

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24/7/2024-

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 06552226

ELITSTAV s.r.o

DIČ: CZ06552226

Poznámka:



Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. □ Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!). □

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dopravu a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak. □

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. □

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu. □

Položku přesunu hmot a suti uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technolog.postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce! □

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Dodavatel stavby prokazatelně doloží předání min. 70% hmotnosti stavebního a demoličního odpadu k opětovnému použití.

Cena bez DPH

6 658 773,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 658 773,22	1 398 342,38
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 057 115,60



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24/7/2024-

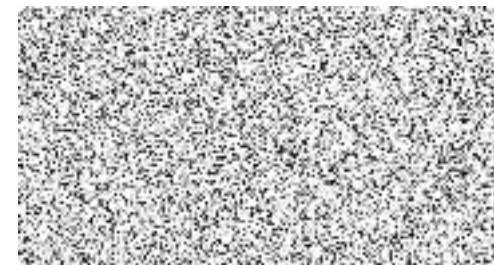
Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 658 773,22	8 057 115,60	
01	Výměna střešní krytiny	1 922 554,06	2 326 290,41	STA
02	Výměna oken	975 530,06	1 180 391,37	STA
1	Výměna oken - suterén	153 509,05	185 745,95	Soupis
2	Výměna oken - přízemí, 2NP, půda	822 021,01	994 645,42	Soupis
99	VRN	135 000,00	163 350,00	STA
2	MŠ Na Valech-ELI-zadání	729 283,00	882 432,43	STA
1	MŠ Na Valech-ZTI-zadání	1 019 475,07	1 233 564,83	STA
202410	MS Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů	1 876 931,03	2 271 086,55	STA
01	Architektonicko-stavební část	1 781 931,03	2 156 136,55	Soupis
1	Suterén	122 743,79	148 519,99	Soupis
2	Přízemí a 2NP	1 659 187,24	2 007 616,56	Soupis
99	VRN	95 000,00	114 950,00	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

01 - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 922 554,06

DPH základní
snížená

Základ daně
1 922 554,06
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
403 736,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 326 290,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

01 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 922 554,06

HSV - Práce a dodávky HSV	259 515,53
4 - Vodorovné konstrukce	3 310,05
62 - Úprava povrchů vnějších	32 458,13
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 364,80
94 - Lešení a stavební výtahy	149 914,95
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 740,38
96 - Bourání konstrukcí	7 810,85
997 - Přesun sutě	34 357,69
998 - Přesun hmot	2 558,68
PSV - Práce a dodávky PSV	1 663 038,53
712 - Povlakové krytiny	5 557,86
740e - Elektroinstalace	11 557,29
762vv - Konstrukce tesařské - vybourání vestavby	7 491,31
762 - Konstrukce tesařské	170 822,89
762pk - Konstrukce tesařské - protězy a výměny krokve	80 909,18
762pvt - Konstrukce tesařské - protězy vazného trámu	6 310,90
762pvp - Konstrukce tesařské - protězy a výměny pozednice a podkladního trámu	41 596,60
764 - Konstrukce klempířské	811 623,32
765 - Krytina skládaná	414 411,88
765zv - Zastřešení vstupu do suterénu	64 461,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 296,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: **01 - Výměna střešní krytiny**

