		9,900			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.3 - 3+kk					
	W		místnost 3.3.5 - koupelna					
	W		(2,03+2,146+2,25+2,18)		8,606			
	W		-0,7		-0,700			
	W		místnost 3.3.6 - wc					
	W		(2*0,9+2*1,85)		5,500			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.4 - 1+kk					
	W		místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,375+2*2,6)		7,950			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.5 - 1+kk					
	W		místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,05+2*2,55)		7,200			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.6 - 2+kk					
	W		místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
	W		(2*1,415+2*2,81)		8,450			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 3.7 - 1+kk					
	W		místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
	W		(2*2,03+2*2,05)		8,160			
	W		-0,7		-0,700			
	W		Mezisoučet		61,081			
	W		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	W		BYT 4.1 - 1+kk					
	W		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	W		(3,125+1,71+2,635+0,935+0,5+0,1+1+0,9)		10,905			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.2 - 1+kk					
	W		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	W		(2*3,25+2*1,7)		9,900			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.3 - 3+kk					
	W		místnost 4.3.5 - koupelna					
	W		(2,115+2,762+2,353+2,83)		10,060			
	W		-0,7		-0,700			
	W		místnost 4.3.6 - wc					
	W		(2*0,9+2*2,5)		6,800			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.4 - 1+kk					
	W		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,325+2*2,6)		7,850			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.5 - 1+kk					
	W		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,3+2*2,55)		7,700			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.6 - 2+kk					
	W		místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
	W		(2*1,85+2*2,75+2,795)		11,995			
	W		-0,7		-0,700			
	W		BYT 4.7 - 1+kk					
	W		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	W		(2*2,1+2*2,05)		8,300			
	W		-0,7		-0,700			
	W		Mezisoučet		67,910			
	W		Součet		204,542			
628	K	998771113	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	37,387	1 255,04	46 922,18	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998771113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771113)

D 772

Podlahy z kamene

2 394 003,73

629	K	77242-01	Oprava schodišťových stupňů (stupnice s nadstupnicí), odstranění lepidla, očištění, vyspravení, a uzavírací nátěr apod. dle požadavků PD	m	212,080	635,40	134 755,63	
	W		1.NP - 2.NP					
	W		17*1,745		29,665			
	W		13*1,83		23,790			
	W		2.NP - 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			16*2,06		32,960			
VV			14*1,93		27,020			
VV			3.NP - 4.NP					
VV			16*2,13		34,080			
VV			14*2,13		29,820			
VV			4.NP - 5.NP					
VV			6*2,13		12,780			
VV			1,73		1,730			
VV			1,655		1,655			
VV			1,67		1,670			
VV			1,71		1,710			
VV			8*1,9		15,200			
VV			Součet		212,080			
630	K	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	127,542	357,72	45 624,32	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772421133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772421133</a>					
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			0.2 - SALONEK					
VV			místnost 0.01					
VV			2*1		2,000			
VV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
VV			(1,585+1,4+0,985+2,263+6,36+1,83+3,105+1,472+5,22+4,17+1,493)		29,883			
VV			-1,585-1,715-2*0,7-0,6-0,8		-6,100			
VV			místnost 0.2.2 - salonek					
VV			(10,211+6,25+5,911+0,2+0,383+1,293+2,262+1,256+0,685+0,1+2,44+6,542+2*0,725)		38,983			
VV			-1,589-1,267		-2,856			
VV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
VV			místnost 1.0.1 - mázhaus					
VV			(16,8+0,9+1,066+6,98+2*0,95+16,25+5,16+2,87+1,64+1,21+3,73)		58,506			
VV			-1,875-1,095-3,03		-6,000			
VV			místnost 1.0.2 - chodba					
VV			(3,52+1,4+2,926+1,74+0,925+4,615)		15,126			
VV			-0,8-1,2		-2,000			
VV			Součet		127,542			
631	M	583861R1	sokl zapuštěný v omítce rovný přírodní kamenná dlažba vyrobená z pevného stípaného pískovce h 80 mm (barevně provedení a formát dle dochovaných fragmentů)	m	140,296	814,87	114 323,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> (přesná specifikace a formát bude upřesněna ve spolupráci s NPÚ) 127,542*1,1 Přepočtené koeficientem množství		140,296			
632	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl přes 30 do 50 mm	m2	262,985	1 076,79	283 179,62	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521250</a>					
VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			0.2 - SALONEK					
VV			místnost 0.01					
VV			1*1,715		1,715			
VV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
VV			20,31		20,310			
VV			místnost 0.2.2 - salonek					
VV			67,57		67,570			
VV			Mezisoučet		89,595			
VV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 1.0.1 - mázhaus					
VV			158,54		158,540			
VV			místnost 1.0.2 - chodba					
VV			14,85		14,850			
VV			Mezisoučet		173,390			
VV			Součet		262,985			
633	M	58381099	pravouhlý, přírodní kamenná dlažba velkoformátová 600x600 s atikovanou (ručně osekávanou hranou) (barevně provedení a formát dle dochovaných fragmentů)	m2	273,504	6 220,64	1 701 369,92	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i> (přesná specifikace a formát bude upřesněna ve spolupráci s NPÚ) 262,985*1,04 Přepočtené koeficientem množství		273,504			
634	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	262,985	86,09	22 640,38	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111</a>					
VV			Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl přes 30 do 50 mm					
VV			262,985		262,985			
635	K	772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čističky jednovrstvý	m2	262,985	156,43	41 138,74	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991421</a>					
636	K	998772111	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	40,811	1 248,98	50 972,12	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772111</a>					
D		775	Podlahy skládané				1 493 981,85	
637	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	683,980	11,52	7 879,45	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775111311</a>					
VV			Montáž vícevrstevných dřevěných podlah					
VV			683,98		683,980			
638	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	683,980	69,12	47 276,70	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775121111</a>					
VV			Montáž vícevrstevných dřevěných podlah					
VV			683,98		683,980			
639	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	46,231	57,60	2 662,91	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775411820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775411820</a>					
VV			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
VV			místnost 2.01					
VV			(3,535+0,7+0,69+0,09+1,735)		6,750			
VV			místnost 2.02					
VV			(5,407+0,75+0,25+2,591+12,004+7,277)		28,279			
VV			-2*1,25		-2,500			
VV			-4*1,3		-5,200			
VV			-0,95		-0,950			
VV			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
VV			místnost 3.01					
VV			(6,747+0,62+0,21+2,944+12,216)		22,737			
VV			-2*1,325		-2,650			
VV			-2*1,2		-2,400			
VV			-1,44		-1,440			
VV			-2*0,8		-1,600			
VV			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
VV			místnost 4.01					
VV			(3,13+0,175+0,25+0,25+0,25+1,15)		5,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		46,231			
640	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	582,227	69,12	40 243,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413401</a>					
	vv		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	vv		BYT 2.1 - 1+kk					
	vv		místnost 2.1.2 - obyvací pokoj					
	vv		(6,73+2,94+6,92+3,635)		20,225			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 2.2 - 1+kk					
	vv		místnost 2.2.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(7,406+3,825+6,71+1,8+0,84+3,25)		23,831			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 2.3 - 2+kk					
	vv		místnost 2.3.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(6,25+0,49+4,51+0,49+2,68+4,377+1,035+1,085+3,085+0,185+0,635+2,89+2,9)		30,612			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 2.3.3 - ložnice					
	vv		(4,3+3,08+4,985+3)		15,365			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 2.4 - 2+kk					
	vv		místnost 2.4.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,535+4,465+3,585+4,654)		16,239			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 2.4.3 - ložnice					
	vv		(2,725+5,165+2,7+5,25+0,52+0,52)		16,880			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 2.5 - 1+kk					
	vv		místnost 2.5.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,14+4,735+3,32+4,85)		16,045			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 2.6 - 2+kk					
	vv		místnost 2.6.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+4,63+2,505+4,965+3)		37,590			
	vv		-0,7-2*0,8-2*1,245-2*1,04		-6,870			
	vv		místnost 2.6.3 - ložnice					
	vv		(3,245+4,845+3,076+4,843)		16,009			
	vv		-0,93		-0,930			
	vv		BYT 2.7 - 1+kk					
	vv		místnost 2.7.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(3,55+2,03+0,6+2,51+4,264+5,2)		18,154			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		Mezisoučet		196,750			
	vv		výkres 05 - půdorys 3.NP					
	vv		BYT 3.1 - 1+kk					
	vv		místnost 3.1.2 - obyvací pokoj					