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 922 554,06

D HSV Práce a dodávky HSV 259 515,53

D 4 Vodorovné konstrukce 3 310,05

1	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,507	2 734,52	1 386,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414					
		VV	koef.sklonu pro přepočet půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
		VV	čv104-pozn.1					
		VV	"přebetonování atiky tg32"0,1*0,18*(6,625+6,64)*1,18		0,282			
		VV	čv104-pozn.5					
		VV	"atik.stěna"0,05*0,15*3,17		0,024			
		VV	čv104-pozn.6					
		VV	"fimsa - pracností odpovídá věnci (nabetonování po ubourání)"0,05*0,4*5,2+0,05*0,5*3,89		0,201			
		VV	Součet		0,507			
2	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,521	430,83	1 086,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
		VV	koef.sklonu pro přepočet půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
		VV	čv104-pozn.1					
		VV	"přebetonování atiky tg32"0,1*(0,18*2+(6,625+6,64)*1,18)		1,601			
		VV	čv104-pozn.5					
		VV	"atik.stěna"0,05*(0,15+3,17*2)		0,325			
		VV	čv104-pozn.6					
		VV	"fimsa - pracností odpovídá věnci (nabetonování po ubourání)"0,05*(0,4*2+5,2)+0,05*(0,6*2+3,89)+0,05*(0,3+0,1)*2		0,595			
		VV	Součet		2,521			
3	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,521	83,60	210,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
4	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,028	22 384,48	626,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417362021					
		VV	koef.sklonu pro přepočet půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
		VV	čv104-pozn.1					
		VV	kari 5/100					
		VV	"přebetonování atiky tg32"0,18*(6,625+6,64)*1,18*3,113*1,2*0,001		0,011			
		VV	čv104-pozn.5					
		VV	"atik.stěna"0,15*3,17*3,113*1,2*0,001		0,002			
		VV	čv104-pozn.6					
		VV	"fimsa - pracností odpovídá věnci (nabetonování po ubourání)"0,4*5,2*3,113*1,2*0,001+0,5*3,89*3,113*1,2*0,001		0,015			
		VV	Součet		0,028			
		D 62	Úprava povrchů vnějších				32 458,13	
5	K	622326259	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	24,000	436,60	10 478,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622326259					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "čv104-pozn.9"16,0		16,000			
			VV "čv104-pozn.10"8,0		8,000			
			VV Součet		24,000			
6	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	24,000	29,02	696,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133					
7	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	24,000	105,76	2 538,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423					
8	K	622326459	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	9,512	1 816,49	17 278,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622326459					
			VV "čv105-pozn.8 - zvhledem k členitosti římsy je použit stupeň 3"2,0		2,000			
			VV "čv105 - oprava obvodu římsy v š. cca 0,2 - zvhledem k pracnosti je použita tato členitost"0,2*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)		7,512			
			VV Součet		9,512			
9	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	9,512	32,37	307,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823163					
10	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	9,512	121,81	1 158,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827443					
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				12 364,80	
11	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdnic, plochy přes 1 m2	m2	30,000	33,70	1 011,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113					
			P Poznámka k položce: □ suť 0 tun (zpětné použití)					
			VV "čv103-pozn.8"15,0		15,000			
			VV "čv103-pozn.9"15,0		15,000			
			VV Součet		30,000			
12	K	63zpd	Zpětná pokládk cihelných dlaždic tl.30mm s urovnáním stávajícího lože	m2	30,000	378,46	11 353,80	
D 94			Lešení a stavební výtahy				149 914,95	
13	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	4,800	51,66	247,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
			VV "čv103-pozn.2a,b"1,2*2,0*2		4,800			
14	K	941112131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m výšky do 10 m montáž	m2	564,162	41,05	23 158,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941112131					
			VV čv104					
			VV podlážka v úrovni okapu (hrana podhledu střechy)					
			VV "JV"(1,41+8,5)*(17,44+0,6+1,5)		193,641			
			VV "JZ"(1,15+8,5)*(14,25+1,5*2)		166,463			
			VV "SZ"(0,8+8,5)*(1,5+7,2+1,61+4,8+0,65+1,5)+(0,73+7,45)*(1,5+1,5)		185,058			
			VV "SZ nad přístavbou"(7,45-2,7)*(4,0)		19,000			
			VV Součet		564,162			
15	K	941112231	Lešení řadové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	50 774,580	0,56	28 433,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941112231					
			VV 564,162*90 "Přepočtené koeficientem množství"		50 774,580			
16	K	941112831	Lešení řadové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m výšky do 10 m demontáž	m2	564,162	25,04	14 126,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941112831					
17	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	564,162	9,14	5 156,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	944111111	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° montáž	m	62,550	84,76	5 301,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111111					
	VV		čv104					
	VV		podlážka v úrovni okapu (hrana pohledu střechy)					
	VV		"JV"(17,44+0,6+1,5+1,5)		21,040			
	VV		"JZ"(14,25+1,5*2)		17,250			
	VV		"SZ"(7,2+1,61+4,8+1,5)+(0,65+1,5+1,5)		18,760			
	VV		"SZ nad přístavbou"(4,0+1,5)		5,500			
	VV		Součet		62,550			
19	K	944111211	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° příplatek k ceně za každý den použití	m	5 629,500	0,37	2 082,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111211					
	VV		62,55*90 "Přepočtené koeficientem množství"		5 629,500			
20	K	944111811	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° demontáž	m	62,550	50,55	3 161,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111811					
21	K	94okop	Okop - d,m dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (prkno, trubka,...)	m	62,550	169,47	10 600,35	
22	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	68,805	13,86	953,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
	VV		čv104					
	VV		podlážka v úrovni okapu (hrana pohledu střechy)					
	VV		"JV"(17,44+0,6+1,5+1,5)*1,1		23,144			
	VV		"JZ"(14,25+1,5*2)*1,1		18,975			
	VV		"SZ"(7,2+1,61+4,8+1,5)*1,1+(0,65+1,5+1,5)*1,1		20,636			
	VV		"SZ nad přístavbou"(4,0+1,5)*1,1		6,050			
	VV		Součet		68,805			
23	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	6 192,450	0,22	1 362,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
	VV		68,805*90 "Přepočtené koeficientem množství"		6 192,450			
24	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	68,805	9,34	642,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
25	K	949211111	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m montáž	m2	121,845	30,88	3 762,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211111					
	VV		čv104					
	VV		podlážka v úrovni okapu (hrana pohledu střechy)					
	VV		"JV"1,5*(17,44+0,6+1,5)		29,310			
	VV		"JZ"1,5*(14,25)		21,375			
	VV		"SZ"1,5*(1,5+7,2+1,61+4,8+1,5)+1,5*(0,65+1,5+1,5)		30,390			
	VV		"SZ nad přístavbou"1,5*(4,0)		6,000			
	VV		Mezisoučet		87,075			
	VV		"výstupní"1,5*4,0*4		24,000			
	VV		"oprava římsy vykýře P1"1,5*(5,98+0,6*2)		10,770			
	VV		Mezisoučet		34,770			
	VV		Součet		121,845			
26	K	949211211	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	10 966,050	0,53	5 812,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211211					
	VV		121,845*90 "Přepočtené koeficientem množství"		10 966,050			
27	K	949211811	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m demontáž	m2	121,845	21,05	2 564,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211811					
28	K	94zsp	Zabezpečení střechy přístavby po dobu výstavby dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (vynesení kce lešení, alt.osb desby s geotext., atd.)	kpl	1,000	31 378,33	31 378,33	
29	K	94vst	Vstupní ochranná stříška u vstupu do objektu - mtž, opotřebení (nájem), dmtž	kpl	1,000	11 168,03	11 168,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					16 740,38
30	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	190,000	9,91	1 882,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902611					
		VV	čv103					
		VV	"vysátí prostoru půdy průmysl.vysavačem"190,0		190,000			
31	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	371,794	15,48	5 755,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902601					
32	K	95čez	Stávající nadzemní vedení NN pod střešní římsou - pouze zajištění zaizolování u ČEZ Distribuce dle čv104-pozn.11	kpl	1,000	9 102,11	9 102,11	
D 96			Bourání konstrukcí					7 810,85
33	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,100	2 617,69	261,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032631					
		VV	"čv103-pozn.2a,b"0,05*2		0,100			
34	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	18,000	86,64	1 559,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031153					
		VV	položka pro ocenění osekání nadezdívky nad podkladním trámem pro jeho uvolnění bez ohledu na ceníkový popis položky					
		VV	ceníková položka zvolena z důvodu podobné pracnosti a suti					
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1"5,5+3,0		8,500			
		VV	čv103-pozn.9					
		VV	"PT2"6,0+3,5		9,500			
		VV	Součet		18,000			
35	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,511	2 756,29	1 408,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131					
		VV	koef.sklonu pro přepočítání půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
		VV	čv104-pozn.1					
		VV	"přebetonování atiky tg32"0,1*0,18*(6,625+6,64)*1,18		0,282			
		VV	čv104-pozn.5					
		VV	"atik.stěna"0,05*0,15*3,17		0,024			
		VV	čv104-pozn.6					
		VV	"římsa"0,05*0,4*5,4+0,05*0,5*3,89		0,205			
		VV	Součet		0,511			
36	K	96kok	Plechový komínek odvětrání kanalizace - dmtž vč.likvidace dle čv104-pozn.2	kus	5,000	479,06	2 395,30	
37	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	24,000	55,73	1 337,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
		VV	"čv104-pozn.9"16,0		16,000			
		VV	"čv104-pozn.10"8,0		8,000			
		VV	Součet		24,000			
38	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	9,512	89,18	848,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019391					
		VV	"čv104-pozn.8 - vzhledem k členitosti římsy je použit stupeň 3-5"2,0		2,000			
		VV	"čv105 - oprava obvodu římsy v š. cca 0,2 - vzhledem k pracnosti je použita tato členitost"0,2*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)		7,512			
		VV	Součet		9,512			
D 997			Přesun sutě					34 357,69
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,804	597,87	10 644,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
40	K	997013311	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	377,56	3 775,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013311					
41	K	997013321	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky do 10 m	m	300,000	31,19	9 357,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013321					
VV			10*30 "Přepočtené koeficientem množství	300,000				
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,804	177,17	3 154,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
43	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	249,256	7,74	1 929,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			17,804*14 "Přepočtené koeficientem množství	249,256				
44	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	3,708	216,77	803,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,096	332,95	4 693,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
P			Poznámka k položce: □ suť z PSV (z 90% převažuje dřevo a plech)					
D 998			Přesun hmot	2 558,68				
46	K	998011009	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,232	791,67	2 558,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 663 038,53				
D 712			Povlakové krytiny	5 557,86				
47	K	712631801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	246,482	8,87	2 186,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712631801					
VV			položka pro odstranění asf.lepenky ze stávaj.bednění střechy					
VV			rozpočet uvažuje se spečením lepenky s bedněním na cca 20% plochy					
VV			sps*0,8	246,482				
48	K	712600843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	61,620	44,06	2 714,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712600843					
VV			položka pro odstranění asf.lepenky ze stávaj.bednění střechy					
VV			rozpočet uvažuje se spečením lepenky s bedněním na cca 20% plochy - proto tato položka					
VV			sps*0,2	61,620				
49	K	712611111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° natěradly a tmely za studena na dřevěném podkladě s lištami nátěrem suspensí asfaltovou	m2	2,000	11,61	23,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712611111					
50	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,002	32 695,74	65,39	CS ÚRS 2024 01
VV			2*0,001 "Přepočtené koeficientem množství	0,002				
51	K	712699095	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo horka	m2	2,000	3,36	6,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712699095					
52	K	712641559	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy přitavením na dřevěném podkladě s lištami NAIP	m2	2,000	95,42	190,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712641559					
VV			"čv105-pozn.12 (DHV zaatik.žlab)"2,0	2,000				
53	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	2,500	127,55	318,88	CS ÚRS 2024 01
VV			2*1,25 "Přepočtené koeficientem množství	2,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	712699097	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP	m2	2,000	15,65	31,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712699097					
55	K	998712112	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	1 190,23	20,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712112					
D 740e			Elektroinstalace					11 557,29
56	K	740hr1	Stávající hromosvodná soustava vč.nástěnných svodů - dmtž.vč.likvidace dle čv104-pozn.4 (zemní část a ochr.úhelníky ponechat)	kpl	1,000	7 904,47	7 904,47	
57	K	740hr2	Oprava stávající hromosvodné soustavy vč.revizí - d,m dle čv105-pozn.4	kpl	1,000	3 652,82	3 652,82	
VV			provedení dle původního hromosvodu (lana,jímače)					
VV			položka obsahuje:					
VV			drát AlMgSi 8mm dl.cca 72,0m					
VV			nové svorky, úchyty, hřebenové vedení a jímače dl.1,4m					
VV			revizi hromosvodu před dmtž a po opravě					
VV			1		1,000			
D 762vv			Konstrukce tesařské - vybourání vestavby					7 491,31
58	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	1,000	1 077,88	1 077,88	
VV			čv102-pozn.1					
VV			"dveře bourané vestavby"1		1,000			
59	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	23,793	37,22	885,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841812					
VV			čv102-pozn.1					
VV			"strop a šikmina (na opláštění vikýře k oknu je připočteno na větší rozv.plochu cca 2,0m2)"3,79*(3,0+2,75)+2,0		23,793			
60	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	30,302	27,92	846,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762131811					
VV			čv102-pozn.1					
VV			rozpočet uvažuje vybourání prkenných stěn včetně oboustranné rákosové omítky najednou bez odstranění rákos.om.zlášť					
VV			položka na odstranění rákos.omítky je použita pouze z důvodu započítání suti a započítání větší pracnosti bourání dřev.stěny!!!					
VV			"sv.2,53*2,53*(3,89+3,0*2)-1,0*2,3		22,722			
VV			"pod šikminou sv. od 2,53 do 0,9"(2,53+0,9)/2*(2,21*2)		7,580			
VV			Součet		30,302			
61	K	97801219r	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	60,604	65,87	3 991,99	
VV			30,302*2 "Přepočtené koeficientem množství		60,604			
62	K	97tr	Odstranění kompletní rákosové omítky z trámu a o jeho očištění vč.likvidace suti dle čv103-pozn.17	m	3,600	191,62	689,83	
D 762			Konstrukce tesařské					170 822,89
63	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	308,102	24,64	7 591,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811					
VV			položka pro odstranění stávaj.bednění střešy					
VV			sps		308,102			
64	K	765192001	Nouzové zakrytí střešy plachtou	m2	924,306	27,33	25 261,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001					
P			Poznámka k položce:□ ocenit veškeré náklady zhotovitele na zajištění stavby proti klimatickým vlivům v průběhu výstavby bez ohledu na uvedenou výměru - rozpočet uvažuje s plachtováním s obratovostí 3x					
VV			sps		308,102			
VV			308,102*3 "Přepočtené koeficientem množství		924,306			
65	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	3,000	4 600,66	13 801,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762381012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka pro ocenění veškerých nákladů podepření prvků krovu dle TG postupu zhotovitele					
	VV		ocenit bez ohledu na popis položky způsob podepření dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (hevery, pomocné dřev.kce, atd.)					
	VV		čv103					
	VV		"předběžná výměra"3		3,000			
66	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	5,000	2 530,54	12 652,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762382012					
	VV		položka pro ocenění veškerých nákladů podepření prvků krovu dle TG postupu zhotovitele					
	VV		ocenit bez ohledu na popis položky způsob podepření dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (hevery, pomocné dřev.kce, atd.)					
	VV		čv103					
	VV		"předběžná výměra"5		5,000			
67	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	1,000	21,39	21,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085811					
	VV		"čv103-pozn.5"1		1,000			
68	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	1,000	121,30	121,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
69	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	12,000	33,61	403,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331811					
	VV		čv103-pozn.4					
	VV		"trámky stropu vestavby 100/120"6,0*2		12,000			
70	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,200	42,78	564,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812					
	VV		čv103-pozn.2a,b					
	VV		"výměny 120/120"(2,0*2)*2		8,000			
	VV		čv103-pozn.4					
	VV		"trámky stropu vestavby 120/120"2,6*2		5,200			
	VV		Součet		13,200			
71	K	762333912	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	0,300	126,54	37,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762333912					
	VV		"čv103-pozn.10"0,3		0,300			
72	K	762783nop	Napuštění osekaného zhlaví podkladního trámu 160/130mm ochranným přípravkem - d,m dle čv103-pozn.10	kus	1,000	1 389,27	1 389,27	
73	K	762333912	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	7,200	126,54	911,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762333912					
	VV		"čv103-pozn.14, 115/155"3,6		3,600			
	VV		"čv103-pozn.15, 125/150"3,6		3,600			
	VV		Součet		7,200			
74	K	762333913	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	5,440	156,47	851,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762333913					
	VV		"čv103-pozn.13, 160/180"3,0		3,000			
	VV		"čv103-pozn.22, 150/190"2,44		2,440			
	VV		Součet		5,440			
75	K	762333915	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	16,100	217,02	3 494,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762333915					
	VV		"čv103-pozn.6 , 210/290"12,9		12,900			
	VV		"čv103-pozn.7 , 210/260"3,2		3,200			
	VV		Součet		16,100			
76	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	22,600	161,45	3 648,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332931					
	P		Poznámka k položce:☐ V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál.☐					
	VV		čepové spoje v ceně					
	VV		čv103-pozn.14,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PŘ8, 50/160"(3,6*2)*2		14,400			
	VV		čv103-pozn.19					
	VV		"PŘ 80/100"1,0*5		5,000			
	VV		čv103-pozn.21					
	VV		"SL9 80/140"1,6*2		3,200			
	VV		Součet		22,600			
77	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,210	4 808,55	1 009,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv103-pozn.14,15					
	VV		"PŘ8, 50/160"(3,6*2)*2*0,05*0,16		0,115			
	VV		čv103-pozn.19					
	VV		"PŘ 80/100"1,0*5*0,08*0,1		0,040			
	VV		čv103-pozn.21					
	VV		"SL9 80/140"1,6*2*0,08*0,14		0,036			
	VV		Součet		0,191			
	VV		0,191*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,210			
78	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,210	772,57	162,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		0,191*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,210			
79	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehotoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	5,000	270,38	1 351,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332933					
	P		Poznámka k položce: □ V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál. □ čepové spoje v ceně					
	VV		čv103-pozn.16					
	VV		"zesílení prověšené pozednice, 160/160"5,0		5,000			
80	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,141	5 521,15	778,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv103-pozn.16					
	VV		"zesílení prověšené pozednice, 160/160"5,0*0,16*0,16		0,128			
	VV		0,128*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,141			
81	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,141	772,57	108,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		0,128*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,141			
82	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	24,000	25,67	616,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085112					
	VV		čv103-pozn.14,15					
	VV		"PŘ8, 50/160"7+7		14,000			
	VV		čv103-pozn.19					
	VV		"PŘ 80/100"5*2		10,000			
	VV		Součet		24,000			
83	M	762svb	ocelový svorník M12 + 2x matka + 2x podložka + 2x buldog - dodávka	kus	14,000	52,70	737,80	
	VV		čv103-pozn.14,15					
	VV		"PŘ8, 50/160"7+7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
84	M	762svb3	ocelový svorník M12 + 2x matka + 2x podložka + 1x buldog - dodávka	kus	10,000	47,31	473,10	
	VV		čv103-pozn.19					
	VV		"PŘ 80/100"5*2		10,000			
85	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	10,000	44,61	446,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085113					
	VV		čv103-pozn.16					
	VV		"zesílení prověšené pozednice, 160/160"10		10,000			
86	M	762svb2	ocelový svorník M12 + 2x matka + 2x podložka + 1x buldog - dodávka	kus	10,000	47,31	473,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	762343811	Demontáž bednění a laťování 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	2,000	43,79	87,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343811					
88	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	33,000	145,12	4 788,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132					
		VV	čv103					
		VV	"KL10 - 100/160"2,75*12		33,000			
89	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,581	5 521,15	3 207,79	CS ÚRS 2024 01
		VV	čv103					
		VV	"KL10 - 100/160"2,75*12*0,1*0,16		0,528			
		VV	0,528*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,581			
90	K	762341410	Montáž bednění střech střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	2,000	114,96	229,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341410					
		VV	"čv103-pozn.19, čv105-pozn.12"2,0		2,000			
91	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,055	4 976,22	273,69	CS ÚRS 2024 01
		VV	"čv103-pozn.19, čv105-pozn.12"2,0*0,025		0,050			
		VV	0,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,055			
92	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	1,758	105,72	185,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341250					
		VV	čv103-pozn.20					
		VV	"přesah střechy - koef.sklonu 1,25*(0,625*1,25)*2,25		1,758			
93	M	762ph	SM prkna hoblovaná tl.25mm - dodávka	m2	1,934	869,49	1 681,59	
		VV	1,758*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,934			
94	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	30,048	105,72	3 176,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341250					
		VV	čv105-pozn.11					
		VV	průniky ploch v rozích neodečítány (rezerva na pracnost)					
		VV	0,8*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)		30,048			
		VV bož	Mezisosčet		30,048			
95	M	762phj	SM prkna jednostr.hoblovaná tl.24mm - dodávka	m2	33,053	911,41	30 124,83	
		VV	30,048*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,053			
96	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	400,533	9,97	3 993,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
		P	Poznámka k položce: □ uvažováno s cca 1,3m/m2 (vč.hřebene, nároží, výlezů,atd.) □ dle ÚRS je cena vč.spojov.prostředků					
		VV	"v celé ploše střechy"spš		308,102			
		VV	308,102*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		400,533			
97	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	276,054	46,44	12 819,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342314					
		VV	uvažováno s cca 4,0m/m2 (vč.hřebene, nároží, výlezů,atd.)					
		VV	spš		276,054			
98	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,016	5 215,75	20 946,45	CS ÚRS 2024 01
		VV	"kontralatě 50/50"spš*1,3*0,05*0,05		1,001			
		VV	"laťování uvažováno s cca 4,0m/m2 (vč.hřebene, nároží, výlezů,atd.)"spš*4,0*0,04*0,06		2,650			
		VV	Součet		3,651			
		VV	3,651*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,016			
99	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,477	772,57	1 141,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
		VV	"čv103-pozn.19, čv105-pozn.12"2,0*0,025		0,050			
		VV	Mezisosčet		0,050			
		VV	čv103-pozn.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesah střechy - koef.sklonu 1,25*(0,625*1,25)*2,25*0,025		0,044			
	VV		Mezisoučet		0,044			
	VV		čv103					
	VV		"KL10 - 100/160"2,75*12*0,1*0,16		0,528			
	VV		Mezisoučet		0,528			
	VV		čv105-pozn.11					
	VV		průniky ploch v rozích neodečítány (rezerva na pracnost)					
	VV		0,8*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)*0,024		0,721			
	VV		Mezisoučet		0,721			
	VV		Součet		1,343			
	VV		1,343*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,477			
100	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,993	1 017,68	4 063,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		"čv103-pozn.19, čv105-pozn.12"2,0*0,025		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,050			
	VV		čv103-pozn.20					
	VV		"přesah střechy - koef.sklonu 1,25*(0,625*1,25)*2,25*0,025		0,044			
	VV		Mezisoučet		0,044			
	VV		čv103					
	VV		"KL10 - 100/160"2,75*12*0,1*0,16		0,528			
	VV		Mezisoučet		0,528			
	VV		čv105-pozn.11					
	VV		průniky ploch v rozích neodečítány (rezerva na pracnost)					
	VV		0,8*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)*0,024		0,721			
	VV		Mezisoučet		0,721			
	VV		"laťování uvažováno s cca 4,0m/m2 (vč.hřebene, nároží, výlezu,atd.)"spn*4,0*0,04*0,06		2,650			
	VV		Mezisoučet		2,650			
	VV		Součet		3,993			
101	K	998762113	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,691	1 948,92	7 193,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762113					
	D	762pk	Konstrukce tesařské - protězy a výměny krokve				80 909,18	
102	K	762331921	Výřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	58,000	124,10	7 197,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921					
	VV		čv103					
	VV		"předpoklad protězy konců krokví 120/160*(1,5-0,7)*10		8,000			
	VV		"předpoklad výměny krokví 120/160*5,0*10		50,000			
	VV		Součet		58,000			
103	K	762314sv3	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely třísvorníkový pl přes 120 do 224 cm2 - d,m dle čv107	kus	13,000	3 664,80	47 642,40	
	VV		čv103-pozn.2a,b					
	VV		"KR6"2		2,000			
	VV		"KR7"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"předpoklad protězy konců krokví 120/160*10		10,000			
	VV		Součet		13,000			
104	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	72,500	202,50	14 681,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332932					
		P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál. čepové spoje v ceně					
	VV		čv103-pozn.2a,b					
	VV		"KR6"1,5*2		3,000			
	VV		"KR7"4,5*1		4,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		"předpoklad protězy konců krokví 120/160*1,5*10		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"předpoklad výměny krokví 120/160*5,0*10		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		72,500			
105	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,544	5 521,15	8 524,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv103-pozn.2a,b					
	VV		"KR6"1,5*2*0,13*0,16		0,062			
	VV		"KR7"4,5*1*0,13*0,16		0,094			
	VV		Mezisoučet		0,156			
	VV		"předpoklad protězy konců krokví 120/160*1,5*0,12*0,16*10		0,288			
	VV		Mezisoučet		0,288			
	VV		"předpoklad výměny krokví 120/160*5,0*0,12*0,16*10		0,960			
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		Součet		1,404			
	VV		1,404*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,544			
106	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,544	772,57	1 192,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		1,404*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,544			
107	K	998762113	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,857	1 948,92	1 670,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762113					
	D	762pvt	Konstrukce tesařské - protězy vazného trámu				6 310,90	
108	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krokví průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	3,770	175,12	660,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331952					
	VV		čv103-pozn.5					
	VV		"VT5"5,0-1,23		3,770			
109	K	762314sv6	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely šestisvorníkový pl přes 450 do 600 cm2 - d,m dle čv106	kus	1,000	904,22	904,22	
	VV		čv103-pozn.5					
	VV		"VT5"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	5,000	428,62	2 143,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332935					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál. <input type="checkbox"/> čepové spoje v ceně					
	VV		čv103-pozn.5					
	VV		"VT5"5,0		5,000			
111	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,286	5 670,86	1 621,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv103-pozn.5					
	VV		"VT5 200/260*0,2*0,26*5,0		0,260			
	VV		0,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,286			
112	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,286	772,57	220,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		0,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,286			
113	K	762333915	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	2,230	217,02	483,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762333915					
	VV		čv103-pozn.5					
	VV		"VT5"1,0+1,23		2,230			
114	K	998762112	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,158	1 750,62	276,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112					
	D	762pvp	Konstrukce tesařské - protězy a výměny pozednice a podkladního trámu				41 596,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
115	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	3,000	124,10	372,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921					
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1 v celé délce"3,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
116	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	6,700	103,69	694,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331922					
		VV	čv103-pozn.9					
		VV	"PT2 v celé délce"3,5		3,500			
		VV	čv103-pozn.18					
		VV	"PZ 160/140 výměna"3,2		3,200			
		VV	Součet		6,700			
117	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	11,500	93,48	1 075,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331923					
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1 v celé délce"5,5		5,500			
		VV	"PT2 v celé délce"6,0		6,000			
		VV	Součet		11,500			
118	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	6,300	154,71	974,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331931					
		VV	čv103-pozn.11					
		VV	"PZ3 v celé délce"2,8		2,800			
		VV	čv103-pozn.12					
		VV	"PZ4 v celé délce"1,5		1,500			
		VV	čv103-pozn.17					
		VV	"PZ v celé délce"2,0		2,000			
		VV	Součet		6,300			
119	K	762311sv2	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely dvoukolíkový - d,m dle čv107	kus	5,000	2 904,29	14 521,45	
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1"1+1		2,000			
		VV	"PT2"1		1,000			
		VV	čv103-pozn.12					
		VV	"PZ4"1		1,000			
		VV	čv103-pozn.17					
		VV	"PZ v celé délce"1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
120	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	21,200	202,50	4 293,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332932					
		P	Poznámka k položce:☐ V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál.☐ čepové spoje v ceně					
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1"5,5+3,0		8,500			
		VV	čv103-pozn.9					
		VV	"PT2"6,0+3,5		9,500			
		VV	čv103-pozn.18					
		VV	"PZ 160/140 výměna"3,2		3,200			
		VV	Součet		21,200			
121	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,492	5 521,15	2 716,41	CS ÚRS 2024 01
		VV	čv103-pozn.8					
		VV	"PT1 160/130"(5,5+3,0)*0,16*0,13		0,177			
		VV	čv103-pozn.9					
		VV	"PT2"(6,0+3,5)*0,16*0,13		0,198			
		VV	čv103-pozn.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PZ 160/140 výměna"3,2*0,16*0,14		0,072			
	VV		Součet		0,447			
	VV		0,447*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,492			
122	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,492	772,57	380,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		0,447*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,492			
123	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) neohoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	6,300	270,38	1 703,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332933					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na spojovací materiál. čepové spoje v ceně					
	VV		čv103-pozn.11					
	VV		"PZ3 160/180"2,8		2,800			
	VV		čv103-pozn.12					
	VV		"PZ4 160/180"1,5		1,500			
	VV		čv103-pozn.17					
	VV		"PZ v celé délce"2,0		2,000			
	VV		Součet		6,300			
124	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,200	5 521,15	1 104,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv103-pozn.11					
	VV		"PZ3 160/180"2,8*0,16*0,18		0,081			
	VV		čv103-pozn.12					
	VV		"PZ4 160/180"1,5*0,16*0,18		0,043			
	VV		čv103-pozn.17					
	VV		"PZ v celé délce"2,0*0,16*0,18		0,058			
	VV		Součet		0,182			
	VV		0,182*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,200			
125	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,200	772,57	154,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083111					
	VV		0,182*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,200			
126	K	762dk	Vyklinování uložení vazných trámů dubovými klíny na podkladním trámu - d,m	ks	4,000	3 233,64	12 934,56	
	VV		čv103-pozn.8					
	VV		"PT1"2		2,000			
	VV		čv103-pozn.9					
	VV		"PT2"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
127	K	998762112	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,384	1 750,62	672,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112					
	D	764	Konstrukce klempířské				811 623,32	
128	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	308,102	68,54	21 117,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001841					
	VV		stávající krytina ze šablon vlnitého plechu					
	VV		plocha vč oplech.u nástřeš.žlabů					
	VV		do ceny započítejte i dmtž ostatních klemp.prvků (např.lemování prostupů a napojení na svíslé kce, atd), které nejsou uvedeny v samostatných položkách					
	VV		čv104					
	VV		koef.sklonu pro přepočet půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
	VV		"JV vikýř"3,0*(2,99*1,23)/2*2		11,033			
	VV		"JV bez vikýře"(11,35+17,26)/2*(7,125*1,18)+0,18*(0,5*1,18)-5,98*(3,0*1,18)/2-5,98*(0,6*1,18)		105,557			
	VV		"JZ vikýř"1,95*(1,95*1,23)/2*2		4,677			
	VV		"JZ bez vikýře"14,25/2*(5,91*1,23)-3,89*(1,95*1,23)/2-3,89*(0,86*1,23)		43,014			
	VV		"SZ vikýř"5,32*(2,28*1,25)/2+(2,0+1,61)/2*(2,66*1,25)*2		19,584			
	VV		"SZ bez vikýře"((17,44-2,25-3,17)+(11,53-2,25-3,17))/2*(7,125*1,18)-5,32*((2,0+2,28-1,61)*1,18)/2+0,5*(0,5*1,18)/2		67,981			
	VV		2,25*(8,885*1,18)+(3,17-0,18)*(6,64*1,18)+3,17*(2,47*1,18)		56,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	sps	Mezisoučet				308,102	
	VV		Součet				308,102	
129	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	18,300	49,00	896,70	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001861					
	VV		čv104					
	VV		11,35+3,0+1,95+2,0				18,300	
130	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	28,200	54,13	1 526,47	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001881					
	VV		čv104					
	VV		10,2*2+3,9*2				28,200	
131	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	25,200	38,12	960,62	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001891					
	VV		čv104					
	VV		"výměra dle nových K17-19*5,2*2+3,5*2+3,9*2				25,200	
132	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	0,767	33,31	25,55	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002801					
	VV		čv104					
	VV		0,65*1,18				0,767	
133	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	2,250	60,53	136,19	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
134	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	37,560	166,54	6 255,24	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004821					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		vč.háků					
	VV		čv104					
	VV		5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61				37,560	
135	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	3,170	307,46	974,65	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004831					
	VV		čv104					
	VV		3,17				3,170	
136	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	6,000	47,08	282,48	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861					
	VV		čv104					
	VV		"předběžně dle nových svodů - bude odsouhlaseno TDI při realizaci"1,0*2+2,0*2				6,000	
137	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	3,000	66,30	198,90	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002821					
	VV		"čv104-pozn.3"3				3,000	
138	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,823	137,72	2 592,30	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
	VV		koef.sklonu pro přepočítání půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)					
	VV		čv104-pozn.1					
	VV		"atika tg32"(6,625+6,64)*1,18				15,653	
	VV		čv104-pozn.5					
	VV		"atik.stěna"3,17				3,170	
	VV		Součet				18,823	
139	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	9,440	81,99	773,99	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861					
	VV		"čv104-pozn.6"5,55+3,89				9,440	
140	K	764238427	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	5,400	1 126,95	6 085,53	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764238427					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		v ceně zohledněte rš.660mm!!					
	VV		"K1"5,4				5,400	
	VV		Součet				5,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	764238431	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	3,108	1 858,45	5 776,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764238431					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K2"0,76*4,09		3,108			
			VV Součet		3,108			
142	K	764k1k2	Proříznutí omítky pro zapuštění oplechování římsy a následné vytmelení - d,m dle čv105-pozn.6	m	9,490	494,63	4 694,04	
			VV "K1"5,4		5,400			
			VV "K2"4,09		4,090			
			VV Součet		9,490			
143	K	764232433	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	39,810	461,47	18 371,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764232433					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K3 - okapnice DHV"5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61+2,25		39,810			
144	K	764331416	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 500 mm	m	15,653	746,66	11 687,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764331416					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K4 - oplech.římsy střešy pod atikou (koef.sklonu 1,18 pro tg32)"(6,64+6,625)*1,18		15,653			
145	K	764238426	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	15,653	962,78	15 070,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764238426					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K5 - oplech.vrchu římsy (koef.sklonu 1,18 pro tg32)"(6,64+6,625)*1,18		15,653			
146	K	764k6	K6 - oplechování čela atiky z Cu plechu rš 250 mm - d,m	m	1,200	10 431,50	12 517,80	
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K6"0,6*2		1,200			
147	K	764331416	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 500 mm	m	15,200	746,66	11 349,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764331416					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K7 - napojení střešy na stěnu"3,0		3,000			
			VV "K13"2,4*2		4,800			
			VV "K15"3,7*2		7,400			
			VV Součet		15,200			
148	K	764031422	Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	16,600	294,32	4 885,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764031422					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!!					
			VV "K8"3,0		3,000			
			VV "K14"2,7*2		5,400			
			VV "K16"4,1*2		8,200			
			VV Součet		16,600			
149	K	764331419	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 800 mm	m	2,000	1 165,95	2 331,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764331419					
			P Poznámka k položce: □ Cu plech tl.0,60mm!!! v ceně zohledněte rš.900mm!!!					
			VV "K9"2,0		2,000			
150	K	764232405	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	0,800	674,80	539,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764232405					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		"K10"0,8		0,80			
151	K	764235404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 330 mm	m	3,400	790,05	2 686,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764235404					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		v ceně zohledněte rš.300mm!!!					
	VV		"K11"3,4		3,400			
152	K	764k12	K12 - Žlab zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 800 mm	m	3,400	8 802,70	29 929,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
153	K	764k17181920	K17,K18,K19 - Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 750 mm	m	26,000	7 120,01	185 120,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		"K17"5,2*2		10,400			
	VV		"K18"3,5*2		7,000			
	VV		"K19"3,9		3,900			
	VV		"K20"4,7		4,700			
	VV		Součet		26,000			
154	K	764k21	K21 - Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem falcovaným střechy rovné rš 750 mm	m	37,560	9 156,32	343 911,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		čv104					
	VV		"K21"5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61		37,560			
155	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	30,048	38,90	1 168,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414					
	VV		"čv105-pozn.11 - na bednění okapu se žlabem"bož		30,048			
156	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	34,555	121,56	4 200,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,048*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,555			
157	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	36,700	2 618,65	96 104,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764533407					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		háky nástřešních žlabů s opěrkou!					
	VV		v ceně zohledněte rš.680mm!!					
	VV		"K22-K29"5,4+5,9+5,0+5,0+7,2+1,7+5,0+1,5		36,700			
158	K	764533427	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	5,000	411,15	2 055,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764533427					
	VV		čv105					
	VV		5		5,000			
159	K	764kot	Kotlík pro nástřešní žlaby z Cu plechu - d,m	kus	1,000	1 646,76	1 646,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		"K32"1		1,000			
160	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	2,250	800,24	1 800,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764531404					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		v ceně zohledněte rš.350mm!!					
	VV		"K30"2,25		2,250			
161	K	764531445	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	1,000	695,74	695,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764531445					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		"K31"1		1,000			
162	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	6,000	1 058,52	6 351,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764538423					
	P		Poznámka k položce:☐ Cu plech tl.0,60mm!!!					
	VV		v ceně zohledněte rš.400mm (DN125)!!					
	VV		"K31"1,0		1,000			
	VV		"K32"1,0		1,000			
	VV		"K33"2,0*2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
163	K	764nsv	Napojení nových svodů do stávajících	kus	4,000	411,99	1 647,96	
164	K	764let	Letování dešťového svodu do nástřešního žlabu vč.otvoru v plechu a protažení římsou - d,m	kus	2,000	2 036,00	4 072,00	
	VV		"K33"2		2,000			
165	K	998764112	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,568	2 082,96	1 183,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764112					
	D	765	Krytina skládaná				414 411,88	
166	K	765211825	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm prejzové se zvětralou maltou do suti	m	5,535	73,12	404,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765211825					
	P		Demontáž suti ponechána ceníková 100% z důvodu možného využití prejzů na půdě (minimální rezerva, bude využita na případné přesuny prejzů ponechaných na půdě)					
167	K	765112902	Čištění krytiny keramické, kladené do malty	m2	5,535	55,09	304,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765112902					
168	K	765211072	Montáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 20 cm prejzové do malty, počet kusů 16 ks/m2	m	0,600	280,02	168,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765211072					
	VV		čv104-pozn.7					
	VV		"cca 50% přeložení (lze využít i náhradní prejzy na půdě)"(0,6*2)*0,5		0,600			
169	K	765211172	Montáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky přes 20 do 40 cm prejzové do malty, počet kusů 16 ks/m2	m	4,935	583,25	2 878,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765211172					
	VV		čv104-pozn.7					
	VV		"cca 50% přeložení (lze využít i náhradní prejzy na půdě)"(0,9*2+2,09)*0,5+(0,6*2+0,75*2+3,28)*0,5		4,935			
170	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	308,102	36,59	11 273,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021					
	VV		"v celé ploše střechy"sps		308,102			
171	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	338,912	34,31	11 628,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		308,102*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		338,912			
172	K	765113016	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová (přes 12ks/m2) engobovaná	m2	276,054	675,27	186 410,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113016					
	VV		čv105					
	VV		"plocha střeš.pláště"sps		308,102			
	VV		odpočet ploch					
	VV		"bedněný okap s nástř.žlabem"-bož		-30,048			
	VV		"čv105-pozn.12 - zaatikový žlab"-2,0		-2,000			
	VV	spn	Součet		276,054			
173	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	276,054	93,50	25 811,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111503					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			Poznámka k položce:☐ kotvení dle předpisu výrobce						
174	K	765115012	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových (přes 12 ks/m2)	kus	6,000	19,68	118,08	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115012						
VV			"čv105-pozn.2 větrací"6						
					6,000				
175	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku	kus	386,476	21,64	8 363,34	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115401						
VV			276,054*1,4 "Přepočtené koeficientem množství						
					386,476				
176	M	59660885	hák protisněhový keramické drážkové maloformátové krytiny	kus	386,476	26,89	10 392,34	CS ÚRS 2024 01	
177	K	765svt	Systémová větrací taška pro odvětrání kanalizace DN110 - kompletní d,m dle čv105-pozn.2	kus	6,000	1 167,71	7 006,26		
178	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	39,810	96,26	3 832,11	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113111						
VV			čv105						
VV			"okap.hrana"5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61+2,25						
					39,810				
179	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných	m	26,800	1 390,43	37 263,52	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113212						
VV			čv105						
VV			9,9*2+3,5*2						
					26,800				
180	K	765113322	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem hliníkovým z hřebenáčů engobovaných	m	18,300	1 121,54	20 524,18	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113322						
VV			čv105						
VV			11,35+3,0+1,95+2,0						
					18,300				
181	K	765pst	Protisněhová tyč vč.držáků - d,m dle čv105-pozn.14	m	4,700	4 940,29	23 219,36		
182	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	7,000	292,38	2 046,66	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115421						
VV			"čv105-pozn.15"7						
					7,000				
183	M	59660887	hák Pz bezpečnostní střešní včetně kotevního materiálu	sada	7,000	772,48	5 407,36	CS ÚRS 2024 01	
P			Poznámka k položce:☐ cena vč.povrch.úpravy!						
184	K	765úptp	Úvazový postroj s lanem a tlumičem pádu dl.6,0m - dodávka dle čv105-pozn.15	kpl	1,000	3 802,53	3 802,53		
185	K	765sv	Střešní výlez otv.min.52/58cm - d,m dle čv105-pozn.3	kus	7,000	5 042,09	35 294,63		
186	K	998765113	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,927	1 412,70	18 261,97	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765113						
D			765zv Zastřešení vstupu do suterénu						
							64 461,27		
187	K	966073131	Demontáž krytiny střeš ocelových konstrukcí ze sklolaminátových desek, výšky budovy do 6 m	m2	18,606	142,63	2 653,77	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073131						
VV			"čv110-pozn.3"2,1*8,86						
					18,606				
188	K	966074111	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámců, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru do 5 m2	m2	2,280	195,07	444,76	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966074111						
VV			"čv110-pozn.2 zadní stěna"2,28						
					2,280				
189	K	966074113	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámců, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru přes 10 do 15 m2	m2	13,160	164,67	2 167,06	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966074113						
VV			"čv110-pozn.1 boční stěna"13,16						
					13,160				
190	K	787127112	Zasklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 6 mm	m2	23,520	379,78	8 932,43	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787127112						
P			Poznámka k položce:☐ cena vč. U a H profilů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"čv110-pozn.10"23,52		23,520			
191	M	787spm	spojovací materiál pro kotvení do železa (vruty do železa, podložka s gumou, atd.)	m2	23,520	143,12	3 366,18	
192	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	18,606	227,39	4 230,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/444171111					
	VV		"čv110-pozn.11"2,1*8,86		18,606			
193	M	444tp	plech trapézový 45/196 PE tl 0,6mm - dodávka	m2	21,081	1 131,78	23 859,05	
	VV		18,606*1,133 "Přepočtené koeficientem množství"		21,081			
194	M	444spm	spojovací materiál pro kotvení trapézu (J háky s maticí a podložkou s gumou, sešíváky, atd.)	m2	18,606	58,68	1 091,80	
195	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	4,200	205,92	864,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311604					
	VV		"čv110-pozn.12"4,2		4,200			
196	K	783000123	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků položením fólie	m2	50,000	7,34	367,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000123					
	VV		"předběžná výměra - ocenit dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele veškeré náklady na ochranu ploch bez ohledu na uvedenou výměru"50,0		50,000			
197	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	52,500	3,63	190,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,500			
198	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	20,000	9,17	183,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000121					
	VV		"předběžná výměra - ocenit dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele veškeré náklady na ochranu ploch bez ohledu na uvedenou výměru"20,0		20,000			
199	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	21,000	1,96	41,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000			
200	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	36,254	59,67	2 163,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
	VV		čv110					
	VV		"zábradlí (1x plocha)"1,1*(8,42+2,06+4,6)		16,588			
	VV		"branka (1x plocha)"2,0*1,99		3,980			
	VV		"madlo zábradlí (rozv.plocha x koef.1,5 tj.jako pro lišty do š.50mm)"(0,04*2+0,03*2)*15,02*1,5		3,154			
	VV		"madlo schodiště (rozv.plocha x koef.1,5 , pro jednoduchost rozpočtu není vyčleněno jako nátěr potrubí)"(3,14*0,034)*6,0*1,5		0,961			
	VV		"OK nad zábradlím (rozv.plocha x koef.1,5 tj.jako pro lišty do š.50mm)"(0,035*4)*55,1*1,5		11,571			
	VV		Součet		36,254			
201	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	36,254	3,36	121,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
202	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	36,254	46,37	1 681,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
203	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	72,508	86,78	6 292,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV		36,254*2 "Přepočtené koeficientem množství"		72,508			
204	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	72,508	79,30	5 749,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
	VV		36,254*2 "Přepočtené koeficientem množství"		72,508			
205	K	998787111	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,088	682,84	60,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787111					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				48 296,03	
206	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	2,250	31,88	71,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783201201					
	VV		čv103-pozn.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesah krokví pohledový"(0,13+0,16*2)*1,0*5		2,250			
207	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	2,250	3,36	7,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783201403					
208	K	783218101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	12,024	77,51	931,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783218101					
	VV		3x nátěr (koef.mn.3)					
	VV		čv103-pozn.20					
	VV		"přesah krokví pohledový"(0,13+0,16*2)*1,0*5		2,250			
	VV		"přesah z hobl.prken"(0,625*1,25)*2,25		1,758			
	VV		Součet		4,008			
	VV		4,008*3 "Přepočtené koeficientem množství		12,024			
209	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	371,794	127,18	47 284,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213121					
	VV		zhotovitel ocení způsob provedení dle svého TG postupu bez ohledu na popis položky (nátěr nebo nástřik), rozpočet uvažuje nátěr					
	VV		čv103,109					
	VV		dle výpisu stávaj.prvků (nové jsou naimpregnovány)					
	VV		"PT"(0,16+0,13)*(6,0+5,84+5,95)		5,159			
	VV		"VT"(0,2*2+0,26*2)*(12,6-5,0)+(0,21*2+0,29*2)*12,9+(0,21*2+0,26*2)*12,6		31,736			
	VV		"PZ"(0,16+0,18*2)*(1,78*2+3,76+7,4-1,5+12,88-2,0+16,58-5,0)+(0,16*2+0,18*2)*5,0+(0,16+0,14*2)*2,3		22,966			
	VV		"SL"(0,155*2+0,19*2)*2,44*6+(0,18*2+0,19*2)*2,44*2		13,713			
	VV		"VA"(0,16*2+0,18*2)*(13,77*2+5,84)		22,698			
	VV		"VZ"(0,15*2+0,16*2)*3,55*8		17,608			
	VV		"PÁ"(0,12*2+0,13*2)*1,3*16		10,400			
	VV		"KL"(0,1*2+0,22*2)*7,46*4		19,098			
	VV		"HA"(0,14*2+0,18*2)*5,52*3		10,598			
	VV		"KRN"(0,13*2+0,17*2)*(10,2*2+3,7*2)		16,680			
	VV		"KRÚ"(0,11*2+0,15*2)*(3,7*2+2,8*2+4,4*2)		11,336			
	VV		"KR"(0,11*2+0,15*2)*53,2+(0,13*2+0,175*2)*265,8		189,802			
	VV	krsp	Součet		371,794			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