	vv		(6,765+3,145+6,89+3,715)		20,515			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 3.2 - 1+kk					
	vv		místnost 3.2.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(7,61+3,715+6,74+1,8+0,9+3,23)		23,995			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 3.3 - 3+kk					
	vv		místnost 3.3.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(1,04+3,75+0,2+0,83+3,105+3,08+6,3+0,63+3,745+0,63+2,915+4,175+1,35)		31,750			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 3.3.3 - ložnice					
	vv		(4,1+3,065+4,77+3)		14,935			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 3.3.4 - pokoj					
	vv		(2,8+5,487+2,8+5,62)		16,707			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 3.4 - 1+kk					
	vv		místnost 3.4.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,795+4,63+3,805+4,83)		17,060			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 3.5 - 1+kk					
	vv		místnost 3.5.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,72+4,845+3,746+5,008)		17,319			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 3.6 - 2+kk					
	vv		místnost 3.6.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(4,02+4,97+4,46+4,93)		18,380			
	vv		-1,3		-1,300			
	vv		místnost 3.6.4 - ložnice					
	vv		(4,155+4,93+4,04+4,935)		18,060			
	vv		BYT 3.7 - 1+kk					
	vv		místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(3,685+2,035+0,6+2,635+4,405+5,292)		18,652			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		Mezisoučet		189,673			
	vv		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	vv		BYT 4.1 - 1+kk					
	vv		místnost 4.1.2 - obyvací pokoj					
	vv		(7,05+3,135+7,115+3,725)		21,025			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 4.2 - 1+kk					
	vv		místnost 4.2.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(7,985+3,775+7,05+1,8+0,94+3,3)		24,850			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 4.3 - 3+kk					
	vv		místnost 4.3.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(4,05+0,185+1,035+3,195+3,3+8,035+4,615+4,175+1,41+1,325)		31,325			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 4.3.3 - ložnice					
	vv		(4,1+3,07+4,76+3)		14,930			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		místnost 4.3.4 - pokoj					
	vv		(2,8+6,36+2,8+6,525)		18,485			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 4.4 - 1+kk					
	vv		místnost 4.4.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,68+5,135+3,7+5,13)		17,645			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 4.5 - 1+kk					
	vv		místnost 4.5.2 - obyvací pokoj +kk					
	vv		(3,65+5,13+3,675+5,201)		17,656			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		BYT 4.6 - 2+kk					
	vv		místnost 4.6.2 - obyvací pokoj + kk					
	vv		(4,71+5,215+4,284+5,186)		19,395			
	vv		-0,95		-0,950			
	vv		místnost 4.6.4 - ložnice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)		18,836			
			-0,8		-0,800			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			(3,91+2,275+0,6+2,775+4,58+5,667)		19,807			
			-0,8		-0,800			
			Mezisoučet		195,804			
			Součet		582,227			
641	M	614181R1	lišta k vícevrstvé dřevěné podlaze	m	628,805	104,83	65 917,63	
			582,227*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		628,805			
642	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s listami lepenými do suti	m2	85,100	57,60	4 901,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775521800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775521800</a>					
			Skladba_PS44		85,100			
643	K	775541151R	Montáž vícevrstvých dřevěných podlah	m2	679,060	207,35	140 803,09	
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			BYT 2.1 - 1+kk					
			místnost 2.1.2 - obyvací pokoj					
			23,25		23,250			
			BYT 2.2 - 1+kk					
			místnost 2.2.2 - obyvací pokoj + kk					
			32,3		32,300			
			BYT 2.3 - 2+kk					
			místnost 2.3.2 - obyvací pokoj + kk					
			35,7		35,700			
			místnost 2.3.3 - ložnice					
			14,63		14,630			
			BYT 2.4 - 2+kk					
			místnost 2.4.2 - obyvací pokoj +kk					
			16,86		16,860			
			místnost 2.4.3 - ložnice					
			15,55		15,550			
			BYT 2.5 - 1+kk					
			místnost 2.5.2 - obyvací pokoj +kk					
			16,04		16,040			
			BYT 2.6 - 2+kk					
			místnost 2.6.2 - obyvací pokoj + kk					
			35,31		35,310			
			místnost 2.6.3 - ložnice					
			16,05		16,050			
			BYT 2.7 - 1+kk					
			místnost 2.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			19,63		19,630			
			Mezisoučet		225,320			
			výkres 05 - půdorys 3.NP					
			BYT 3.1 - 1+kk					
			místnost 3.1.2 - obyvací pokoj					
			24,02		24,020			
			BYT 3.2 - 1+kk					
			místnost 3.2.2 - obyvací pokoj + kk					
			32,04		32,040			
			BYT 3.3 - 3+kk					
			místnost 3.3.2 - obyvací pokoj + kk					
			36,58		36,580			
			místnost 3.3.3 - ložnice					
			13,96		13,960			
			místnost 3.3.4 - pokoj					
			16,09		16,090			
			BYT 3.4 - 1+kk					
			místnost 3.4.2 - obyvací pokoj +kk					
			18,42		18,420			
			BYT 3.5 - 1+kk					
			místnost 3.5.2 - obyvací pokoj +kk					
			18,99		18,990			
			BYT 3.6 - 2+kk					
			místnost 3.6.2 - obyvací pokoj + kk					
			21,62		21,620			
			místnost 3.6.4 - ložnice					
			21,09		21,090			
			BYT 3.7 - 1+kk					
			místnost 3.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			20,82		20,820			
			Mezisoučet		223,630			
			výkres 06 - půdorys 4.NP					
			BYT 4.1 - 1+kk					
			místnost 4.1.2 - obyvací pokoj					
			24,27		24,270			
			BYT 4.2 - 1+kk					
			místnost 4.2.2 - obyvací pokoj + kk					
			33,49		33,490			
			BYT 4.3 - 3+kk					
			místnost 4.3.2 - obyvací pokoj + kk					
			36,45		36,450			
			místnost 4.3.3 - ložnice					
			13,3		13,300			
			místnost 4.3.4 - pokoj					
			18,03		18,030			
			BYT 4.4 - 1+kk					
			místnost 4.4.2 - obyvací pokoj +kk					
			18,56		18,560			
			BYT 4.5 - 1+kk					
			místnost 4.5.2 - obyvací pokoj +kk					
			19,02		19,020			
			BYT 4.6 - 2+kk					
			místnost 4.6.2 - obyvací pokoj + kk					
			21,99		21,990			
			místnost 4.6.4 - ložnice					
			21,88		21,880			
			BYT 4.7 - 1+kk					
			místnost 4.7.2 - obyvací pokoj + kk					
			23,12		23,120			
			Součet		679,060			
644	M	611510R1	vícevrstvá dřevěná dubová lamelová podlaha, tloušťka lamely 12mm, tloušťka dubové nášlapné vrstvy 3mm, povrchová úprava kartáčování + olejování	m2	733,385	1 382,36	1 013 802,09	
			679,06*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		733,385			
645	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plouvoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	679,060	230,39	156 448,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541191</a>					
646	K	998775113	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,834	2 407,62	14 046,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					166 457,86
647	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 791,380	57,60	103 183,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811</a>								
			Skladba_PS12		36,700			
			Skladba_PS23		297,200			
			3*Skladba_PS24		198,000			
			Skladba_PS31		182,200			
			3*Skladba_PS34		222,000			
			Skladba_PS35		106,700			
			Skladba_PS41		72,100			
			3*Skladba_PS42		183,900			
			2*Skladba_PS43		226,600			
			2*Skladba_PS44		170,200			
			Skladba_PS45		72,100			
			místnost 2.01					
			7,13		7,130			
			místnost 3.01					
			10,9		10,900			
			místnost 4.01					
			5,65		5,650			
			Součet		1 791,380			
648	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	629,000	57,60	36 230,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812</a>								
			Skladba_PS23		297,200			
			Skladba_PS41		72,100			
			Skladba_PS42		61,300			
			Skladba_PS43		113,300			
			Skladba_PS44		85,100			
			Součet		629,000			
649	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	197,810	57,60	11 393,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776301812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776301812</a>								
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			17*1,75		29,750			
			13*1,75		22,750			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			16*2,05		32,800			
			13*1,8		23,400			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			16*2,13		34,080			
			14*1,935		27,090			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			6*2,09		12,540			
			8*1,925		15,400			
			Součet		197,810			
650	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	644,903	23,04	14 858,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811</a>								
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.24					
			(2*2,645+2*4,06)		13,410			
			-0,82		-0,820			
			místnost 1.25					
			(2*7,665+3,865+3,005)		22,200			
			-0,8		-0,800			
			výkres 17 - půdorys 2.NP - bourací práce					
			místnost 2.03					
			(2,656+6,015+2,435)		11,106			
			místnost 2.04					
			(3,15+1,78+3,15+1,78)		9,860			
			-0,8-1,25-0,95		-3,000			
			místnost 2.05					
			(3,16+1,745+3,215+2,075)		10,195			
			-0,95		-0,950			
			místnost 2.06					
			(6,73+2,94+6,92+3,64)		20,230			
			-0,8-1,2		-2,000			
			místnost 2.07					
			(9,915+3,925+10,068+5,565)		29,473			
			-1,265-1,2-1,3		-3,765			
			místnost 2.08					
			(2*5,933+2*1,88)		15,626			
			-1,2-1,3-0,8-1,275-1,255		-5,830			
			místnost 2.09					
			(3,225+4,51+5,86+6,035+7,285)		26,915			
			-0,8		-0,800			
			místnost 2.10					
			(2*3,217+2,986)		9,420			
			-1,275		-1,275			
			místnost 2.11					
			(2,414+5,35+2,466)		10,230			