02 - Výměna oken

Soupis:

1 - Výměna oken - suterén

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

153 509,05

DPH základní
snížená

Základ daně

153 509,05

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

32 236,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

185 745,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 02 - Výměna oken

Soupis: **1 - Výměna oken - suterén**

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 509,05

HSV - Práce a dodávky HSV	23 483,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	497,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 501,54
94 - Lešení a stavební výtahy	840,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 118,56
96 - Bourání konstrukcí	1 691,15
997 - Přesun sutě	1 036,68
998 - Přesun hmot	798,22
PSV - Práce a dodávky PSV	130 025,41
764 - Konstrukce klempířské	3 365,03
766pvo - Plastové výplně otvorů	55 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	23 660,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 02 - Výměna oken

Soupis: **1 - Výměna oken - suterén**

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 509,05

D HSV Práce a dodávky HSV 23 483,64

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 497,29

1	K	345321414	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 20/25	m3	0,053	4 840,84	256,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345321414
VV čv106-pozn.1
VV "nabetonování parapetu"(0,08+0,05)*(0,83*0,32+0,94*0,15)
VV Součet

0,053
0,053

2	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	0,230	579,34	133,25	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351005
VV čv106-pozn.1
VV "nabetonování parapetu"(0,08+0,05)*(0,83+0,94)
VV Součet

0,230
0,230

3	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	0,230	142,24	32,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351006

4	K	345362021	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,002	37 380,79	74,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345362021
VV čv106-pozn.1
VV "nabetonování parapetu - kari 5/100"(0,83*0,32+0,94*0,15)*3,113*1,2*0,001
VV Součet

0,002
0,002

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 501,54

5	K	613131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	6,342	141,48	897,27	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613131151

6	K	613324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	6,342	379,47	2 406,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613324111
VV položka pro omítnutí ostění, nadpraží a parapetu - z důvodu pracnosti (pás š.cca 350mm) zvolena položka pro pilíře
VV vnitřní i vnější ostění, nadpraží a parapet - vyrovnání
VV čv106
VV 0,35*(0,94*2+0,59*2)
VV 0,35*(0,92*2+0,6*2)*2
VV 0,35*(0,92*2+0,57*2)
VV 0,35*(0,92*2+0,58*2)*2
VV Součet

1,071
2,128
1,043
2,100
6,342

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	613324191	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovňovací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	12,684	131,62	1 669,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613324191					
P			Poznámka k položce: □ uvažováno s prům.tl.cca 20mm					
VV			6,342*2 "Přepočtené koeficientem množství	12,684				
8	K	613325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	4,893	602,13	2 946,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613325131					
VV			položka pro omítnutí ostění, nadpraží a parapetu - z důvodu pracnosti (pás š.cca 350mm) zvolena položka pro pilíře					
VV			vnitřní i vnější ostění, nadpraží a parapet - další doplňující vrstva sanač.omítky po osazení oken					
VV			čv106					
VV			(0,35-0,08)*(0,94*2+0,59*2)	0,826				
VV			(0,35-0,08)*(0,92*2+0,6*2)*2	1,642				
VV			(0,35-0,08)*(0,92*2+0,57*2)	0,805				
VV			(0,35-0,08)*(0,92*2+0,58*2)*2	1,620				
VV			Součet	4,893				
9	K	613328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	4,893	302,60	1 480,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613328131					
P			Poznámka k položce: □ štuk pod vnější parapet neodečten - minimální rezerva na pracnost					
10	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	4,893	48,47	237,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133					
11	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	4,893	176,62	864,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423					
D 94			Lešení a stavební výtahy				840,20	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	12,960	64,83	840,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
VV			"čv102,106*1,2*1,2*6+1,2*1,8*2	12,960				
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 118,56	
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	56,110	144,69	8 118,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
VV			předkolaudační úklid					
VV			výměry dle podlah.plochy					
VV			"čv106 - suterén (sklep 1-5)*14,81+7,11+9,33+9,21+15,65	56,110				
D 96			Bourání konstrukcí				1 691,15	
14	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,297	283,45	934,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062244					
VV			čv102-pozn.2					
VV			0,94*0,64	0,602				
VV			0,92*0,6*2	1,104				
VV			0,92*0,57	0,524				
VV			0,92*0,58*2	1,067				
VV			Součet	3,297				
15	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,377	109,99	701,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
VV			vnitřní i vnější ostění, nadpraží a parapet					
VV			čv102-pozn.2					
VV			0,35*(0,94*2+0,64*2)	1,106				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*(0,92*2+0,6*2)*2		2,128			
	VV		0,35*(0,92*2+0,57*2)		1,043			
	VV		0,35*(0,92*2+0,58*2)*2		2,100			
	VV		Součet		6,377			
16	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,033	1 672,99	55,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230					
	VV		čv102-pozn.3					
	VV		"ubourání parapetu o 80mm*0,08*(0,83*0,32+0,94*0,15)		0,033			
	D	997	Přesun sutě				1 036,68	
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,557	998,40	556,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,557	295,87	164,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7,798	12,92	100,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,557*14 "Přepočtené koeficientem množství		7,798			
20	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,488	362,00	176,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
	P		Poznámka k položce: □ sut' z HSV					
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,069	556,00	38,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	P		Poznámka k položce: □ sut' z PSV					
	D	998	Přesun hmot				798,22	
22	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,445	1 793,75	798,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				130 025,41	
	D	764	Konstrukce klempířské				3 365,03	
23	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	5,250	512,04	2 688,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216643					
	VV		v ceně zohledněte rš.260mm!!!					
	VV		"K1"1,05*5		5,250			
24	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	0,900	688,68	619,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216645					
	VV		"K2"0,9		0,900			
25	K	998764111	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,018	3 167,08	57,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764111					
	D	766pvo	Plastové výplně otvorů				55 000,00	
26	K	766pl1	PI1 - plastové okno 1kř. výkl.3sklo, s.o.900/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	5,000	9 200,00	46 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	766pl2	Pl2 - plastové okno 1kř. výkl.3sklo, s.o.900/550mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							23 660,38	
28	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,440	191,97	660,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811					
		VV	čv102-pozn.1					
		VV	0,83*0,53		0,440			
		VV	1,0*0,6*5		3,000			
		VV	Součet		3,440			
29	K	767z1	Z1 - AL mříž z tahokovu s lemov.úhelníkem, 900/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a konečné povrch.úpravy	kus	5,000	3 900,00	19 500,00	
30	K	767z2	Z2 - AL mříž z tahokovu s lemov.úhelníkem, 820/460mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							48 000,00	
31	K	783prdv	Stávající 2kř.dveře dřevěné kazetové 2/3sklo, s.o.1780/2200mm - kompletní povrchová repase křidel i rámu dle čv102-pozn.4 a čv106-pozn.2	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:
02 - Výměna oken

Soupis:
2 - Výměna oken - přízemí, 2NP, půda

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				822 021,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	822 021,01	21,00%	172 624,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	994 645,42
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken
Objekt: 02 - Výměna oken
Soupis: **2 - Výměna oken - přízemí, 2NP, půda**

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

822 021,01

HSV - Práce a dodávky HSV	137 576,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	760,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 492,62
94 - Lešení a stavební výtahy	3 937,03
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	26 267,41
96 - Bourání konstrukcí	19 208,33
997 - Přesun sutě	10 436,37
998 - Přesun hmot	1 474,47
PSV - Práce a dodávky PSV	684 444,47
764 - Konstrukce klempířské	24 424,13
766 - Konstrukce truhlářské	49 524,59
766dvo - Dřevěné výplně otvorů	401 876,57
766pvo - Plastové výplně otvorů	203 737,48
781 - Dokončovací práce - obklady	4 881,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 02 - Výměna oken

Soupis: **2 - Výměna oken - přízemí, 2NP, půda**

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

822 021,01

D HSV Práce a dodávky HSV 137 576,54

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 760,31

1	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,880	863,99	760,31	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271041
 VV zavázání zazdívkvy do stávaj.kce je v ceně položky!
 VV čv107-pozn.5
 VV "112"2,2*0,4

0,880

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 75 492,62

2	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	195,660	171,09	33 475,47	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001
 VV oprava vnitřní omítky kolem měněných oken a dveří (doplnění jádra všude a přeštukování ostění a nadpraží v místech mimo ker.obklad)
 VV čv107-pozn.1,2,4,6
 VV "TR1"(1,2+2,1*2)*7 37,800
 VV "TR2 vč.parapetu (pozn.6)"1,2*4 4,800
 VV "PI3"1,2+2,22*2 5,640
 VV "PI4"(1,2+1,5*2)*5 21,000
 VV "PI5"(1,2+1,5*2)*6 25,200
 VV "PI6"(0,6+0,9*2) 2,400
 VV "PI7"(0,9+1,5*2) 3,900
 VV "PI8"(0,9+1,2*2) 3,300
 VV "PI9"(0,6+1,2*2) 3,000
 VV "PI10"(1,2+2,1*2)*3 16,200
 VV Mezisoučet 123,240
 VV čv108
 VV "TR1"(1,2+2,1*2)*8 43,200
 VV "PI9"(0,6+1,2*2) 3,000
 VV "PI10"(1,2+2,1*2)*3 16,200
 VV "PI11"(1,8+1,2*2) 4,200
 VV "PI12"(0,9+1,2*2) 3,300
 VV Mezisoučet 69,900
 VV čv109
 VV "TR3"(0,6+0,96*2) 2,520
 VV Mezisoučet 2,520
 VV Součet 195,660