			místnost 2.12					
			(2*3,66+7,82+7,552)		22,692			
			-1,25-0,8-1,3		-3,350			
			místnost 2.13					
			(3,135+7,805+3,445+8,008)		22,393			
			-1,3-0,8		-2,100			
			místnost 2.14					
			(2,025+2,265+0,65+0,17+1,57)		6,680			
			-1,25-0,93		-2,180			
			místnost 2.15					
			(3,346+4,845+3,18+3,843)		15,214			
			-0,93-1,205		-2,135			
			místnost 2.16					
			(2,35+2,35)		4,700			
			-0,9		-0,900			
			místnost 2.17					
			(4,948+4,835+5,305+4,806)		19,894			
			-0,9-2*0,95		-2,800			
			místnost 2.18					
			(3,914+4,125+3,105)		11,144			
			-0,95		-0,950			
			výkres 18 - půdorys 3.NP - bourací práce					
			místnost 3.02					
			(6,748+0,62+0,21+2,913+12,216)		22,707			
			-1,44-2*0,8-2*1,2-1,325-1,325		-8,090			
			místnost 3.04					
			(2,343+9,46+1,565)		13,368			
			místnost 3.05					
			3,065		3,065			
			místnost 3.06					
			(6,87+3,7)		10,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost 3.07					
			(6,84+3,13)		9,970			
			místnost 3.08					
			(3,305+3,745+6,085+5,705+7,63)		26,470			
			-0,9-2,121		-3,021			
			místnost 3.09					
			(2,94+2,335)		5,275			
			místnost 3.10					
			(3,135+2,01+3,135)		8,280			
			-1,325-1,2		-2,525			
			místnost 3.11					
			(5,7+5,33+6,255+5,625)		22,910			
			-1,2		-1,200			
			místnost 3.12					
			(3,69+7,975+3,53+2,38+0,165+0,755+0,49+5,008)		23,993			
			-1,2		-1,200			
			místnost 3.13					
			(4,82+0,2+0,305+2,38+4,61)		12,315			
			-1,2-1,3		-2,500			
			místnost 3.14					
			(4,115+4,965+4,56+4,93)		18,570			
			-1,3-1,26		-2,560			
			místnost 3.15					
			(4,15+4,93+4,04+4,925)		18,045			
			-1,26		-1,260			
			místnost 3.16					
			(3,75+4+3,305)		11,055			
			výkres 19 - půdorys 4.NP - bourací práce					
			místnost 4.02					
			(5,15+6,335+11,262+6,996+1,954+6,998+1,51)		40,205			
			-3*0,8-1,22-2*0,95-2*1,28-1,3-0,95		-10,330			
			místnost 4.03					
			(10,415+3,425)		13,840			
			místnost 4.04					
			(10,325+3,557)		13,882			
			-1,3		-1,300			
			místnost 4.05					
			(6,545+1,505+4,93)		12,980			
			-1,28-1,25		-2,530			
			místnost 4.06					
			(4,915+7,76+6,06+7,87)		26,605			
			-2,13-1,28		-3,410			
			místnost 4.07					
			(5,48+5,74+6,31+6,524)		24,054			
			-1,25-1,28-1,25		-3,780			
			místnost 4.08					
			(3,805+8,205+3,835+8,337)		24,182			
			-2*1,28		-2,560			
			místnost 4.09					
			(3,644+8,315+3,437+3,24+0,365+5,2)		24,201			
			-0,95		-0,950			
			místnost 4.10					
			(4,675+0,255+2,485+4,464)		11,879			
			-0,95		-0,950			
			místnost 4.11					
			(4,275+5,195+4,385+5,186)		19,041			
			-2*0,95		-1,900			
			místnost 4.12					
			(4,027+5,193+4,16+1,03+0,195+4,1)		18,705			
			-0,8		-0,800			
			místnost 4.13					
			(4,41+4,645+3,62)		12,675			
			-0,8		-0,800			
			Součet		644,903			
651	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	13,742	57,60	791,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776501811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776501811</a>					
			výkres 16 - půdorys 1.NP - bourací práce					
			místnost 1.26					
			(0,645+0,073+2,311+0,518+0,385+1,473+1,466)*2		13,742			
			D 781				1 687 097,20	
			Dokončovací práce - obklady					
652	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	666,500	8,35	5 565,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
			Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2					
			666,500		666,500			
653	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	666,500	68,54	45 681,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
			Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2					
			666,500		666,500			
654	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	126,384	535,85	67 722,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					
			výkres 02 - půdorys 1.PP					
			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
			(1,4+1,145+0,154+0,823+1,185+2)*0,15		1,006			
			-0,7*0,15		-0,105			
			2*0,9*2		3,600			
			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
			(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)*0,15		1,515			
			-0,7*0,15		-0,105			
			3*0,9*2		5,400			
			Mezisoučet		11,311			
			výkres 04 - půdorys 2.NP					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			BYT 2.1 - 1+kk					
			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
			(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)*0,15		1,608			
			-0,7*0,15		-0,105			
			(0,925+0,9+0,925)*2		5,500			
			BYT 2.2 - 1+kk					
			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
			(2*3,24+2*1,7)*0,15		1,482			
			-0,7*0,15		-0,105			
			(0,9+0,9)*2		3,600			
			BYT 2.3 - 2+kk					
			místnost 2.3.4 - koupelna					
			(2*1,81+2*2,15)*0,15		1,188			
			-0,7*0,15		-0,105			
			(0,9+0,9)*2		3,600			
			místnost 2.3.5 - wc					
			(2*0,9+2*1,8)*0,15		0,810			
			-0,7*0,15		-0,105			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			BYT 2.4 - 2+kk					
VV			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
VV			(2*1,475+2*2,6)*0,15		1,223			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 2.5 - 1+kk					
VV			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,1+2*2,6)*0,15		1,110			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,8+1,1+0,8)*2		5,400			
VV			BYT 2.6 - 2+kk					
VV			místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
VV			(2*1,4+2*2,675)*0,15		1,223			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 2.7 - 1+kk					
VV			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2,045+2,05+2,045+1,985)*0,15		1,219			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			Mezisoučet		37,923			
VV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
VV			BYT 3.1 - 1+kk					
VV			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,125+1,715+2,635+0,94+0,5+0,1+1+0,9)*0,15		1,637			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,925+0,9+0,925)*2		5,500			
VV			BYT 3.2 - 1+kk					
VV			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
VV			(2*3,25+2*1,7)*0,15		1,485			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 3.3 - 3+kk					
VV			místnost 3.3.5 - koupelna					
VV			(2,03+2,146+2,25+2,18)*0,15		1,291			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			místnost 3.3.6 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,85)*0,15		0,825			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			BYT 3.4 - 1+kk					
VV			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,375+2*2,6)*0,15		1,193			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 3.5 - 1+kk					
VV			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,05+2*2,55)*0,15		1,080			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,8+1,1+0,8)*2		5,400			
VV			BYT 3.6 - 2+kk					
VV			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
VV			(2*1,415+2*2,81)*0,15		1,268			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 3.7 - 1+kk					
VV			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2*2,03+2*2,05)*0,15		1,224			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			Mezisoučet		38,063			
VV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
VV			BYT 4.1 - 1+kk					
VV			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
VV			(3,125+1,71+2,635+0,935+0,5+0,1+1+0,9)*0,15		1,636			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,925+0,9+0,925)*2		5,500			
VV			BYT 4.2 - 1+kk					
VV			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
VV			(2*3,25+2*1,7)*0,15		1,485			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 4.3 - 3+kk					
VV			místnost 4.3.5 - koupelna					
VV			(2,115+2,762+2,353+2,83)*0,15		1,509			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			místnost 4.3.6 - wc					
VV			(2*0,9+2*2,5)*0,15		1,020			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			BYT 4.4 - 1+kk					
VV			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,325+2*2,6)*0,15		1,178			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 4.5 - 1+kk					
VV			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
VV			(2*1,3+2*2,55)*0,15		1,155			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,8+1,1+0,8)*2		5,400			
VV			BYT 4.6 - 2+kk					
VV			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
VV			(2*1,85+2*2,75+2,795)*0,15		1,799			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			BYT 4.7 - 1+kk					
VV			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
VV			(2*2,1+2*2,05)*0,15		1,245			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			(0,9+0,9)*2		3,600			
VV			Mezisoučet		39,087			
VV			Součet		126,384			
655	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	74,700	456,18	34 076,65	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/781131232](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131232)

VV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
VV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
VV			4*0,15		0,600			
VV			2		2,000			
VV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
VV			3*0,15		0,450			
VV			2*2		4,000			
VV			Mezisoučet		7,050			
VV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
VV			BYT 2.1 - 1+kk					
VV			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*2		4,000			
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.4 - koupelna					
W			3*0,15		0,450			
W			2		2,000			
W			místnost 2.3.5 - wc					
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W			4*0,15		0,600			
W			2		2,000			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
W			2*0,15		0,300			
W			2*2		4,000			
W			BYT 2.6 - 2+kk					
W			místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
W			3*0,15		0,450			
W			2		2,000			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			4*0,15		0,600			
W			2		2,000			
W			Mezisoučet		22,350			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W			2*2		4,000			
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.5 - koupelna					
W			2		2,000			
W			3*0,15		0,450			
W			místnost 3.3.6 - wc					
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
W			2*2		4,000			
W			2*0,15		0,300			
W			BYT 3.6 - 2+kk					
W			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
W			3*0,15		0,450			
W			2		2,000			
W			BYT 3.7 - 1+kk					
W			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			Mezisoučet		22,650			
W			výkres 06 - půdorys 4.NP					
W			BYT 4.1 - 1+kk					
W			místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
W			2*2		4,000			
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 4.2 - 1+kk					
W			místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			BYT 4.3 - 3+kk					
W			místnost 4.3.5 - koupelna					
W			2		2,000			
W			3*0,15		0,450			
W			místnost 4.3.6 - wc					
W			4*0,15		0,600			
W			BYT 4.4 - 1+kk					
W			místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			BYT 4.5 - 1+kk					
W			místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
W			2*2		4,000			
W			2*0,15		0,300			
W			BYT 4.6 - 2+kk					
W			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
W			3*0,15		0,450			
W			2		2,000			
W			BYT 4.7 - 1+kk					
W			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
W			5*0,15		0,750			
W			2		2,000			
W			Mezisoučet		22,650			
W			Součet		74,700			

656	K	781472224	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	666,500	1 145,91	763 749,02	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/781472224](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472224)

W			obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100 mm (místnosti 1.PP)					
W			157,321		157,321			
W			obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100 mm (wc a koupelny byty)					
W			509,179		509,179			
W			Součet		666,500			

657	M	597617-1	obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100 mm (místnosti 1.PP, 1.NP)	m2	173,053	871,98	150 898,75	
-----	---	----------	---	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k položce:

P			konkrétní barevné řešení bude řešeno v rámci návrhu interiéru					
W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			(2*1,43+2*1,8)*2		12,920			
W			-0,7*2		-1,400			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			(0,9+1,93+0,636+1,3+1,845+1,23+1,14+0,22+0,9)*2		20,202			
W			-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
WV			(2*1,9+2*0,97)*1,85		10,619			
WV			-0,7*1,85		-1,295			
WV			(2*1,9+2*0,8)*1,85		9,990			
WV			-2*0,7*1,85		-2,590			
WV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
WV			(2*1,9+2*0,915)*1,85		10,416			
WV			-0,7*1,85		-1,295			
WV			(2*1,8+2*0,8)*1,85		9,620			
WV			-2*0,7*1,85		-2,590			
WV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
WV			(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)*1,65		12,499			
WV			-0,7*1,65		-1,155			
WV			-0,6*1,65		-0,990			
WV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
WV			(2,63+1,73+2,63+1,7)*2,1		18,249			
WV			-2*0,6*2,1		-2,520			
WV			místnost 0.2.13 - wc muži					
WV			(0,785+1,74+0,807+1,73)*2,1		10,630			
WV			-0,6*2,1		-1,260			
WV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
WV			(3,24+1,17+3,233+1,223)*1,55		13,742			
WV			-4*0,6*1,55		-3,720			
WV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
WV			(1,642+0,847+1,647+0,847)*2,25		11,212			
WV			-0,8*2		-1,600			
WV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
WV			(1,49+0,825+1,49+0,825)*2,25		10,418			
WV			-0,6*2		-1,200			
WV			místnost 0.2.17 - úklid					
WV			(0,85+2,025+0,83+2,06)*1,8		10,377			
WV			-0,6*1,8		-1,080			
WV			Mezisoučet		136,799			
WV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
WV			místnost 1.1.2 - kuchyně					
WV			(2,52+0,6+0,28+1,033+1,625)*2,1		12,722			
WV			místnost 1.1.7 - úklid					
WV			(2*1,1+2*1,85)*1,5		8,850			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			Mezisoučet		20,522			
WV			Součet		157,321			
WV			157,321*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		173,053			
658	M	597617-2	obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100 mm (wc a koupelny byty)	m2	560,097	871,98	488 393,38	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>konkrétní barevné řešení bude řešeno v rámci návrhu interiéru</i>					
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			BYT 2.1 - 1+kk					
WV			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
WV			(3,035+1,62+2,613+0,9+0,55+0,1+1+0,9)*2,6		27,867			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.2 - 1+kk					
WV			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
WV			(2*3,24+2*1,7)*2,6		25,688			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.3 - 2+kk					
WV			místnost 2.3.4 - koupelna					
WV			(2*1,81+2*2,15)*2,6		20,592			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 2.3.5 - wc					
WV			(2*0,9+2*1,8)*2,6		14,040			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.4 - 2+kk					
WV			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
WV			(2*1,475+2*2,6)*2,6		21,190			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.5 - 1+kk					
WV			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,1+2*2,6)*2,6		19,240			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.6 - 2+kk					
WV			místnost 2.6.5 - koupelna + wc					
WV			(2*1,4+2*2,675)*2,6		21,190			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 2.7 - 1+kk					
WV			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
WV			(2,045+2,05+2,045+1,985)*2,6		21,125			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			Mezisoučet		159,732			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			místnost 3.0.9 - úklidová místnost					
WV			(2*1,1+2*1,7)*1,5		8,400			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			BYT 3.1 - 1+kk					
WV			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
WV			(3,125+1,715+2,635+0,94+0,5+0,1+1+0,9)*2,6		28,379			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.2 - 1+kk					
WV			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
WV			(2*3,25+2*1,7)*2,6		25,740			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.5 - koupelna					
WV			(2,03+2,146+2,25+2,18)*2,6		22,376			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 3.3.6 - wc					
WV			(2*0,9+2*1,85)*2,6		14,300			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.4 - 1+kk					
WV			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,375+2*2,6)*2,6		20,670			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.5 - 1+kk					
WV			místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
WV			(2*1,05+2*2,55)*2,6		18,720			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.6 - koupelna +wc					
WV			(2*1,415+2*2,81)*2,6		21,970			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
WV			(2*2,03+2*2,05)*2,6		21,216			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			Mezisoučet		169,521			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		BYT 4.1 - 1+kk					
	W		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	W		(3,125+1,71+2,635+0,935+0,5+0,1+1+0,9)*2,6		28,353			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.2 - 1+kk					
	W		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	W		(2*3,25+2*1,7)*2,6		25,740			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.3 - 3+kk					
	W		místnost 4.3.5 - koupelna					
	W		(2,115+2,762+2,353+2,83)*2,6		26,156			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		místnost 4.3.6 - wc					
	W		(2*0,9+2*2,5)*2,6		17,680			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.4 - 1+kk					
	W		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,325+2*2,6)*2,6		20,410			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.5 - 1+kk					
	W		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	W		(2*1,3+2*2,55)*2,6		20,020			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.6 - 2+kk					
	W		místnost 4.6.6 - koupelna +wc					
	W		(2*1,85+2*2,75+2,795)*2,6		31,187			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		BYT 4.7 - 1+kk					
	W		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	W		(2*2,1+2*2,05)*2,6		21,580			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		Mezisoučet		179,926			
	W		Součet		509,179			
	W		509,179*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		560,097			

659	K	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	89,995	104,33	9 389,18	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/781472291](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291)

W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
W			(2*1,9+2*0,97)*1,85		10,619			
W			-0,7*1,85		-1,295			
W			(2*1,9+2*0,8)*1,85		9,990			
W			-2*0,7*1,85		-2,590			
W			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
W			(2*1,9+2*0,915)*1,85		10,416			
W			-0,7*1,85		-1,295			
W			(2*1,8+2*0,8)*1,85		9,620			
W			-2*0,7*1,85		-2,590			
W			místnost 0.2.13 - wc muži					
W			(0,785+1,74+0,807+1,73)*2,1		10,630			