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibíáním začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	189,440	34,77	6 586,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
		VV	čv107-pozn.1,2,4,6					
		VV	"TR1"(1,2+2,1*2)*7		37,800			
		VV	"TR2 vč.parapetu (pozn.6)"1,2*4		4,800			
		VV	"PI3"1,2+2,22*2		5,640			
		VV	"PI4"(1,2+1,5*2)*5		21,000			
		VV	"PI5"(1,2+1,5*2)*6		25,200			
		VV	"PI6"(0,6+0,9*2)		2,400			
		VV	"PI7"(0,9+1,5*2)		3,900			
		VV	"PI8"(0,9+1,2*2)		3,300			
		VV	"PI9"(0,6+1,2*2)		3,000			
		VV	"PI10"(1,2+2,1*2)*3		16,200			
		VV	Mezisoučet		123,240			
		VV	odpočet míst s ker.obkladem ostění (zde bude tmelení)					
		VV	"118 174mm"-(2,2-0,89)*2		-2,620			
		VV	"119 174mm"-(2,0-1,5)*2		-1,000			
		VV	"121 174mm"-(2,2-0,9)*2		-2,600			
		VV	Mezisoučet		-6,220			
		VV	čv108					
		VV	"TR1"(1,2+2,1*2)*8		43,200			
		VV	"PI9"(0,6+1,2*2)		3,000			
		VV	"PI10"(1,2+2,1*2)*3		16,200			
		VV	"PI11"(1,8+1,2*2)		4,200			
		VV	"PI12"(0,9+1,2*2)		3,300			
		VV	Mezisoučet		69,900			
		VV	čv109					
		VV	"TR3"(0,6+0,96*2)		2,520			
		VV	Mezisoučet		2,520			
		VV	Součet		189,440			
4	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	198,912	29,83	5 933,54	CS ÚRS 2024 01
		VV	189,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		198,912			
5	K	62tm	Transparentní tmelení spáry mezi rámem výplně otvoru a fasádní omítkou	m	194,460	124,22	24 155,82	
		VV	čv107					
		VV	"TR1"(1,2+2,1*2)*7		37,800			
		VV	"TR2"1,2*3		3,600			
		VV	"PI3"1,2+2,22*2		5,640			
		VV	"PI4"(1,2+1,5*2)*5		21,000			
		VV	"PI5"(1,2+1,5*2)*6		25,200			
		VV	"PI6"(0,6+0,9*2)		2,400			
		VV	"PI7"(0,9+1,5*2)		3,900			
		VV	"PI8"(0,9+1,2*2)		3,300			
		VV	"PI9"(0,6+1,2*2)		3,000			
		VV	"PI10"(1,2+2,1*2)*3		16,200			
		VV	Mezisoučet		122,040			
		VV	čv108					
		VV	"TR1"(1,2+2,1*2)*8		43,200			
		VV	"PI9"(0,6+1,2*2)		3,000			
		VV	"PI10"(1,2+2,1*2)*3		16,200			
		VV	"PI11"(1,8+1,2*2)		4,200			
		VV	"PI12"(0,9+1,2*2)		3,300			
		VV	Mezisoučet		69,900			
		VV	čv109					
		VV	"TR3"(0,6+0,96*2)		2,520			
		VV	Mezisoučet		2,520			
		VV	Součet		194,460			
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,760	53,97	94,99	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
7	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	1,760	214,86	378,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
	VV		čv107-pozn.5					
	VV		"112"2,2*0,4*2		1,760			
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	0,880	53,97	47,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
	VV		čv107-pozn.5					
	VV		"112"2,2*0,4		0,880			
9	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	0,880	130,75	115,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
10	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	427,86	427,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525104					
	VV		čv107-pozn.5					
	VV		"112 2,2/0,4m"1		1,000			
11	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	10,549	405,48	4 277,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450122					
	VV		položka pro vyrovnání podkladu vnitřních parapetů					
	VV		cena vč.případného přibednění dle potřeby					
	VV		čv103					
	VV		po teraco parapetu					
	VV		0,044*1,18+0,31*1,37		0,477			
	VV		0,15*(0,58+0,9)		0,222			
	VV		0,174*1,17		0,204			
	VV		0,174*0,57		0,099			
	VV		0,174*(1,17*4)		0,814			
	VV		Mezisoučet		1,816			
	VV		po parapetu z ker.dlažby					
	VV		0,174*(1,17*5)		1,018			
	VV		Mezisoučet		1,018			
	VV		"po umakartu"(0,08*1,44+0,159*1,17)*1+(0,06*1,44+0,174*1,17)*4+(0,06*1,47+0,174*1,17)*3+(0,085*1,47+0,159*1,19)*1		2,651			
	VV		Mezisoučet		2,651			
	VV		"po ker.obkladu"0,174*(0,88+1,17)		0,357			
	VV		Mezisoučet		0,357			
	VV		čv104					
	VV		po teraco parapetu					
	VV		"212,210,213"0,095*0,57+0,1*0,89+0,11*1,75		0,336			
	VV		Mezisoučet		0,336			
	VV		"po umakartu"(0,13*1,44+0,174*1,17)*2+(0,13*1,45+0,174*1,18)*7+(0,11*1,42+0,174*1,18)*1		3,900			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		"po ker.obkladu"0,164*1,18+0,16*1,42		0,421			
	VV		Mezisoučet		0,421			
	VV		čv105					
	VV		"předběžně začištění parapetu po osazení nového okna"0,09*0,56		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,050			
	VV		Součet		10,549			
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 937,03	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	79,200	49,71	3 937,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		"čv103,107"1,2*2,0*22		52,800			
	VV		"čv104,108"1,2*2,0*11		26,400			
	VV		Součet		79,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				26 267,41	
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	236,750	110,95	26 267,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
		VV	předkolaudační úklid - ocenit veškeré náklady zhotovitele na na tento úklid dle jeho TG postupu prací bez ohledu na uvedenou výměru					
		VV	výměra je cca 50% podlah.plochy					
		VV	"čv107"268,54*0,5		134,270			
		VV	"čv108"197,38*0,5		98,690			
		VV	"čv109 - uvažován pouze pruh 1,0m*3,79*1,0		3,790			
		VV	Součet		236,750			
D 96			Bourání konstrukcí				19 208,33	
14	K	96krut	Dřevěné lamino kryty těles ÚT - dmtž vč.likvidace dle čv103,104-pozn.1	kus	12,000	245,37	2 944,44	
		VV	"čv103"10		10,000			
		VV	"čv104"2		2,000			
		VV	Součet		12,000			
15	K	96kruti	Dřevěný kryt tělesa ÚT z lakovaných latí - dmtž vč.likvidace dle čv103-pozn.2	kus	1,000	460,08	460,08	
16	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	1,000	414,07	414,07	
		VV	"čv103-pozn.4"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
17	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	4,400	222,77	980,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340000999					
		VV	položka pro zařiznutí okrajů bouraných otvorů (nebude tedy nutné přisekání a případné přizdění hrubě vybouraného otvoru)					
		VV	pokud zhotovitel (uchazeč) zvolí hrubě vybourání, ocení v této položce náklady na přisekání a přizdění bez ohledu na ceníkový popis položky					
		VV	cena vč.rozměření					
		VV	čv103-pozn.4					
		VV	rozpočet uvažuje se zařiznutím obezdívky kolem vybourané zárubně z důvodu šetrnosti pro neporušení ker.obkladu					
		VV	"122"2,2*2		4,400			
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,596	232,91	604,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456					
		VV	čv103-pozn.4					
		VV	"122-plocha vč.obezdívky!"1,18*2,2		2,596			
		VV	Součet		2,596			
19	K	962081141	Bourání příček nebo přizdívek ze skleněných tvárnic, tl. přes 100 do 150 mm	m2	0,880	214,66	188,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962081141					
		VV	položka pro vybourání luxf.okna 2200/400 (tl.150 dle tl.nové zazdívky)					
		VV	"čv103-pozn.5"2,2*0,4		0,880			
20	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	2,361	227,08	536,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062374					
		VV	"čv103"0,58*1,16+0,57*0,88		1,174			
		VV	"čv104"0,57*1,16		0,661			
		VV	"čv105"0,56*0,94		0,526			
		VV	Součet		2,361			
21	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	23,888	152,79	3 649,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375					
		VV	"čv103"1,18*1,2+0,9*1,2+0,88*1,5+1,17*1,47*5+1,17*1,48*2+1,17*1,5+1,17*1,49*3		22,864			
		VV	"čv104"0,89*1,15		1,024			
		VV	Součet		23,888			
22	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	52,977	124,24	6 581,86	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376 "čv103"1,17*2,07+1,17*2,06*7+1,17*2,1+1,19*2,07 "čv104"1,17*2,04+1,17*2,06+1,18*2,06*7+1,18*2,1+1,18*2,07+1,75*1,16 Součet			24,214 28,763 52,977		
23	K	96tcp	Vnitřní parapet z dlaždic teracových lepených - dmtž vč.likvidace	m2	2,329	651,78	1 518,00	
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			čv103 0,075*1,18+0,31*1,37 0,15*(0,58+0,9) 0,19*1,17 0,19*0,57 0,19*(1,17*4) Mezisoučet čv104 "212,210,213"0,095*0,57+0,115*0,89+0,125*1,75 Mezisoučet Součet			0,513 0,222 0,222 0,108 0,889 1,954 0,375 0,375 2,329		
24	K	96kdp	Vnitřní parapet z keram.dlažby lepené - dmtž vč.likvidace	m2	1,112	1 196,20	1 330,17	
			VV VV					
			čv103 0,19*(1,17*5)		1,112			
	D	997	Přesun sutě				10 436,37	
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,300	765,57	2 526,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 Poznámka k položce:☐ vč. snesení okna z půdy do 2NP pro následnou likvidaci					
26	K	997013311	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	6,000	483,46	2 900,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013311 "čv104,108"6,0		6,000			
27	K	997013321	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky do 10 m	m	60,000	39,93	2 395,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013321 6*10 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,300	226,87	748,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
29	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	46,200	9,91	457,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 3,3*14 "Přepočtené koeficientem množství		46,200			
30	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,300	426,34	1 406,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				1 474,47	
31	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,072	1 375,44	1 474,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001 Poznámka k položce:☐ vč.přesunu hmot pro začistění okna na půdě					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				684 444,47	
	D	764	Konstrukce klempířské				24 424,13	
32	K	764k36	K3 až K6 - Krycí plech parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných lepený, bez rohů rš 70 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	46,500	525,25	24 424,13	
			VV					
			"K3 - K6"1,2*33+0,6*4+0,9*3+1,8*1		46,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 766			Konstrukce truhlářské						49 524,59
33	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	14,500	47,73	692,09	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811						
		VV	čv103						
		VV	"umakart"1,44*5+1,47*4						13,080
		VV	čv104						
		VV	"umakart"1,42*1						1,420
		VV	Součet						14,500
34	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	14,480	57,52	832,89	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812						
		VV	čv103						
		VV	"umakart"1,45						1,450
		VV	čv104						
		VV	"umakart"1,44*2+1,45*7						13,030
		VV	Součet						14,480
35	K	766dkut	Dřevěné lamino kryty těles ÚT - dmtž, uložení, přesuny a zpětná mtž	m	28,300	200,90	5 685,47		
		VV	čv103-pozn.3						
		VV	"117"7,7+1,9+3,8						13,400
		VV	"118"0,65						0,650
		VV	"119"0,65						0,650
		VV	"121"0,5						0,500
		VV	Mezisoučet						15,200
		VV	čv104-pozn.2						
		VV	"206"1,8+2,0+1,45+1,7+2,05+2,1+2,0						13,100
		VV	Mezisoučet						13,100
		VV	Součet						28,300
36	K	766p1	P1 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 210/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	7,000	499,95	3 499,65		
37	K	766p2	P2 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 180/900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	1,000	366,53	366,53		
38	K	766p3	P3 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 280/1500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	9,000	553,63	4 982,67		
39	K	766p4	P4 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 150/1800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	1,000	621,87	621,87		
40	K	766p5	P5 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 130/900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	1,000	323,59	323,59		
41	K	766p6	P6 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 320/1450mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	1,000	430,94	430,94		
42	K	766p7	P7 - plastová parapetní deska komůrková s nosem vč.konc.krytek, 330/1450mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.tmelení	kus	9,000	430,94	3 878,46		
43	K	766t1	T1 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 220/850mm dl.1650mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	2 009,00	2 009,00		
44	K	766t2	T2 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 210/850mm dl.1470mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	1 709,95	1 709,95		
45	K	766t3	T3 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 280/850mm dl.1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	1 518,26	1 518,26		
46	K	766t4	T4 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 200/850mm dl.1400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	1 702,29	1 702,29		
47	K	766t5	T5 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 210/850mm dl.1470mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	7,000	1 963,00	13 741,00		
48	K	766t6	T6 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 210/850mm dl.3000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	3 220,54	3 220,54		
49	K	766t7	T7 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 200/850mm dl.1250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	1 847,98	1 847,98		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	766t8	T8 - kryt těles ÚT z lamina tl.18mm vč.AL mřížky, 200/850mm dl.1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	2 461,41	2 461,41	

D 766dvo Dřevěné výplně otvorů 401 876,57

51	K	766tr1	TR1 - dřevěné okno 2kř., o+v, 3sklo, s.o.1200/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry a konečné povrchové úpravy	kus	15,000	22 237,01	333 555,15	
52	K	766o1	O1 - síť proti hmyzu v AL rámečku, pro okno TR1 s.o.1200/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	920,15	920,15	
53	K	766o2	O2 - vnitřní okenní AL žaluzie pro okno TR1 s.o. 1200/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	14,000	2 760,46	38 646,44	
54	K	766tr2	TR2 - dřevěné okno 2kř., výkl., 3sklo, s.o.1200/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry a konečné povrchové úpravy	kus	1,000	22 237,07	22 237,07	
55	K	766tr3	TR3 - dřevěné okno 1kř., o+v, 2sklo, s.o.600/960mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry a konečné povrchové úpravy	kus	1,000	6 517,76	6 517,76	

D 766pvo Plastové výplně otvorů 203 737,48

56	K	766pl3	PI3 - plastové dveře 1kř. plně PUR, s.o.1200/2220mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry + podbetonování prahu dle čv107-pozn.2	kus	1,000	18 402,99	18 402,99	
57	K	766pl4	PI4 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.1200/1500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	5,000	8 434,75	42 173,75	
58	K	766pl5	PI5 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.1200/1500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	6,000	8 434,75	50 608,50	
59	K	766pl6	PI6 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.600/900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	5 750,97	5 750,97	
60	K	766pl7	PI7 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.900/1500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	7 054,52	7 054,52	
61	K	766pl8	PI8 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.900/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	7 054,52	7 054,52	
62	K	766pl9	PI9 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.600/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	2,000	5 750,97	11 501,94	
63	K	766pl10	PI10 - plastové okno 2kř., o+v, 3sklo, s.o.1200/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	6,000	7 054,52	42 327,12	
64	K	766o3	O3 - vnitřní okenní AL žaluzie pro okno 1200/2100mm (PI10) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	3 220,54	6 441,08	
65	K	766pl11	PI11 - plastové okno 2kř., o+v, 3sklo, s.o.1800/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	6 747,80	6 747,80	
66	K	766pl12	PI12 - plastové okno 1kř., o+v, 3sklo, s.o.900/1200mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, páskování přípoj.spáry	kus	1,000	5 674,29	5 674,29	

D 781 Dokončovací práce - obklady 4 881,70

67	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,958	67,29	199,04	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810

VV		dmtž parapetů						
VV		"čv103"0,19*(0,88+1,17)			0,390			
VV		"čv104 - mč.207"0,18*1,18+0,16*1,42			0,440			
VV		Mezisoučet			0,830			
VV		dmtž ostění						
VV		čv103						
VV		"114"0,19*(2,2-0,91)*2			0,490			
VV		"118"0,19*(2,2-0,89)*2			0,498			
VV		"119"0,19*(2,0-1,5)*2			0,190			
VV		"121"0,19*(2,2-0,9)*2			0,494			
VV		"122"0,19*(1,5-0,9)*4			0,456			
VV		Mezisoučet			2,128			
VV		Součet			2,958			