W			-0,6*2,1		-1,260			
W			místnost 0.2.15 - wc ženy					
W			(1,642+0,847+1,647+0,847)*2,25		11,212			
W			-0,8*2		-1,600			
W			místnost 0.2.16 - wc ženy					
W			(1,49+0,825+1,49+0,825)*2,25		10,418			
W			-0,6*2		-1,200			
W			místnost 0.2.17 - úklid					
W			(0,85+2,025+0,83+2,06)*1,8		10,377			
W			-0,6*1,8		-1,080			
W			Mezisoučet		70,372			
W			výkres 03 - půdorys 1.NP					
W			místnost 1.1.2 - kuchyně					
W			2,13*2,1		4,473			
W			místnost 1.1.7 - úklid					
W			(2*1,1+2*1,85)*1,5		8,850			
W			-0,7*1,5		-1,050			
W			Mezisoučet		12,273			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			místnost 3.0.9 - úklidová místnost					
W			(2*1,1+2*1,7)*1,5		8,400			
W			-0,7*1,5		-1,050			
W			Mezisoučet		7,350			
W			Součet		89,995			

660	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	54,835	192,08	10 532,71	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/781492211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211)

W			výkres 02 - půdorys 1.PP					
W			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
W			2		2,000			
W			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
W			2		2,000			
W			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
W			0,97		0,970			
W			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
W			0,915		0,915			
W			místnost 0.2.13 - wc muži					
W			0,81		0,810			
W			místnost 0.2.15 - wc ženy					
W			0,85		0,850			
W			místnost 0.2.16 - wc ženy					
W			0,85		0,850			
W			Mezisoučet		8,395			
W			výkres 04 - půdorys 2.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			BYT 2.1 - 1+kk					
W			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
W			2*2,6+0,9		6,100			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W			2,6		2,600			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.5 - wc					
W			0,9		0,900			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W			0,9+0,15+1,2		2,250			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
W			1,2		1,200			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W			1,08+0,15+1,2		2,430			
W			Mezisoučet		15,480			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		BYT 3.1 - 1+kk					
	W		místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
	W		2*2,6+0,9		6,100			
	W		BYT 3.2 - 1+kk					
	W		místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
	W		2,6		2,600			
	W		BYT 3.3 - 3+kk					
	W		místnost 3.3.6 - wc					
	W		0,9		0,900			
	W		BYT 3.4 - 1+kk					
	W		místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
	W		0,9+0,15+1,2		2,250			
	W		BYT 3.5 - 1+kk					
	W		místnost 3.5.3 - koupelna + wc					
	W		1,2		1,200			
	W		BYT 3.7 - 1+kk					
	W		místnost 3.7.3 - koupelna +wc					
	W		1,08+0,15+1,2		2,430			
	W		Mezisoučet		15,480			
	W		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	W		BYT 4.1 - 1+kk					
	W		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	W		2*2,6+0,9		6,100			
	W		BYT 4.2 - 1+kk					
	W		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	W		2,6		2,600			
	W		BYT 4.3 - 3+kk					
	W		místnost 4.3.6 - wc					
	W		0,9		0,900			
	W		BYT 4.4 - 1+kk					
	W		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	W		0,9+0,15+1,2		2,250			
	W		BYT 4.5 - 1+kk					
	W		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	W		1,2		1,200			
	W		BYT 4.7 - 1+kk					
	W		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	W		1,08+0,15+1,2		2,430			
	W		Mezisoučet		15,480			
	W		Součet		54,835			
661	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	63,060	178,98	11 286,48	CS ÚRS 2024 01
	W		54,835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,060			
662	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	600,000	56,97	34 182,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115</a>					
663	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	180,000	75,74	13 633,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141</a>					
664	K	781495184	Řezání prachnější rovné keramických obkladaček	m	60,000	128,78	7 726,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495184</a>					
665	K	7814951R1	Oprava a očištění keramického stávajícího obkladu	m2	62,736	471,46	29 577,51	
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		místnost 1.1.2 - kuchyně					
	W		(1,4+0,6+1,02+0,6+7,55+0,325+2,075+1,22+1,154+0,72+0,48		46,728			
	W		+0,91+1,205+0,735+0,8+1,54+0,1+0,93)*2					
	W		místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
	W		(0,51+0,845+1,106+0,56+1,085+0,606+0,105+1,064+2,123)*2		16,008			
	W		Součet		62,736			
666	K	998781113	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	11,698	1 255,04	14 681,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781113</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				595 434,33	
667	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 128,000	6,46	7 286,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783201403</a>					
	W		viz požadavek stavební části - sanace zhlaví trámů + případně zasažených částí					
	W		bude upřesněno na základě posouzení skutečného stavu					
	W		500		500,000			
	W		nátěr stávajících zabudovaných konstrukcí krovu					
	W		628		628,000			
	W		Součet		1 128,000			
668	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 128,000	244,22	275 480,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: K impregnaci dřevěných prvků krovů proti dřevokazným škůdcům bude použit přípravek, který bude bezbarvý, nesmí způsobovat změny povrchu dřeva, musí být stabilní, nesmí ovlivňovat bobtnání a rozvláknění dřeva a musí si uchovat reverzibilitu, tedy vizuálně ani fyzicky nesmí poškozovat vlastní materiál dřevěných konstrukcí (tj. nebudou použity přípravky například s obsahem účinných látek kyseliny borité, tetraboritanu sodného, síranu měďnatého, síranu zinečnatého atp.).</i>					
	W		viz požadavek stavební části - sanace zhlaví trámů + případně zasažených částí					
	W		bude upřesněno na základě posouzení skutečného stavu					
	W		500		500,000			
	W		nátěr stávajících zabudovaných konstrukcí krovu					
	W		628		628,000			
	W		Součet		1 128,000			
669	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 723,728	109,44	188 644,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201</a>					
	W		nátěr ocelových konstrukcí					
	W		výkres 04 - 1.NP					
	W		překlad 101 - IPE 80					
	W		3*1,2*(4*0,046+2*0,08)		1,238			
	W		překlad 102 - IPE 200					
	W		5*4,5*(4*0,1+2*0,2)		18,000			
	W		výkres 05 - 2.NP					
	W		překlad 201 - IPE 140					
	W		5*2,2*(4*0,073+2*0,14)		6,292			
	W		překlad 202 - IPE 100					
	W		4*1,6*(4*0,055+2*0,1)		2,688			
	W		překlad 203 - IPE 100					
	W		4*1,4*(4*0,055+2*0,1)		2,352			
	W		překlad 201 - IPE 80					
	W		3*1,6*(4*0,046+2*0,08)		1,651			
	W		výkres 06 - strop nad 2.NP					
	W		příložka N1 - UPE 180					
	W		3*7*(4*0,075+2*0,18)		13,860			
	W		příložka N2 - UPE 220					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*8*(4*0,085+2*0,22)		24,960			
VV			příložka N3 - UPE 240					
VV			5*9*(4*0,09+2*0,24)		37,800			
VV			příložka N4 - UPE 220					
VV			10*10*(4*0,085+2*0,22)		78,000			
VV			příložka N5 - UPE 240					
VV			6*11*(4*0,09+2*0,24)		55,440			
VV			výkres 07 - 3.NP					
VV			překlad 301 - IPE 140					
VV			5*2,2*(4*0,073+2*0,14)		6,292			
VV			překlad 302 - IPE 100					
VV			4*1,85*(4*0,055+2*0,1)		3,108			
VV			výkres 08 - strop nad 3.NP					
VV			příložka N1 - UPE 180					
VV			3*7*(4*0,075+2*0,18)		13,860			
VV			příložka N2 - UPE 220					
VV			4*8*(4*0,085+2*0,22)		24,960			
VV			příložka N6 - UPE 200					
VV			12*9*(4*0,085+2*0,22)		84,240			
VV			výkres 09 - 4.NP					
VV			překlad P401 - IPE 140					
VV			5*2,2*(4*0,073+2*0,14)		6,292			
VV			překlad P402 - IPE 100					
VV			4*1,8*(4*0,055+2*0,1)		3,024			
VV			výkres 10 - strop nad 4.NP					
VV			příložka N10 - UPE 160					
VV			3*7*(4*0,07+2*0,16)		12,600			
VV			příložka N11 - UPE 200					
VV			24*8*(4*0,08+2*0,2)		138,240			
VV			příložka N12 - UPE 240					
VV			5*9*(4*0,09+2*0,24)		37,800			
VV			příložka N13 - UPE 220					
VV			10*10*(4*0,085+2*0,22)		78,000			
VV			příložka N14 - UPE 240					
VV			8*11*(4*0,09+2*0,24)		73,920			
VV			výkres 11 - krov					
VV			výměna V4 - IPE 240					
VV			1*7,7*(4*0,12+2*0,24)		7,392			
VV			výměna V5 - IPE 240					
VV			4*9*(4*0,12+2*0,24)		34,560			
VV			výměna V6 - IPE 160					
VV			2*3,7*(4*0,082+2*0,16)		4,795			
VV			výkres 14 - ocelová konstrukce výtahu					
VV			prvek OC1 - JKAL 100x150x8					
VV			8*4,35*(2*0,1+2*0,15)		17,400			
VV			prvek OC2 - HEA120					
VV			2*5,456*(6*0,12)		7,857			
VV			prvek OC3 - HEA120					
VV			3*2,4*(6*0,12)		5,184			
VV			prvek OC5 - HEA120					
VV			2*4,07*(6*0,12)		5,861			
VV			prvek OC6 - HEA 120					
VV			3*0,8*(6*0,12)		1,728			
VV			prvek OC11 - HEA 120					
VV			4*4,33*(6*0,12)		12,470			
VV			Mezisoučet		821,864			
VV			2.vrstva					
VV			821,864		821,864			
VV			ostatní		821,864			
VV			80		80,000			
VV			Součet		1 723,728			
670	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	422,142	57,02	24 070,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823137</a>					
			VV Skladba OFP		422,142			
671	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	109,486	78,79	8 626,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826605</a>					
			VV skladba HS2					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost					
			VV stěny					
			VV (3,644+0,6+1,85+2,18+1,85+2,945+2,72+6,108)*2,5		54,743			
			VV Mezisoučet		54,743			
			VV 2. vrstva					
			VV 54,743		54,743			
			VV Součet		109,486			
672	K	783826P1b	Povrchová úprava podhledů bílým nástřikem	m2	14,630	158,97	2 325,73	
			VV Skladba P1b					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnos t- stropní část					
			VV 14,63		14,630			
673	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	422,142	162,43	68 568,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827427">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827427</a>					
			VV Skladba OFP		422,142			
674	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	14,630	17,28	252,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453</a>					
			VV skladba HS2 - hydrofobizační nátěr					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost					
			VV podlaha					
			VV 14,63		14,630			
675	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	30,430	511,47	15 564,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783947161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783947161</a>					
			VV skladba HS2 - hydrofobizační nátěr					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost					
			VV podlaha					
			VV 14,63		14,630			
			VV výkres 03 - půdorys 1.NP					
			VV Skladba_P1a		4,500			
			VV Skladba P1b		11,300			
			VV Součet		30,430			
676	K	7839471P7	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah olejvzdorný	m2	2,970	748,78	2 223,88	
			VV Skladba P7		2,970			
677	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	30,430	78,56	2 390,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151</a>					
			VV skladba HS2 - hydrofobizační nátěr					
			VV výkres 02 - půdorys 1.PP					
			VV místnost 0.0.2 - technická místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		podlaha					
	WV		14,63		14,630			
	WV		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	WV		Skladba_P1a		4,500			
	WV		Skladba_P1b		11,300			
	WV		Součet		30,430			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 010 246,79	
678	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 501,632	22,58	146 806,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101</a>					
	WV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m		6 501,632			
	WV		6501,632		6 501,632			
679	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	437,163	24,31	10 627,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107</a>					
	WV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m		437,163			
	WV		437,163		437,163			
680	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	556,217	26,03	14 478,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181109</a>					
	WV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v přes 3,80 do 5,00 m		556,217			
	WV		556,217		556,217			
681	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6 501,632	109,09	709 263,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101</a>					
	WV		výkres 02 - půdorys 1.PP (mimo sanační část)					
	WV		0.0b - ZÁEMĚ KUCHYNĚ RESTAURACE					
	WV		místnost 0.1.3 - sklad					
	WV		5,34*1,1		5,874			
	WV		3,51*((1,1+2,9)/2)*1,1		7,722			
	WV		3,44*1,1		3,784			
	WV		2,48*0,9		2,232			
	WV		1,92*0,9		1,728			
	WV		místnost 0.1.4 - chodba					
	WV		(1,08+0,996+0,088+0,994+1,553+1,16+1,67+0,387+0,44+0,297+0,64+0,52+0,2+0,067+0,887)*0,5		5,490			
	WV		místnost 0.1.5 - přípravna + skladové					
	WV		0		0,000			
	WV		0.2 - SALONEK					
	WV		místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
	WV		(3,095+1,84)*2,18		10,758			
	WV		(4,25+5,22)*2,3		21,781			
	WV		(6,36+2,263)*2,38		20,523			
	WV		(2*2,29)*1,92		8,794			
	WV		(1,472+0,94)*1,6		3,859			
	WV		místnost 0.2.2 - salonek					
	WV		(0,277+2,43+1,81)*1,5		6,776			
	WV		(6,25+6,54)*((3,15+1,5)/2)		29,737			
	WV		(0,725+2*2,1)*0,725		3,571			
	WV		(6,3+3,11)*1		9,410			
	WV		(1,293+2,262+0,9)*2,5		11,138			
	WV		místnost 0.2.3 - sklad					
	WV		(0,515+2,889+1,03+3,02)*1		7,454			
	WV		místnost 0.2.4 - chodba					
	WV		1,98*2,32		4,594			
	WV		4,01*2,32		9,303			
	WV		(1,245+0,555)*1,75		3,150			
	WV		0,705*1,805		1,273			
	WV		2,12*1,94		4,113			
	WV		3*0,89		2,670			
	WV		1,43*0,85		1,216			
	WV		(2,145)*2,09		4,483			
	WV		(0,67+3,355+1,305)*2,2		11,726			
	WV		místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
	WV		(2,68+1+1,945+1,32+0,94+3,635+2,54)*2,1		29,526			
	WV		místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
	WV		(1,43+1,8+1,373+1,8)*2		12,806			
	WV		místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
	WV		(1,87+3,35+1,87+3,35)*2,2		22,968			
	WV		místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
	WV		(2,035+1,065+1,93+0,63+2,035+1,065+1,93+0,63)*2,2		24,904			
	WV		místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
	WV		(2*1,9+2*0,97)*2		11,480			
	WV		(2*1,8+2*0,8)*2		10,400			
	WV		místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
	WV		(2*1,9+2*0,915)*2		11,260			
	WV		(2*1,8+2*0,8)*2		5,200			
	WV		místnost 0.2.11- předstřn wc muži					
	WV		(1,13+2,42+1,28+2,09+0,655)*2,09		15,832			
	WV		místnost 0.2.12 - pisoáry					
	WV		(2,63+1,73+2,63+1,7)*2,1		18,249			
	WV		místnost 0.2.13 - wc muži					
	WV		(0,785+1,74+0,807+1,73)*2,15		10,883			
	WV		místnost 0.2.14 - předstřn wc ženy					
	WV		(3,24+3,233+1,223)*2,15		16,546			
	WV		místnost 0.2.15 - wc ženy					
	WV		(1,642+1,647+0,847)*2,25		9,306			
	WV		místnost 0.2.16 - wc ženy					
	WV		(1,49+0,825+1,49+0,825)*2,25		10,418			
	WV		místnost 0.2.17 - úklid					
	WV		(0,85+2,025+0,83+2,06)*2,25		12,971			
	WV		odpočet obklady 1.PP					
	WV		-136,799		-136,799			
	WV		Mezisoučet		289,109			
	WV		OPRAVA OMÍTKY V MÍSTECH POD NOVÝMI OBKLADY					
	WV		výkres 04 - půdorys 2.NP					
	WV		BYT 2.1 - 1+kk					
	WV		místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
	WV		(0,9+0,9)*2,6		4,680			
	WV		BYT 2.3 - 2+kk					
	WV		místnost 2.3.4 - koupelna					
	WV		(2,15+1,19)*2,6		8,684			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		místnost 2.3.5 - wc					
	WV		0,9*2,6		2,340			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		BYT 2.6 - 2+kk					
	WV		místnost 2.6.4 - koupelna + wc					
	WV		1,4*2,6		3,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			BYT 2.7 - 1+kk					
WV			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
WV			2,05*2,6		5,330			
WV			Mezisoučet		21,874			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.5 - koupelna					
WV			(2,25+2,15)*2,6		11,440			
WV			místnost 3.3.6 - wc					
WV			0,9*2,6		2,340			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.5 - koupelna +wc					
WV			1,415*2,6		3,679			
WV			Mezisoučet		16,059			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.5 - koupelna					
WV			(2,762+2,35)*2,6		13,291			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			místnost 4.3.6 - wc					
WV			0,9*2,6		2,340			
WV			-0,7*2		-1,400			
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
WV			1,85*2,6		4,810			
WV			BYT 4.7 - 1+kk					
WV			místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
WV			0,72*2,6		1,872			
WV			Mezisoučet		19,513			
WV			odpočet obklady 1.PP					
WV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
WV			místnost 1.0.1 - mázhaus					
WV			(16,8+2*0,82+6,98+16,25+5,16+2,87+1,64+1,21+3,73)*3		168,840			
WV			místnost 1.0.2 - chodba					
WV			(3,52+1,4+2,926+2,422+1,74+0,925+4,615)*2,8		49,134			
WV			místnost 1.0.4 - centrální chodba					
WV			(1,807+0,51+0,411+4,292+1,466+0,645+0,075+2,311)*2,345		27,007			
WV			místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
WV			(2*3,03+2*2,67)*3		34,200			
WV			ZÁZEMÍ KUCHYŇE RESTAURACE					
WV			místnost 1.1.1 - zázemí baru					
WV			(2*3,97+2*2,435)*3		38,430			
WV			místnost 1.1.2 - kuchyně					
WV			(1,43+0,6+1,02+0,59+7,555+3,7+1,22+1,15+0,72+0,48+0,91+1,205+0,735+0,8+2,52+2,125+0,1+0,8+2,212+0,28+1,013+1,625)*3		98,370			
WV			místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
WV			(2,767+0,55+0,606+0,1+1,064+2,12+2,715+2,122+0,51+0,843)*2,62		35,100			
WV			místnost 1.1.4 - příruční sklad					
WV			(1,445+2+1,47+1,96)*2,62		18,013			
WV			místnost 1.1.5 - chodba					
WV			(1,1+4,667+0,69+0,49+6,19+1,16)*4,1		58,618			
WV			místnost 1.1.6 - sklad					
WV			(2,775+2*0,935+0,49+0,62+2,59+2,7+2,685)*2,64		36,247			
WV			místnost 1.1.7 - úklid					
WV			(2*1,31+2*1,85)*2,6		16,432			
WV			Mezisoučet		580,391			
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
WV			(4,086+0,72+1,32+0,69+0,09+3,745)*3,7		39,409			
WV			místnost 2.0.3 - společná chodba					
WV			(5,633+7,991+12,791+0,25+1,93+1,505+1,2+0,62+0,13+0,78+0,88+6,465+0,775+7,1)*3,2		153,760			
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 2.0.5 - kóje					
WV			(1,25+2,35+1,587+2,37)*3,2		24,182			
WV			místnost 2.0.6 - kóje					
WV			(1+2,057+1,005+2,166)*3,2		19,930			
WV			místnost 2.0.7 - kóje					
WV			(1+1,938+1,005+2,047)*3,2		19,168			
WV			místnost 2.0.8 - kóje					
WV			(1+1,82+1,005+1,927)*3,2		18,406			
WV			místnost 2.0.9 - kóje					
WV			(1+1,7+1,006+1,808)*3,2		17,645			
WV			BYT 2.1 - 1+kk					
WV			místnost 2.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,15+2*1,785)*3,65		36,026			
WV			místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
WV			(6,73+2,94+6,92+3,635)*3,65		73,821			
WV			BYT 2.2 - 1+kk					
WV			místnost 2.2.1 - zádveří					
WV			(2*2,35+2*2,2)*3,65		33,215			
WV			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,406+3,825+6,71+1,8+0,84+3,25)*3,65		86,983			