68	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	0,421	5,87	2,47	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	0,421	48,14	20,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
70	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	0,421	612,39	257,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472219					
	VV		parapet širší než 200mm					
	VV		čv108					
	VV		"207*0,164*1,18+0,16*1,42		0,421			
71	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,421	73,28	30,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291					
72	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	6,220	195,59	1 216,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571131					
	VV		čv107-pozn.4					
	VV		"118 174mm"(2,2-0,89)*2		2,620			
	VV		"119 174mm"(2,0-1,5)*2		1,000			
	VV		"121 174mm"(2,2-0,9)*2		2,600			
	VV		Mezisoučet		6,220			
	VV		Součet		6,220			
73	K	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,910	107,37	312,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674113					
	VV		čv107-pozn.4					
	VV		"118 174mm"1,17		1,170			
	VV		"119 174mm"0,57		0,570			
	VV		"121 174mm"1,17		1,170			
	VV		Mezisoučet		2,910			
	VV		Součet		2,910			
74	M	59761714	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	2,211	417,90	923,98	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce:☐ ker.obklad dle původního					
		VV	čv107-pozn.4					
		VV	"118 174mm"(2,2-0,89)*2*0,174		0,456			
		VV	"119 174mm"(2,0-1,5)*2*0,174		0,174			
		VV	"121 174mm"(2,2-0,9)*2*0,174		0,452			
		VV	Mezisoučet		1,082			
		VV	"118 174mm"1,17*0,174		0,204			
		VV	"119 174mm"0,57*0,174		0,099			
		VV	"121 174mm"1,17*0,174		0,204			
		VV	Mezisoučet		0,507			
		VV	parapet širší než 200mm					
		VV	čv108					
		VV	"207*0,164*1,18+0,16*1,42		0,421			
		VV	Mezisoučet		0,421			
		VV	Součet		2,010			
		VV	2,01*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,211			
75	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	10,310	40,04	412,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
		P	Poznámka k položce:☐ tmelení styku rám x KO					
		VV	čv107-pozn.4					
		VV	"118 174mm"(2,2-0,89)*2		2,620			
		VV	"119 174mm"(2,0-1,5)*2		1,000			
		VV	"121 174mm"(2,2-0,9)*2		2,600			
		VV	Mezisoučet		6,220			
		VV	čv107-pozn.4					
		VV	"118 174mm"1,17		1,170			
		VV	"119 174mm"0,57		0,570			
		VV	"121 174mm"1,17		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,910			
	VV		parapet širší než 200mm					
	VV		čv108					
	VV		"207"1,18		1,180			
	VV		Mezisoučet		1,180			
	VV		Součet		10,310			
76	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	9,130	134,92	1 231,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> uvažováno s olišťováním přechodů ostění a parapetů na stěnu					
	VV		čv107-pozn.4					
	VV		"118 174mm"(2,2-0,89)*2		2,620			
	VV		"119 174mm"(2,0-1,5)*2		1,000			
	VV		"121 174mm"(2,2-0,9)*2		2,600			
	VV		Mezisoučet		6,220			
	VV		čv107-pozn.4					
	VV		"118 174mm"1,17		1,170			
	VV		"119 174mm"0,57		0,570			
	VV		"121 174mm"1,17		1,170			
	VV		Mezisoučet		2,910			
	VV		Součet		9,130			
77	M	28342003	líšta ukončovací z PVC 10mm	m	9,587	24,31	233,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,587			
78	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,039	1 039,89	40,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

99 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 000,00	21,00%	28 350,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: **99 - VRN**

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

32 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 135 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011002000
VV "odpojení sítí před bouráním, sondy, atd.dle potřeby"1

1,000

2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203000
VV "dílešská a výrobní dokumentace v potřebném rozsahu pro stavbu, statika např.pro lešení,..."1
VV Projekt dopravně inženýrských opatření (DIO) dle potřeby stavby
VV PD lešení vč.sítí, kotevní plán na základě statického výpočtu
VV statický návrh kotvení okenních výplní

1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000
VV "zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, vrátek, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1
VV Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP
VV "ochranné zábrall, oplocení"
VV dočasná ochrana stávajících kcí, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextilie, folie PE) - zejména mč.101,119-121
VV "oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"
VV čištění komunikace
VV zhotovení DIO
VV zábory veř.ploch
VV zajištění otvoru po vybouraných oknech v suterénu např.OSB deskami do doby mtže nových oken (1000/600mm - 6ks)
VV Součet

1,000

1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 32 000,00

5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000
VV "všechny potřebné zkoušky a měření pro provedení díla dle SoD a požadavků staveb.úřadu"1
VV lešení (tahové zkoušky, zkoušky kotev)
VV kotvení okenních výplní (výtažné zkoušky kotev)

1,000

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000
VV "např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1
VV vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP					
VV			Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG					
VV			dodání všech dokladů dle SOD					
VV			vzorníky materiálů					
VV			zaškolení obsluhy					
VV			Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				23 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
			VV např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob					
			VV ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
			VV 1		1,000			
8	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071103000					
			VV "pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hlučnost, prašnost,...)"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

2 - MŠ Na Valech-ELI-zadání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

729 283,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	729 283,00	21,00%	153 149,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

882 432,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: **2 - MŠ Na Valech-ELI-zadání**

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

729 283,00

D1 -	98 599,91
D1 -	48 026,06
D1 -	265 816,73
D1 -	263 141,65
D1 -	0,00
D1 -	22 307,25
D1 -	31 391,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

2 - MŠ Na Valech-ELI-zadání

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

729 283,00

D D1

98 599,91

0	M	Pol1	V 1 - vypínač jednopólový vestavný, 230V,10A,50Hz včetně instalační krabice	ks	28,000	226,80	6 350,40	
0	M	Pol2	V 3 - přepínač sériový vestavný, 230V,10A,50Hz včetně instalační krabice	ks	9,000	154,60	1 391,40	
0	M	Pol3	V 5 - přepínač střídavý dvojitý vestavný 230V,10A,50Hz včetně instalační krabice	ks	4,000	266,04	1 064,16	
0	M	Pol4	V 9 - ovladač zapínací ventilátoru vestavný 230V,10A,50Hz včetně instalační krabice	ks	2,000	252,70	505,40	
0	M	Pol5	V11 - spínač jednopólový vestavný 230V,10A,50Hz, IP44 včetně instalační krabice	ks	1,000	87,90	87,90	
0	M	Pol6	V16 - vypínač 3F vestavný 400V/16A včetně instalační krabice	ks	1,000	698,45	698,45	
0	M	Pol7	X 1 - zásuvka vestavná , 230V,10A,50Hz včetně instalační krabice	ks	32,000	184,42	5 901,44	
0	M	Pol8	X12 - zásuvka vestavná 16A,230V,50Hz s bezpečnostními clonkami včetně instalační krabice	ks	35,000	207,97	7 278,95	
0	M	Pol9	X 2 - zásuvka dvojitá vestavná 16A,230V,50Hz včetně instalační krabice	ks	3,000	237,00	711,00	
0	M	Pol10	X20 - zásuvka dvojnásobná vestavná 2*16A,230V,50Hz včetně instalační krabice	ks	2,000	260,55	521,10	
0	M	Pol11	X30 - zásuvka trojnásobná vestavná 3*16A,230V,50Hz včetně instalační krabice	ks	2,000	304,49	608,98	
0	M	Pol12	X21 - zásuvka dvojnásobná vestavná 2*16A,230V,50Hz+DATA včetně instalační krabice	ks	1,000	425,35	425,35	
0	M	Pol13	X31 - zásuvka trojnásobná vestavná 3*16A,230V,50Hz+DATA s bezpečnostními clonkami včetně instalační krabice	ks	8,000	498,34	3 986,72	
0	M	Pol14	X 8 - speciální zásuvka pro keramickou pec 230V, 16A,50Hz,IP44	ks	1,000	697,67	697,67	
0	M	Pol15	X 5 - kabelový vývod 230V - 0,5m	ks	1,000	147,54	147,54	
0	M	Pol16	X 4 - zásuvka nástěnná 400V,16A,50Hz, IP44	ks	2,000	656,08	1 312,16	
0	M	Pol17	X 6 - krabice ochranného pospojování	ks	3,000	155,39	466,17	
0	M	Pol18	Přepětová ochrana třídy T3 do zásuvky	ks	4,000	131,84	527,36	
0	M	Pol19	M 1 - odvětrávací ventilátor s časovým doběhem - 30W,230V,50Hz	ks	1,000	1 483,23	1 483,23	
0	M	Pol20	M 2 - odvětrávací ventilátor s časovým doběhem - 54W,230V,50Hz	ks	1,000	2 081,24	2 081,24	
0	M	Pol21	TS - tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	696,88	696,88	
0	M	Pol22	EOV1,2,3,5,6 - elektrický akumulární ohřivač vody - 2,5kW,230V,50Hz	ks	5,000	6 262,55	31 312,75	
0	M	Pol23	EOV 4 - elektrický akumulární ohřivač vody - 2kW,230V,50Hz	ks	1,000	5 666,11	5 666,11	
0	M	Pol24	EOP - elektrický průtokový ohřivač vody - 2kW, 230V,50Hz	ks	2,000	3 735,55	7 471,10	
0	M	Pol25	Elektroinstalační krabice pod omítku vestavná 5P,400V,16A,50Hz	ks	75,000	203,26	15 244,50	

P

Poznámka k položce: □

Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace

1	K	D1	Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace	ks	1,000	1 961,95	1 961,95	
---	---	----	---	----	-------	----------	----------	--

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

D D1 48 026,06

0	M	Pol26	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	33,000	45,52	1 502,16	
0	M	Pol27	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	200,000	26,68	5 336,00	
0	M	Pol28	Kabel CYKY 5Cx4	m	60,000	69,85	4 191,00	
0	M	Pol29	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	760,000	27,47	20 877,20	
0	M	Pol30	Kabel CYKY 3C*1,5	m	540,000	16,48	8 899,20	
0	M	Pol31	Kabel CYKY 2A*1,5	m	100,000	14,13	1 413,00	
0	M	Pol32	Kabel CYKY 3A*1,5	m	80,000	16,48	1 318,40	
0	M	Pol33	Kabel 1-CXKE-V 2*1,5	m	25,000	21,97	549,25	
0	M	Pol34	vodič CY 4 z/ž	m	100,000	14,13	1 413,00	
0	M	Pol35	vodič CY 16 z/ž	m	30,000	18,83	564,90	

P Poznámka k položce: □
Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace

2	K	D2	Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace	ks	1,000	1 961,95	1 961,95	
---	---	----	---	----	-------	----------	----------	--

D D1 265 816,73

0	M	Pol36	E 1 - Svítidlo nástropní LED - 30W, 3900lm,230V,50Hz PSP TORINO LED 4900/840 OP	ks	24,000	3 845,26	92 286,24	
0	M	Pol37	E 2 - Svítidlo vestavné LED - 18W, 2840lm,230V,50Hz PSV ROMA LED 3410/840 OP	ks	10,000	2 197,38	21 973,80	
0	M	Pol38	E 3 - Svítidlo vestavné LED - 15W, 1660lm,230V,50Hz, IP44 DL 230 BARI LED 2220/840	ks	8,000	1 648,04	13 184,32	
0	M	Pol39	E 4 - Svítidlo nástropní LED - 36,3W, 5120lm,230V,50Hz, IP54 LINEA 2.4ft 6400/840	ks	5,000	1 451,84	7 259,20	
0	M	Pol40	E 5 - Svítidlo nástropní LED - 28W, 2750lm,230V,50Hz, IP44 DLN 230 BARI LED 3820/840	ks	10,000	1 506,78	15 067,80	
0	M	Pol41	E 6 - Svítidlo nástropní LED - 19W, 2030lm,230V,50Hz, IP44 DL 230 BARI LED 2820/840	ks	9,000	1 498,93	13 490,37	
0	M	Pol42	E 7 - Svítidlo nástropní LED s čidlem pohybu-15.7W, 2030lm,230V,50Hz, IP54 LINEA SQUARE SNS 2500/840	ks	1,000	1 271,34	1 271,34	
0	M	Pol43	E 8 - Svítidlo nástropní LED - 23.1W, 2810lm,230V,50Hz, IP54 LINEA ROUND 3600/840	ks	4,000	1 067,30	4 269,20	
0	M	Pol44	E 9 - Svítidlo nástropní LED - 30.3W, 4340lm,230V,50Hz, IP40 NAOS SQUARE 5200/840	ks	8,000	3 468,73	27 749,84	
0	M	Pol45	E10 - Svítidlo nástěnné LED s čidlem pohybu-15.7W, 2030lm,230V,50Hz, IP54 LINEA SQUARE SNS 2500/840	ks	13,000	1 271,34	16 527,42	
0	M	Pol46	E11 - Svítidlo nástropní LED - 49,7W, 7130lm,230V,50Hz, IP54 LINEA 2.4ft 8800/840	ks	2,000	1 538,17	3 076,34	
0	M	Pol47	E12- Svítidlo nástropní LED - 30.3W, 4290lm,230V,50Hz, IP54 LINEA 2.4ft 5200/840	ks	2,000	1 483,23	2 966,46	
0	M	Pol48	E13- Svítidlo nástropní LED - 15.7W, 2010lm,230V,50Hz, IP54 - LINEA ROUND 2500/840	ks	16,000	878,95	14 063,20	
0	M	Pol49	E14 - Svítidlo nástěnné LED s čidlem pohybu-23.1W, 2850lm,230V,50Hz, IP54 LINEA SQUARE SNS 3600/840	ks	3,000	1 538,17	4 614,51	
0	M	Pol50	E15 - Svítidlo nástropní LED s čidlem pohybu- 9W, 1250lm,230V,50Hz, IP54 LINEA SQUARE SNS 1550/840	ks	8,000	1 294,89	10 359,12	
0	M	Pol51	E16- Svítidlo nástěnné LED - 15.7W, 2010lm,230V,50Hz, IP54 - LINEA ROUND 2500/840	ks	2,000	863,26	1 726,52	
0	M	Pol52	N 1 - Svítidlo nouzové LED - 1W, 80lm,1 hod,230V,50Hz, HELIOS LED 101 M1h	ks	10,000	1 396,91	13 969,10	

P Poznámka k položce: □
Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace

3	K	D3	Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace	ks	1,000	1 961,95	1 961,95	
---	---	----	---	----	-------	----------	----------	--

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

D D1

263 141,65

4	K	D4.1	Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	
5	K	D4.2	Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	
6	K	D4.3	Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	
7	K	D4.4	Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	
0	K	Pol53	stávající oceloplechový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy nově budou do stávající skříně osazeny nové obvody dle výkresu rozvaděče	ks	1,000	25 112,97	25 112,97	
0	K	Pol54	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	ks	6,000	166,37	998,22	
0	K	Pol55	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	3,000	147,54	442,62	
0	K	Pol56	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	3,000	100,45	301,35	
0	K	Pol57	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	ks	2,000	247,99	495,98	
0	K	Pol58	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	ks	4,000	279,38	1 117,52	
0	K	Pol59	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	ks	1,000	224,45	224,45	
0	K	Pol60	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	ks	1,000	153,82	153,82	
0	K	Pol61	Vypínač, 3pól, možnost dálk.vypnutí, In=63A	ks	1,000	4 175,03	4 175,03	
0	K	Pol62	Vypínací spoušť NZM1, 208-250V ~/=	ks	1,000	1 034,34	1 034,34	
0	K	Pol63	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT	ks	1,000	7 761,48	7 761,48	
0	K	Pol64	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	ks	1,000	1 483,23	1 483,23	
0	K	Pol65	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	2,000	491,27	982,54	
0	K	Pol66	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól	ks	2,000	408,87	817,74	
0	K	Pol67	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	3,000	299,79	899,37	
0	K	Pol68	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,000	207,97	415,94	
0	K	Pol69	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	765,95	1 531,90	
0	K	Pol70	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1,000	1 673,15	1 673,15	
0	K	Pol71	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	10,000	1 907,02	19 070,20	
0	K	Pol72	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.	ks	4,000	571,32	2 285,28	
0	K	Pol73	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,000	2 063,97	6 191,91	
0	K	Pol74	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,000	260,55	260,55	
0	K	Pol75	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól	ks	3,000	98,88	296,64	
0	K	Pol76	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	3,000	953,51	2 860,53	
0	K	Pol77	UPS zdroj ASTIP ELSTON EKO 230V, 30W 6 hod	ks	1,000	7 549,59	7 549,59	
0	K	Pol78	MET - hlavní ochranná přípojnice Hensel Mi 90101 - přípojnice Cu 30*5*270 - přípojovací svorky Schrack IS 505 189 - nosný izolátor Schrach IS 106 (IK 011030)	ks	1,000	12 085,62	12 085,62	