WV			BYT 2.3 - 2+kk					
WV			místnost 2.3.1 - zádveří					
WV			(2*7,15+2*1,98)*3		54,780			
WV			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(6,25+0,49+4,51+0,49+2,68+4,377+1,035+1,085+3,085+0,185+0,635+2,89+2,9)*3,89		119,081			
WV			místnost 2.3.3 - ložnice					
WV			(4,3+3,08+4,985+3)*3,89		59,770			
WV			místnost 2.3.6 - šatna					
WV			(2,306+0,885+2,283+1,265)*3,65		24,597			
WV			BYT 2.4 - 2+kk					
WV			místnost 2.4.1 - zádveří					
WV			(2*1,945+2*3,035)*3,66		36,454			
WV			místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,535+4,465+3,585+4,654)*3,66		59,435			
WV			místnost 2.4.3 - ložnice					
WV			(2,725+5,165+2,7+5,25+0,52+0,52)*3,43		57,898			
WV			BYT 2.5 - 1+kk					
WV			místnost 2.5.1 - zádveří					
WV			(2,025+3,05+2,14+3,055)*3,65		37,486			
WV			místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,14+4,735+3,32+4,85)*3,65		58,564			
WV			BYT 2.6 - 2+kk					
WV			místnost 2.6.1 - zádveří					
WV			(2,37+2,265+2,023+2,493)*3,42		31,296			
WV			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,945+4,835+5,305+4,805+4*0,65+3,4+2,483+3,43+2,81)*3,6		127,722			
WV			9					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost 2.6.3 - ložnice					
WV			(3,245+4,845+3,076+4,843)*3,38		54,110			
WV			místnost 2.6.4 - chodba					
WV			(1,5+2,85+1,51+2,995)*3,42		30,284			
WV			BYT 2.7 - 1+kk					
WV			místnost 2.7.1 - zádveří					
WV			(2,81+1,81+2,745+1,92)*3,47		32,219			
WV			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,55+2,03+0,6+2,51+4,264+5,2)*3,47		62,994			
WV			Mezisoučet		1 369,235			
WV			výkres 05 - půdorys 3.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,8+1,73+0,3+0,156+3,43+0,455+0,25+2+1,15+0,45)*3,8		52,140			
WV			místnost 3.0.3 - společná chodba					
WV			(5,868+7,937+5,525+0,22+6,72+0,15+0,705+0,168+1,925+1,5+1,0,175+1,2+0,56+0,705+0,88+7,375+7,144)*3,2		156,054			
WV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 3.0.5 - kóje					
WV			(1,085+2,225+1,446+2,25)*3,2		22,419			
WV			místnost 3.0.6 - kóje					
WV			(1,1+2+1,1+2,094)*3,2		20,141			
WV			místnost 3.0.7 - kóje					
WV			(1,1+1,901+1,103+1,993)*3,2		19,510			
WV			místnost 3.0.8 - kóje					
WV			(1,1+1,8+1,1+1,893)*3,2		18,858			
WV			místnost 3.0.9 - kóje					
WV			(1,1+1,7+1,1+1,792)*3,2		18,214			
WV			BYT 3.1 - 1+kk					
WV			místnost 3.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,25+2*1,8)*3,4		34,340			
WV			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
WV			(6,765+3,145+6,89+3,715)*3,4		69,751			
WV			BYT 3.2 - 1+kk					
WV			místnost 3.2.1 - zádveří					
WV			(2,585+3,26+2,3+3,67)*3,2		37,808			
WV			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,61+3,715+6,74+1,8+0,9+3,23)*3,2		76,784			
WV			BYT 3.3 - 3+kk					
WV			místnost 3.3.1 - zádveří					
WV			(6,275+0,465+1,225+1,65+7,59+2,01)*3,2		61,488			
WV			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(1,04+3,75+0,2+0,83+3,105+3,08+6,3+0,63+3,745+0,63+2,91+5+4,175+1,35)*3,2		101,600			
WV			místnost 3.3.3 - ložnice					
WV			(4,1+3,065+4,77+3)*3,2		47,792			
WV			místnost 3.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+5,487+2,8+5,62)*3,2		53,462			
WV			BYT 3.4 - 1+kk					
WV			místnost 3.4.1 - zádveří					
WV			(2*2,33+2*3,07)*3,2		34,560			
WV			místnost 3.4.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,795+4,63+3,805+4,83)*3,2		54,592			
WV			BYT 3.5 - 1+kk					
WV			místnost 3.5.1 - zádveří					
WV			(2,01+2,975+2,275+2,366+0,162+0,57)*3,2		33,146			
WV			místnost 3.5.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,72+4,845+3,746+5,008)*3,2		55,421			
WV			BYT 3.6 - 2+kk					
WV			místnost 3.6.1 - zádveří					
WV			(2*2,215+2*2,705)*3,5		34,440			
WV			místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,02+4,97+4,46+4,93)*3,5		64,330			
WV			místnost 3.6.3 - kuchyně					
WV			(2,9+2,673+2,925+2,85+0,2)*3,5		40,418			
WV			místnost 3.6.4 - ložnice					
WV			(4,155+4,93+4,04+4,935)*3,5		63,210			
WV			místnost 3.6.5 - chodba					
WV			(1,755+3,026+1,772+3,228)*3,5		34,234			
WV			BYT 3.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,92+1,805+2,855+1,93)*3,45		32,810			
WV			místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,685+2,035+0,6+2,635+4,405+5,292)*3,45		64,349			
WV			Mezisoučet		1 301,871			
WV			výkres 06 - půdorys 4.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 4.0.2 - centrální chodba					
WV			(3,44+4,505+2,915)*2,9		31,494			
WV			místnost 4.0.3 - společná chodba					
WV			(6+7,95+5,04+0,13+0,495+0,192+7+0,1+0,54+0,183+1,85+1,5+4+0,175+1,2+0,475+0,54+0,555+6,996+0,071+0,479+5,144+0,085+2,43)*2,6		127,842			
WV			PRÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 4.0.5 - kóje					
WV			(1,21+2,215+1,483+2,234)*2,6		18,569			
WV			místnost 4.0.6 - kóje					
WV			(1,1+1,993+1,1+2,082)*2,6		16,315			
WV			místnost 4.0.7 - kóje					
WV			(1,1+1,895+1,1+1,985)*2,6		15,808			
WV			místnost 4.0.8 - kóje					
WV			(1,1+1,8+1,1+1,887)*2,6		15,306			
WV			místnost 4.0.9 - technická místnost					
WV			(1,1+1,7+1,1+1,79)*2,6		14,794			
WV			BYT 4.1 - 1+kk					
WV			místnost 4.1.1 - zádveří					
WV			(2*3,25+2*1,8)*2,6		26,260			
WV			místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
WV			(7,05+3,135+7,115+3,725)*2,6		54,665			
WV			BYT 4.2 - 1+kk					
WV			místnost 4.2.1 - zádveří					
WV			(2,285+3,33+2,26+3,695)*2,6		30,082			
WV			místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(7,985+3,775+7,05+1,8+0,94+3,3)*2,6		64,610			
WV			BYT 4.3 - 3+kk					
WV			místnost 4.3.1 - zádveří					
WV			(7,876+1,59+7,875+1,503)*2,6		48,994			
WV			místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,05+0,185+1,035+3,195+3,3+8,035+4,615+4,175+1,41+1,32+5)*2,6		81,445			
WV			místnost 4.3.3 - ložnice					
WV			(4,1+3,07+4,76+3)*2,6		38,818			
WV			místnost 4.3.4 - pokoj					
WV			(2,8+6,36+2,8+6,525)*2,6		48,061			
WV			BYT 4.4 - 1+kk					
WV			místnost 4.4.1 - zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(2*2,285+2*3,135)*2,6		28,184			
WV			místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,68+5,135+3,7+5,13)*2,6		45,877			
WV			BYT 4.5 - 1+kk					
WV			místnost 4.5.1 - zádveří					
WV			(1,815+3,03+1,935+3,03)*2,6		25,506			
WV			místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
WV			(3,65+5,13+3,675+5,201)*2,6		45,906			
WV			BYT 4.6 - 2+kk					
WV			místnost 4.6.1 - zádveří					
WV			(2*1,925+2*2,89)*2,6		25,038			
WV			místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(4,71+5,215+4,284+5,186)*2,6		50,427			
WV			místnost 4.6.3 - kuchyně					
WV			(3,4+2*0,2+2,79+3,43+3,15)*2,6		34,242			
WV			místnost 4.6.4 - ložnice					
WV			(4,15+5,193+4,163+1,03+0,2+4,1)*2,6		48,974			
WV			místnost 4.6.5 - chodba					
WV			(1,5+3,163+1,568+3,363)*2,6		24,944			
WV			BYT 4.7 - 1+kk					
WV			místnost 3.7.1 - zádveří					
WV			(2,986+2,145+2,975+2,27)*2,6		26,978			
WV			místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
WV			(3,91+2,275+0,6+2,775+4,58+5,667)*2,6		51,498			
WV			Mezisoučet		1 040,637			
WV			výkres 02 - půdorys 1.PP					
WV			0.0b - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
WV			místnost 0.1.3 - sklad					
WV			24,98*1,35		33,723			
WV			místnost 0.1.4 - chodba					
WV			4,57*1,35		6,170			
WV			0.2 - SALONEK					
WV			místnost 0.2.1 - vstupní chodba					
WV			20,31*1,35		27,419			
WV			místnost 0.2.2 - salonek					
WV			67,57*1,35		91,220			
WV			místnost 0.2.3 - sklad					
WV			2,34*1,35		3,159			
WV			místnost 0.2.4 - chodba					
WV			12,78*1,35		17,253			
WV			místnost 0.2.5 - šatna Z-muži					
WV			9,18*1,35		12,393			
WV			místnost 0.2.6 - sprcha Z-muži					
WV			2,61*1,35		3,524			
WV			místnost 0.2.7 - šatny Z-ženy					
WV			6,27*1,35		8,465			
WV			místnost 0.2.8 - sprcha Z-ženy					
WV			4,61*1,35		6,224			
WV			místnost 0.2.9 - wc Z-muži					
WV			3,35*1,35		4,523			
WV			místnost 0.2.10 - wc Z-ženy					
WV			3,29*1,35		4,442			
WV			místnost 0.2.11- předsíň wc muži					
WV			3,33*1,35		4,496			
WV			místnost 0.2.12 - pisoáry					
WV			4,49*1,35		6,062			
WV			místnost 0.2.13 - wc muži					
WV			1,38*1,35		1,863			
WV			místnost 0.2.14 - předsíň wc ženy					
WV			3,87*1,35		5,225			
WV			místnost 0.2.15 - wc ženy					
WV			1,41*1,35		1,904			
WV			místnost 0.2.16 - wc ženy					
WV			1,24*1,35		1,674			
WV			místnost 0.2.17 - úklid					
WV			1,72*1,35		2,322			
WV			výkres 03 - půdorys 1.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 1.0.1 - mázhaus					
WV			158,54		158,540			
WV			místnost 1.0.2 - chodba					
WV			14,85		14,850			
WV			místnost 1.0.4 - centrální chodba					
WV			8,73		8,730			
WV			místnost 1.0.5 - nádoby na odpad					
WV			6,63		6,630			
WV			ZÁZEMÍ KUCHYNĚ RESTAURACE					
WV			místnost 1.1.1 - zázemí baru					
WV			11,43		11,430			
WV			místnost 1.1.2 - kuchyně					
WV			36,87		36,870			
WV			místnost 1.1.3 - černá kuchyně					
WV			7,85		7,850			
WV			místnost 1.1.4 - příruční sklad					
WV			2,88		2,880			
WV			místnost 1.1.5 - chodba					
WV			15,8		15,800			
WV			místnost 1.1.6 - sklad					
WV			8,67		8,670			
WV			místnost 1.1.7 - úklid					
WV			2,41		2,410			
WV			Mezisoučet		516,721			
WV			výkres 04 - půdorys 2.NP					
WV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
WV			místnost 2.0.1 - schodiště					
WV			35,4		35,400			
WV			místnost 2.0.2 - centrální chodba					
WV			12,11		12,110			