Poznámka k položce:☐

Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče☐

např. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S

P

0	K	Pol79	oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	ks	1,000	6 278,25	6 278,25	
0	K	Pol80	Rám s dveřmi, zámek Doppelbart (motýlek 3mm), IP43, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=435x760	ks	1,000	5 807,37	5 807,37	
0	K	Pol81	Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	831,87	831,87	
0	K	Pol82	Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=435x760x240	ks	1,000	3 029,25	3 029,25	
0	K	Pol83	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	4,000	87,90	351,60	
0	K	Pol55	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	2,000	147,54	295,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol56	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	2,000	100,45	200,90	
0	K	Pol84	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	1,000	251,13	251,13	
0	K	Pol85	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	233,86	701,58	
0	K	Pol86	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	ks	1,000	185,21	185,21	
0	K	Pol60	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	ks	1,000	153,82	153,82	
0	K	Pol87	Vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,000	547,78	547,78	
0	K	Pol63	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT	ks	1,000	7 761,48	7 761,48	
0	K	Pol88	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A	ks	1,000	1 734,36	1 734,36	
0	K	Pol69	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	1,000	765,95	765,95	
0	K	Pol89	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	5,000	167,16	835,80	
0	K	Pol68	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	ks	2,000	207,97	415,94	
0	K	Pol74	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	ks	1,000	260,55	260,55	

P

Poznámka k položce: □
Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče □
napětí: soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S

0	K	Pol79	oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	ks	1,000	6 278,24	6 278,24	
0	K	Pol90	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, E12 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=426x754	ks	1,000	19 854,94	19 854,94	
0	K	Pol81	Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	831,87	831,87	
0	K	Pol83	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	4,000	87,90	351,60	
0	K	Pol55	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	2,000	147,54	295,08	
0	K	Pol56	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	2,000	100,45	200,90	
0	K	Pol84	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	1,000	251,13	251,13	
0	K	Pol85	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	233,86	701,58	
0	K	Pol86	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	ks	1,000	185,21	185,21	
0	K	Pol60	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	ks	1,000	153,82	153,82	
0	K	Pol87	Vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,000	547,78	547,78	
0	K	Pol63	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT	ks	1,000	7 761,48	7 761,48	
0	K	Pol71	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	ks	8,000	1 907,02	15 256,16	
0	K	Pol73	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	2,000	2 063,97	4 127,94	
0	K	Pol67	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=13A	ks	2,000	299,79	599,58	
0	K	Pol65	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=2A	ks	1,000	491,27	491,27	
0	K	Pol68	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	ks	2,000	207,97	415,94	
0	K	Pol89	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	1,000	167,16	167,16	
0	K	Pol72	Instalační stykač, U _c =230V AC, In=25A, 2zap. kont.	ks	2,000	571,32	1 142,64	

P

Poznámka k položce: □
Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče □
napětí: soustava 3+PEN, 50Hz, 400/230V-TN-C

0	K	Pol91	stávající oceloplechový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy ve stávajícím rozvaděči bude vyměněn hlavní jistič před elektroměrem	ks	1,000	25 112,97	25 112,97	
0	K	Pol92	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=63A	ks	1,000	697,67	697,67	

P

Poznámka k položce: □
Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí výrobce rozvaděče

D D1

0,00

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

D D1

22 307,25

8	K	D5	Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace	ks	1,000	1 961,95	1 961,95	
0	K	Pol93	HDR - datový rozvaděč 2NP RACK U16 - zavěšen na zdi Pod stropem Dodávkou skříně budou PATCH panely Ostatní vnitřní náplň skříně dodá správce internetu	ks	1,000	4 865,64	4 865,64	
0	K	Pol94	XD - vývod datového kabelu CAT 5e - 2,5m	ks	1,000	255,05	255,05	
0	K	Pol95	XD1 - zásuvka datová jednonásobná vestavná 1*RJ45 CAT6e včetně instalační krabice	ks	11,000	783,21	8 615,31	
0	K	Pol96	Datový kabel CAT6e vnitřní	m	250,000	14,13	3 532,50	
0	K	Pol97	Elektroinstalační trubka 16	m	230,000	6,28	1 444,40	
0	K	Pol98	Mikrotrubička pro protažení optického vlákna	m	40,000	40,81	1 632,40	

P

Poznámka k položce:
Ostatní elektroinstalační materiál určí montážní organizace

D D1

31 391,40

0	K	Pol99	Revize elektro	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	
0	K	Pol100	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	196,20	7 848,00	
0	K	Pol101	Ekologická likvidace demontované elektroinstalace	ks	1,000	11 771,70	11 771,70	

P

Poznámka k položce:
Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.
Jednotlivé typy přesně nedefinovaných prvků navrhne dodavatel k odsouhlasení investorem.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

1 - MŠ Na Valech-ZTI-zadání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

1 019 475,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 019 475,07
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
214 089,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 233 564,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: **1 - MŠ Na Valech-ZTI-zadání**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 24. 4. 2024

Projektant:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 019 475,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

1 - MŠ Na Valech-ZTI-zadání

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

1 019 475,07

1	K	904 R02	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí DN150-30m, Kamerová zkouška	bm	30,000	92,72	2 781,60	
2	K	721100011RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 40 cm	m	58,000	169,21	9 814,18	
3	K	721141197R00	Montáž potrubí z litinových trub odpadních, DN 150 mm	m	5,000	262,70	1 313,50	
4	K	721152218R00	Čisticí kus Geberit PE,pro odpadní svislé, D 110 mm	kus	5,000	405,63	2 028,15	
5	K	721152220R00	Čisticí kus Geberit PE,pro odpadní svislé, D 160 mm	kus	1,000	498,35	498,35	
6	K	721171209R00	Trubka pro připojení WC, HL202, D 110/50 mm	kus	7,000	454,31	3 180,17	
7	K	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 90/110	kus	5,000	1 240,08	6 200,40	
8	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	23,000	54,86	1 261,78	
9	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	26,000	61,04	1 587,04	
10	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací, D 75 x 1,9 mm	m	11,000	102,76	1 130,36	
11	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	69,000	217,11	14 980,59	
12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	55,000	217,11	11 941,05	
13	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm	m	15,000	248,02	3 720,30	
14	K	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	58,000	169,21	9 814,18	
15	K	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 160 x 4,0 mm	m	5,000	298,24	1 491,20	
16	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	13,000	71,08	924,04	
17	K	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm, včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1	kus	19,000	163,80	3 112,20	
18	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	5,000	99,67	498,35	
19	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	12,000	131,35	1 576,20	
20	K	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 317, mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110	kus	4,000	2 402,90	9 611,60	
21	K	721225204R00	Uzávěrka zápachová s ocelovou nálevkou, DN 100 mm	kus	4,000	2 163,38	8 653,52	
22	K	721239102R00	Kus prodlužovací PP HL65 bez pásu, izolační příruba	kus	6,000	1 699,80	10 198,80	
23	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	5,000	163,80	819,00	
24	K	721273146R00	Nástavec větrací z PVC, D 125 mm, délka 990 mm	kus	1,000	333,78	333,78	
25	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	3,000	1 274,85	3 824,55	
26	K	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový HL905	kus	3,000	1 800,24	5 400,72	
27	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	189,000	22,41	4 235,49	
28	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	13,159	727,82	9 577,38	
29	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	45,000	203,20	9 144,00	
30	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	5,000	203,20	1 016,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky, DN 70 mm	kus	8,000	109,71	877,68	
32	K	721220802R00	Demontáž zápachové uzávěrky, DN 100 mm	kus	6,000	156,85	941,10	
33	K	721140915R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	13,000	725,51	9 431,63	
34	K	721140917R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 150 mm	kus	1,000	973,52	973,52	
35	K	721140925R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, krácení trub, DN 100 mm	kus	26,000	92,72	2 410,72	
36	K	721140935R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	5,000	4 002,26	20 011,30	
37	K	721140927R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, krácení trub, DN 150 mm	kus	2,000	160,71	321,42	
38	K	721290823R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 12 - 24 m	t	1,583	1 267,12	2 005,85	
39	K	722171211R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 20 x 2,0 mm	m	112,000	32,45	3 634,40	
40	K	722171212R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 25 x 2,3 mm	m	125,000	21,63	2 703,75	
41	K	722171213R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 32 x 3,0 mm	m	91,000	29,36	2 671,76	
42	K	722171214R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 40 x 3,7 mm	m	5,000	44,81	224,05	
43	K	722171215R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 50 x 4,6 mm	m	5,000	71,08	355,40	
44	K	722171216R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 63 x 5,8 mm	m	65,000	111,26	7 231,90	
45	K	722172351R00	Křížení potrubí z PP-R Instaplast, D 20 x 3,4 mm, PN 20	kus	56,000	40,18	2 250,08	
46	K	722172352R00	Křížení potrubí z PP-R Instaplast, D 25 x 4,2 mm, PN 20	kus	24,000	51,77	1 242,48	
47	K	722172353R00	Křížení potrubí z PP-R Instaplast, D 32 x 5,4 mm, PN 20	kus	18,000	71,08	1 279,44	
48	K	722174212R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 20 mm	m	112,000	291,28	32 623,36	
49	K	722174213R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 25 mm	m	125,000	353,87	44 233,75	
50	K	722174214R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 32 mm	m	91,000	418,77	38 108,07	
51	K	722174215R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 40 mm	m	5,000	503,76	2 518,80	
52	K	722174216R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 50 mm	m	5,000	656,74	3 283,70	
53	K	722174217R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, rovného, polyfuzně svařeného, D 63 mm	m	65,000	819,02	53 236,30	
54	K	722175122R00	Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, dva spoje, D 20 mm	kus	85,000	139,07	11 820,95	
55	K	722175123R00	Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, dva spoje, D 25 mm	kus	68,000	154,53	10 508,04	
56	K	722175124R00	Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, dva spoje, D 32 mm	kus	42,000	185,43	7 788,06	
57	K	722175125R00	Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, dva spoje, D 40 mm	kus	10,000	224,06	2 240,60	
58	K	722181242RT7	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	112,000	14,68	1 644,16	
59	K	722181242RT9	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	125,000	13,91	1 738,75	
60	K	722181242RU2	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	91,000	16,23	1 476,93	
61	K	722181242RV9	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	10,000	19,32	193,20	
62	K	722181242RW6	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	65,000	30,13	1 958,45	
63	K	722182001R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	237,000	191,61	45 411,57	
64	K	722182004R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj	m	101,000	292,06	29 498,06	
65	K	722182006R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, samolepicí spoj	m	91,000	531,57	48 372,87	
66	K	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm	soubor	1,000	4 017,71	4 017,71	
67	K	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST, D 20 mm x R 1/2"	kus	26,000	78,04	2 029,04	
68	K	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST, D 20 mm	kus	18,000	243,38	4 380,84	
69	K	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST, D 25 mm	kus	2,000	325,28	650,56	
70	K	722202411R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST, D 16 mm	kus	1,000	299,78	299,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	722202417R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST, D 63 mm	kus	2,000	1 527,50	3 055,00	
72	K	722235116R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 50 mm	kus	2,000	259,61	519,22	
73	K	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 25 mm	kus	2,000	857,63	1 715,26	
74	K	722231286R00	Ventil redukční membránový PN 16, G 2 (DN 50 mm)	kus	1,000	2 781,49	2 781,49	
75	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M, DN 15 mm	kus	6,000	94,26	565,56	
76	K	722235526R00	Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, IVAR FIV.08412, DN 50 mm	kus	1,000	661,38	661,38	
77	K	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, CLAPET FIV.08406, DN 50 mm	kus	1,000	620,43	620,43	
78	K	722235816R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, IVAR.5350, DN 50 mm	kus	1,000	2 804,67	2 804,67	
79	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	2,000	5 485,72	10 971,44	
80	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2,000	1 390,75	2 781,50	
81	K	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	2,000	231,79	463,58	
82	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2,000	2 317,91	4 635,82	
83	K	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1"	kus	1,000	849,90	849,90	
84	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	403,000	13,13	5 291,39	
85	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	403,000	32,45	13 077,35	
86	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,845	680,69	1 255,87	
87	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	237,000	61,04	14 466,48	
88	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	101,000	71,86	7 257,86	
89	K	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 65 mm	m	65,000	90,40	5 876,00	
90	K	722211813R00	Demontáž armatur vodovodních se dvěma přírubami DN 80 mm	kus	7,000	152,98	1 070,86	
91	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	4,000	40,18	160,72	
92	K	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,000	618,11	1 236,22	
93	K	722260813R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,000	25,50	25,50	
94	K	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	4,000	30,91	123,64	
95	K	722130916R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	2,000	47,90	95,80	
96	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	77,26	154,52	
97	K	722254201RT1	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/20 mm, stálotvará hadice	kus	1,000	6 876,54	6 876,54	
98	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30 mm, stálotvará hadice	kus	1,000	7 649,10	7 649,10	
99	K	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,055	1 267,12	69,69	
100	K	725013173R00	Klozet kombi MIO, nádrž s armaturou, hl. 715 mm, bílý	soubor	2,000	6 103,83	12 207,66	
101	K	725014173R00	Klozet závěsný MIO Rimless + sedátko, bílý	soubor	5,000	4 944,88	24 724,40	
102	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby CUBITO, 550 x 420 mm, bílé	soubor	12,000	2 665,60	31 987,20	
103	K	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	5,000	3 399,60	16 998,00	
104	K	725111622R00	Splachovač WC automatický SLW 02GT	soubor	5,000	5 485,72	27 428,60	
105	K	725119107R00	Montáž splachovacích nádrží nízkopoložených bez ventilu	kus	7,000	1 089,42	7 625,94	
106	K	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	5,000	606,52	3 032,60	
107	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	7,000	1 189,86	8 329,02	
108	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	5,000	958,07	4 790,35	
109	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	13,000	1 313,48	17 075,24	
110	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,000	1 390,75	4 172,25	
111	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,000	757,18	2 271,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm	kus	5,000	609,61	3 048,05	
113	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	5,000	757,18	3 785,90	
114	K	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20 mm	kus	7,000	755,64	5 289,48	
115	K	725534112R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, beztlakový, DZ Dražice BTO 10 IN	soubor	1,000	3 167,81	3 167,81	
116	K	725534222R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, závěsný, DZ Dražice OKCE 50	soubor	5,000	5 763,87	28 819,35	
117	K	725534224R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, závěsný, DZ Dražice OKCE 100	soubor	1,000	8 035,42	8 035,42	
118	K	725539102R00	Montáž elektrických ohříváčů, ostatní typy 80 l	soubor	6,000	2 472,44	14 834,64	
119	K	725539103R00	Montáž elektrických ohříváčů, ostatní typy 125 l	soubor	1,000	3 183,26	3 183,26	
120	K	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 mm x DN 10 mm	soubor	65,000	307,51	19 988,15	
121	K	725814126R00	Ventil pračkový IVAR.ART.240 DN 15 mm x DN 20 mm	soubor	2,000	214,79	429,58	
122	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	67,000	113,58	7 609,86	
123	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/4"	soubor	1,000	164,57	164,57	
124	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu, standardní	kus	13,000	2 302,46	29 931,98	
125	K	725829201RT1	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	16,000	266,56	4 264,96	
126	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu, standardní	kus	3,000	1 097,14	3 291,42	
127	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	2,000	368,55	737,10	
128	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	2,000	2 719,68	5 439,36	
129	K	725850114R00	Ventil odpadní T 900, D 32 mm	kus	12,000	88,08	1 056,96	
130	K	725851002RT2	Odtoková souprava s ventilem HL24U D 40 mm, 2 dřezy,zátka G6/4,s přepadem, rozteč 100-260mm	kus	3,000	1 097,14	3 291,42	
131	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	3,000	92,72	278,16	
132	K	725860182RT2	Sifon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka HL405E s přípojem vody a el.	kus	2,000	1 352,11	2 704,22	
133	K	725860322R00	Koleno odtokové pro sprchové vaničky HL 16.1, D 40 mm	kus	2,000	266,56	533,12	
134	K	725860422R00	Dvojitá přípojka pro pračky a myčky HL 6, G 6/4"	kus	2,000	318,33	636,66	
135	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	13,000	132,89	1 727,57	
136	K	725869203R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových jednoduchých, D 32 mm	kus	3,000	132,89	398,67	
137	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	5,000	173,84	869,20	
138	K	725860431R00	Přípoj.trubičky z vlnovce z chirurg.oceli FLEXIRA	kus	89,000	241,06	21 454,34	
139	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,688	811,27	558,15	
140	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,000	193,16	965,80	
141	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	127,49	254,98	
142	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,000	247,24	494,48	
143	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	169,98	169,98	
144	K	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	2,000	301,33	602,66	
145	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	18,000	40,18	723,24	
146	K	725840851R00	Demontáž baterie sprchové diferenciální G 5/4" x 6/4"	kus	2,000	191,61	383,22	
147	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	11,000	21,63	237,93	
148	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	12,000	13,13	157,56	
149	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	2,000	29,36	58,72	
150	K	725820803R00	Demontáž baterie stojánkové do 2 - 3 otvorů	soubor	2,000	156,85	313,70	
151	K	725112911R00	Odmontování nebo zpětná montáž tlakového splachovače	kus	10,000	219,43	2 194,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	725114911R00	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	10,000	100,44	1 004,40	
153	K	725114912R00	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	10,000	594,93	5 949,30	
154	K	725210913R00	Demontáž a zpětná montáž umyvadla s 2 stojánkové ventily	kus	2,000	757,18	1 514,36	
155	K	725210982R00	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	2,000	17,00	34,00	
156	K	725310922R00	Zpětná montáž dřezu diturvitového 1dílného	kus	1,000	134,44	134,44	
157	K	725310924R00	Odmontování a zpět.montáž odpadního ventilu	kus	1,000	169,21	169,21	
158	K	725530922R00	Zpětná montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	2,000	788,09	1 576,18	
159	K	725590813R00	Přesun vybouraných hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,688	1 267,12	871,78	
160	K	726211121R00	Modul pro WC Kombifix, UP320, h. 1080 mm	soubor	5,000	4 210,87	21 054,35	
161	K	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,045	1 267,12	57,02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:
202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis:
01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
1 - Suterén