WV			místnost 2.0.3 - společná chodba					
WV			61,3		61,300			
WV			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
WV			místnost 2.0.5 - kóje					
WV			3,18		3,180			
WV			místnost 2.0.6 - kóje					
WV			2,11		2,110			
WV			místnost 2.0.7 - kóje					
WV			1,99		1,990			
WV			místnost 2.0.8 - kóje					
WV			1,87		1,870			
WV			místnost 2.0.9 - kóje					
WV			1,75		1,750			
WV			BYT 2.1 - 1+kk					
WV			místnost 2.1.1 - zádveří					
WV			5,67		5,670			
WV			místnost 2.1.2 - obývací pokoj					
WV			23,25		23,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 2.1.3 - koupelna +wc					
W		4,94			4,94			
W			BYT 2.2 - 1+kk					
W			místnost 2.2.1 - zádveří					
W		5,15			5,15			
W			místnost 2.2.2 - obývací pokoj + kk					
W		32,3			32,300			
W			místnost 2.2.3 - koupelna +wc					
W		5,07			5,070			
W			BYT 2.3 - 2+kk					
W			místnost 2.3.1 - zádveří					
W		14,83			14,830			
W			místnost 2.3.2 - obývací pokoj + kk					
W		35,7			35,700			
W			místnost 2.3.3 - ložnice					
W		14,63			14,630			
W			místnost 2.3.4 - koupelna					
W		3,95			3,950			
W			místnost 2.3.5 - wc					
W		1,62			1,620			
W			místnost 2.3.6 - šatna					
W		2,45			2,450			
W			BYT 2.4 - 2+kk					
W			místnost 2.4.1 - zádveří					
W		7,05			7,050			
W			místnost 2.4.2 - obývací pokoj +kk					
W		16,86			16,860			
W			místnost 2.4.3 - ložnice					
W		15,55			15,550			
W			místnost 2.4.4 - koupelna + wc					
W		3,84			3,840			
W			BYT 2.5 - 1+kk					
W			místnost 2.5.1 - zádveří					
W		7,05			7,050			
W			místnost 2.5.2 - obývací pokoj +kk					
W		16,04			16,040			
W			místnost 2.5.3 - koupelna + wc					
W		2,86			2,860			
W			BYT 2.6 - 2+kk					
W			místnost 2.6.1 - zádveří					
W		5,63			5,630			
W			místnost 2.6.2 - obývací pokoj + kk					
W		35,31			35,310			
W			místnost 2.6.3 - ložnice					
W		16,05			16,050			
W			místnost 2.6.4 - chodba					
W		5,2			5,200			
W			místnost 2.6.5 - koupelna + wc					
W		3,77			3,770			
W			místnost 2.6.6 - terasa					
W		5,57			5,570			
W			BYT 2.7 - 1+kk					
W			místnost 2.7.1 - zádveří					
W		5,84			5,840			
W			místnost 2.7.2 - obývací pokoj + kk					
W		19,63			19,630			
W			místnost 2.7.3 - koupelna +wc					
W		4,06			4,060			
W			místnost 2.7.4 - terasa					
W		10,1			10,100			
W			Mezisoučet		449,680			
W			výkres 05 - půdorys 3.NP					
W			SPOLEČNÉ PROSTORY					
W			místnost 3.0.1 - schodiště					
W		37,12			37,120			
W			místnost 3.0.2 - centrální chodba					
W		10,95			10,950			
W			místnost 3.0.3 - společná chodba					
W		63,88			63,880			
W			PŘÍSLUŠENSTVÍ					
W			místnost 3.0.5 - kóje					
W		2,87			2,870			
W			místnost 3.0.6 - kóje					
W		2,25			2,250			
W			místnost 3.0.7 - kóje					
W		2,14			2,140			
W			místnost 3.0.8 - kóje					
W		2,03			2,030			
W			místnost 3.0.9 - kóje					
W		1,92			1,920			
W			BYT 3.1 - 1+kk					
W			místnost 3.1.1 - zádveří					
W		5,85			5,850			
W			místnost 3.1.2 - obývací pokoj					
W		24,02			24,020			
W			místnost 3.1.3 - koupelna +wc					
W		5,2			5,200			
W			BYT 3.2 - 1+kk					
W			místnost 3.2.1 - zádveří					
W		7,97			7,970			
W			místnost 3.2.2 - obývací pokoj + kk					
W		32,04			32,040			
W			místnost 3.2.3 - koupelna +wc					
W		5,07			5,070			
W			BYT 3.3 - 3+kk					
W			místnost 3.3.1 - zádveří					
W		15,64			15,640			
W			místnost 3.3.2 - obývací pokoj + kk					
W		36,58			36,580			
W			místnost 3.3.3 - ložnice					
W		13,96			13,960			
W			místnost 3.3.4 - pokoj					
W		16,09			16,090			
W			místnost 3.3.5 - koupelna					
W		4,62			4,620			
W			místnost 3.3.6 - wc					
W		1,66			1,660			
W			BYT 3.4 - 1+kk					
W			místnost 3.4.1 - zádveří					
W		7,88			7,880			
W			místnost 3.4.2 - obývací pokoj +kk					
W		18,42			18,420			
W			místnost 3.4.3 - koupelna + wc					
W		3,58			3,580			
W			BYT 3.5 - 1+kk					
W			místnost 3.5.1 - zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		6,93			6,930			
W		místnost 3.5.2 - obývací pokoj +kk						
W		18,99			18,990			
W		místnost 3.5.3 - koupelna + wc						
W		2,68			2,680			
W		BYT 3.6 - 2+kk						
W		místnost 3.6.1 - zádveří						
W		6,26			6,260			
W		místnost 3.6.2 - obývací pokoj + kk						
W		21,62			21,620			
W		místnost 3.6.3 - kuchyně						
W		7,91			7,910			
W		místnost 3.6.4 - ložnice						
W		21,09			21,090			
W		místnost 3.6.5 - chodba						
W		5,86			5,860			
W		místnost 3.6.6 - koupelna +wc						
W		4			4,000			
W		místnost 3.6.7 - balkon						
W		2,61			2,610			
W		BYT 3.7 - 1+kk						
W		místnost 3.7.1 - zádveří						
W		6			6,000			
W		místnost 3.7.2 - obývací pokoj + kk						
W		20,82			20,820			
W		místnost 3.7.3 - koupelna +wc						
W		4,1			4,100			
W		místnost 3.7.4 - balkon						
W		6,67			6,670			
W		Mezisoučet			457,280			
W		výkres 06 - půdorys 4.NP						
W		SPOLEČNÉ PROSTORY						
W		místnost 4.0.1 - schodiště						
W		15,47			15,470			
W		místnost 4.0.2 - centrální chodba						
W		15,11			15,110			
W		místnost 4.0.3 - společná chodba						
W		62,25			62,250			
W		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
W		místnost 4.0.5 - kóje						
W		3,14			3,140			
W		místnost 4.0.6 - kóje						
W		2,24			2,240			
W		místnost 4.0.7 - kóje						
W		2,13			2,130			
W		místnost 4.0.8 - kóje						
W		2,03			2,030			
W		místnost 4.0.9 - technická místnost						
W		1,92			1,920			
W		BYT 4.1 - 1+kk						
W		místnost 4.1.1 - zádveří						
W		5,85			5,850			
W		místnost 4.1.2 - obývací pokoj						
W		24,27			24,270			
W		místnost 4.1.3 - koupelna +wc						
W		5,19			5,190			
W		BYT 4.2 - 1+kk						
W		místnost 4.2.1 - zádveří						
W		7,95			7,950			
W		místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk						
W		33,49			33,490			
W		místnost 4.2.3 - koupelna +wc						
W		5,08			5,080			
W		BYT 4.3 - 3+kk						
W		místnost 4.3.1 - zádveří						
W		12,06			12,060			
W		místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk						
W		36,45			36,450			
W		místnost 4.3.3 - ložnice						
W		13,3			13,300			
W		místnost 4.3.4 - pokoj						
W		18,03			18,030			
W		místnost 4.3.5 - koupelna						
W		6,05			6,050			
W		místnost 4.3.6 - wc						
W		2,24			2,240			
W		BYT 4.4 - 1+kk						
W		místnost 4.4.1 - zádveří						
W		7,2			7,200			
W		místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk						
W		18,56			18,560			
W		místnost 4.4.3 - koupelna + wc						
W		3,45			3,450			
W		BYT 4.5 - 1+kk						
W		místnost 4.5.1 - zádveří						
W		5,69			5,690			
W		místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk						
W		19,02			19,020			
W		místnost 4.5.3 - koupelna + wc						
W		3,31			3,310			
W		BYT 4.6 - 2+kk						
W		místnost 4.6.1 - zádveří						
W		5,22			5,220			
W		místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk						
W		21,99			21,990			
W		místnost 4.6.3 - kuchyně						
W		9,91			9,910			
W		místnost 4.6.4 - ložnice						
W		21,88			21,880			
W		místnost 4.6.5 - chodba						
W		4,9			4,900			
W		místnost 4.6.6 - koupelna +wc						
W		5,13			5,130			
W		místnost 4.6.7 - balkon						
W		2,65			2,650			
W		BYT 4.7 - 1+kk						
W		místnost 3.7.1 - zádveří						
W		6,58			6,580			
W		místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk						
W		23,12			23,120			
W		místnost 4.7.3 - koupelna +wc						
W		4,3			4,300			
W		místnost 4.7.4 - balkon						
W		6,41			6,410			
W		Mezisoučet			443,570			
W		odpočet obklady 1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Oprava a očištění keramického stávajícího obkladu					
	W		-62,736		-62,736			
	W		obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100					
	W		mm (místnosti 1.PP, 1.NP)					
	W		výkres 03 - půdorys 1.NP					
	W		místnost 1.1.2 - kuchyně					
	W		-(2,52+0,6+0,28+1,033+1,625)*2,1		-12,722			
	W		místnost 1.1.7 - úklid					
	W		-(2*1,1+2*1,85)*1,5		-8,850			
	W		ostatní					
	W		80		80,000			
	W		Součet		6 501,632			
682	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	437,163	114,39	50 007,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211107</a>					
	W		1.NP - 4.NP					
	W		(8,1+5,43+2,983+0,86+3,68)*13,92		293,058			
	W		35,4		35,400			
	W		37,12		37,120			
	W		4.NP - půda					
	W		místnost 4,01					
	W		(3,54+4,65+4,56+3,04+0,5+3,06)*2,9		56,115			
	W		15,47		15,470			
	W		Součet		437,163			
683	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	556,217	119,80	66 634,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211109</a>					
	W		1.PP - 1.NP					
	W		2*16		32,000			
	W		9,7		9,700			
	W		2*16		32,000			
	W		4,6		4,600			
	W		1.NP - 2.NP					
	W		(8,1+5,43+0,76+3,683+3,87+0,667+5,69)*4,3		121,260			
	W		35,4		35,400			
	W		2.NP - 3.NP					
	W		(8,1+5,43+0,76+3,683+3,87+0,667+5,69)*4,3		121,260			
	W		35,4		35,400			
	W		3.NP - 4.NP					
	W		(8,222+5,59+3,04+1,11+3,61+3,63+0,53+5,36)*4,1		127,477			
	W		37,12		37,120			
	W		Součet		556,217			
684	K	7846616R1	Dekorační technika imitace betonu stěn a podlah vč. přípravy povrchu	m2	4,386	2 833,85	12 429,27	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Cementová stěrka, která umožňuje tvorbu betonové stěrky, imitace pohledového betonu a spoustu dalších</i>					
	W		P 8 – Venkovní schodiště					
	W		schodiště 1.NP					
	W		2,54		2,540			
	W		1,575*0,16		0,252			
	W		1,525*0,16		0,244			
	W		1,44*0,16		0,230			
	W		1,375*0,16		0,220			
	W		0,9		0,900			
	W		Součet		4,386			
	D	M	Práce a dodávky M				1 040 410,80	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				1 040 410,80	
685	K	33-M-01	Výtah dle PD	soubor	1,000	1 040 410,80	1 040 410,80	