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			122 743,79
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 743,79	21,00%	25 776,20
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	148 519,99
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis: 01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
1 - Suterén

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

122 743,79

HSV - Práce a dodávky HSV	68 767,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 595,13
61 - Úprava povrchů vnitřních	45 377,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 485,21
94 - Lešení a stavební výtahy	460,94
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 028,75
96 - Bourání konstrukcí	9 204,55
997 - Přesun sutě	4 541,17
998 - Přesun hmot	4 073,61
PSV - Práce a dodávky PSV	53 976,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 023,77
763 - Konstrukce suché výstavby	23 999,37
771 - Podlahy z dlaždic	13 958,12
781 - Dokončovací práce - obklady	10 781,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 213,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:

202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

1 - Suterén

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 743,79

D HSV Práce a dodávky HSV

68 767,14

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 595,13

1	K	346244352	Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	1,512	738,98	1 117,34	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244352

VV obezdivka modulu

VV čv102-pozn.1

VV "0106"1,25*(0,18+0,9)+0,18*0,9

1,512

VV Součet

1,512

2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	3,580	133,46	477,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121

VV čv102

VV obezdivka modulu

VV "0106"1,25*2+(0,18+0,9)

3,580

VV Součet

3,580

D 61 Úprava povrchů vnitřních

45 377,78

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,512	70,38	106,41	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

4	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	1,512	280,21	423,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001

VV obezdivka modulu

VV "0106"1,25*(0,18+0,9)+0,18*0,9

1,512

VV Součet

1,512

5	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	21,880	121,21	2 652,07	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131151

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:☐ Sanační špic pod tepelně izolační sanační omítkou – Třída T1 CSII dle EN 998-1☐ - Třída T1 CSII podle normy EN 998-1☐ - Součinitel tepelné vodivosti - λ 0,078 [W/mK]☐ - Pevnost v ohybu $\geq 0,6$ [N/mm²]☐ - Objemová hmotnost v suchém stavu - 400 – 450 [kg/m³]☐ - Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál☐ - Kapilární absorpce vody =C W 0 není předepsána☐ - Přídržnost k betonu FP.B - 0,3 [N/mm²]☐ - Součinitel propustnosti vodní páry μ - tabulková hodnota 8</p>					
6	K	612327121	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	21,880	780,84	17 084,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612327121					
		P	<p>Poznámka k položce:☐ Sanační omítka – jednodílná, kapilárně aktivní hydrofilní jádrová sanační směs s tepelně izolačními a sušícími účinky☐ - Součinitel tepelné vodivosti $\leq 0,09$ [W/mK]☐ - Pevnost v tlaku - 1,7 (N/mm²)☐ - Pevnost v ohybu - 0,6 (N/mm²)☐ - Objemová hmotnost v suchém stavu - 410 (kg/m³)☐ - Přílnavost k podkladu a symbol modelu pukliny - 0,1±0,13 (N/mm²) FP: A/B☐ - Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál☐ - Obsah vzduchu v čerstvé omítce ≥ 25 [%]☐ - Součinitel propustnosti vodní páry - $\mu \leq 9$☐ - Součinitel absorpce vody - 0,73 (kg/m²min^{0,5})</p>					
		VV	čv102					
		VV	"0106"2,17*3,8+(2,17+0,16)*3,8+((2,17+2,33)/2+0,25*2/3)*1,87-0,92*0,57+0,14*(0,92*2+0,57*2)+0,38*(1,0*2+1,26*2)-1,25*(0,9+0,18)		21,880			
7	K	612327191	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn	m2	21,880	162,16	3 548,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612327191					
		P	<p>Poznámka k položce:☐ z důvodu stávaj.cih.zdiva je uvažováno s prům.tl.jádra 25mm</p>					
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	17,630	70,38	1 240,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
		P	<p>Poznámka k položce:☐ penetrace vhodná pod sanační štuk (prodyšná)</p>					
9	K	612328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	17,630	215,11	3 792,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612328131					
		P	<p>Poznámka k položce:☐ Vápenný štuk na sanační systémy☐ - Zrnitost - 0 – 0,6 mm☐ - Pevnost v tahu - min 0,18 MPa☐ - Sypaná hmotnost = 900 - 1000 kg/m³☐ - Objemová hmotnost zatvrdlé malty - 1400 - 1600 kg/m³☐ - Pevnost v tlaku po 28 dnech - CS I (0,4-2,5 N/mm²)☐ - Přídržnost - min. 0,10 MPa☐ - Kapilární absorpce vody =WO (NPD)☐ - Faktor difúzního odporu prostupu vodní páry $\mu < 20$☐ - Reakce na oheň =A1 (nehořlavá)</p>					
		VV	čv102					
		VV	"0106"2,17*3,8+(2,17+0,16)*3,8+((2,17+2,33)/2+0,25*2/3)*1,87-0,92*0,57+0,14*(0,92*2+0,57*2)+0,38*(1,0*2+1,26*2)		23,230			
		VV	"odpočet KO"-1,6*(1,0+1,6+0,9)		-5,600			
		VV	Součet		17,630			
10	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropěch, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,000	1 574,55	7 872,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315121					
		VV	čv102					
		VV	"drážky po instalacích"50,0*0,1		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	Součet		5,000			
11	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,000	1 321,55	7 929,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315121					
		VV	čv102					
		VV	"drážky po instalacích"60,0*0,1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		Součet				6,000	
12	K	61pš	Přebroušení napojení stávajícího a nového štuku	m	110,000	5,00	550,00	
	VV		u rýh je uvažováno v celé šíři 1x					
	VV		předběžný odhad - odsouhlasí TDI					
	VV		čv102					
	VV		"drážky po instalacích stěny + strop"60,0+50,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
13	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	2,060	45,34	93,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
	VV		čv102					
	VV		"0106"0,92+0,57*2		2,060			
	VV		Součet		2,060			
14	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2,163	38,90	84,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,06*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,163			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 485,21	
15	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,300	4 847,68	1 454,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311134					
	VV		čv102					
	VV		"0106 - plocha 2,0m2, podkladní beton"2,0*0,15		0,300			
16	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,200	5 154,54	1 030,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
	VV		čv102					
	VV		"0106 - plocha 2,0m2, podlahový beton"2,0*0,1		0,200			
D	94		Lešení a stavební výtahy				460,94	
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	7,110	64,83	460,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		čv102					
	VV		"0106"7,11		7,110			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 028,75	
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7,110	144,69	1 028,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		předkolaudační úklid					
	VV		dle podlahové plochy					
	VV		"0106"7,11		7,110			
	VV		Součet		7,110			
D	96		Bourání konstrukcí				9 204,55	
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,106	85,62	608,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213					
	VV		cena vč.odsekání případných soklíků					
	VV		čv102					
	VV		"0106"1,87*3,8		7,106			
20	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	21,254	109,99	2 337,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		čv102					
	VV		"0106"2,17*3,8+(2,17+0,16)*3,8+((2,17+2,33)/2+0,25*2/3)*1,87-0,92*0,57+0,14*(0,92*2+0,57*2)+0,38*(1,0*2+1,26*2)-0,76*1,3*2		21,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1,976	126,92	250,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
		VV	čv102					
		VV	"0106"0,76*1,3*2		1,976			
22	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	217,32	1 738,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112					
		VV	čv102					
		VV	pro š.cca 0,5m, délku 1,0m a 2,0m řezu vychází cca 4,0m řezu/m2					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2"2,0*4,0		8,000			
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,200	3 696,95	739,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	čv102					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2, podlahový beton"2,0*0,1		0,200			
24	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	328,16	2 625,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113					
		VV	čv102					
		VV	pro š.cca 0,5m, délku 1,0m a 2,0m řezu vychází cca 4,0m řezu/m2					
		VV	š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2"2,0*4,0		8,000			
25	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,300	3 014,60	904,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
		VV	čv102					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2, podkladní beton"2,0*0,15		0,300			
D	997		Přesun sutě				4 541,17	
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,471	998,40	2 467,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,471	295,87	731,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	34,594	12,92	446,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
		VV	2,471*14 "Přepočtené koeficientem množství		34,594			
29	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,461	362,00	890,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
		P	Poznámka k položce:☐ suť z HSV					
30	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,010	520,00	5,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
		P	Poznámka k položce:☐ suť z PSV (asfalt.HI)					
D	998		Přesun hmot				4 073,61	
31	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,271	1 793,75	4 073,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 976,65	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 023,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2,000	25,60	51,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
		VV	čv102					
		VV	š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2"2,0		2,000			
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2,000	12,25	24,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	82 300,00	82,30	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
		VV	čv102					
		VV	š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2"2,0		2,000			
36	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	2,331	213,00	496,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2,331			
37	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	2,000	3,06	6,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199095					
		VV	čv102					
		VV	š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
		VV	"0106 - plocha 2,0m2"2,0		2,000			
38	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	2,000	38,27	76,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199097					
39	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,014	2 329,27	32,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				23 999,37	
40	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	3,600	5 605,00	20 178,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763412113					
		VV	z důvodu desky tl.25mm je použita tato položka					
		VV	čv102					
		VV	"O1 - mč.0106"2,0*(1,6+0,9-0,7)		3,600			
41	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	1,000	3 333,37	3 333,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763412123					
		VV	z důvodu desky tl.25mm je použita tato položka					
		VV	čv102					
		VV	"O1 - mč.0106"1		1,000			
42	K	998763331	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,214	2 280,37	488,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763331					
	D	771	Podlahy z dlaždic				13 958,12	
43	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	7,106	181,10	1 286,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111					
		P	Poznámka k položce: □ odstranění lepidla po vybour. dlažbě a stržení šlemy nového podlah.betonu					
44	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	7,106	16,09	114,34	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
45	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,106	62,78	446,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
46	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,106	679,85	4 831,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
VV			čv107					
VV			"0106"1,87*3,8	7,106				
47	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	6,490	150,87	979,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
VV			čv107					
VV			"0106"1,87*2+3,8*2-0,9-0,45-1,0-1,6-0,9	6,490				
48	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	6,490	117,87	764,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184					
P			Poznámka k položce: □ zhotovitel ocení dle svého způsobu řezání (např. pokud nepoužije řezačku)					
49	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	8,531	555,00	4 734,71	CS ÚRS 2024 01
VV			čv107					
VV			"0106"1,87*3,8	7,106				
VV			"0106 sokl"0,1*(1,87*2+3,8*2-0,9-0,45-1,0-1,6-0,9)	0,649				
VV			Součet	7,755				
VV			7,755*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	8,531				
50	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	10,440	45,93	479,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
VV			spárování kd/ko a kd/ks					
VV			čv107					
VV			"0106"1,87*2+3,8*2-0,9	10,440				
51	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,237	1 356,15	321,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121					
D 781 Dokončovací práce - obklady							10 781,60	
52	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	6,482	7,65	49,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
53	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,482	62,78	406,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
54	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	6,482	798,63	5 176,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472219					
VV			čv102					
VV			"0106"1,6*(0,45+1,0)+1,6*(0,9+1,6)+0,18*0,9	6,482				
55	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	7,130	545,00	3 885,85	CS ÚRS 2024 01
VV			6,482*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	7,130				
56	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,482	95,57	619,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291					
57	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	2,330	175,95	409,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
VV			čv102					
VV			"0106"1,25+0,18+0,9	2,330				
58	M	28342001	líšta ukončovací z PVC 8mm	m	2,447	30,40	74,39	CS ÚRS 2024 01
VV			2,33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	2,447				
59	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,117	1 356,15	158,67	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	4 213,79				
60	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,056	37,81	304,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
VV			čv102					
VV			"0106 klenba"(1,87+(0,33+0,17)/2)*3,8	8,056				
61	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	10,000	11,74	117,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
VV			"předběžná výměra - odsouhlasí TDI"10,0	10,000				
62	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	10,500	3,28	34,44	CS ÚRS 2024 01
VV			10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	10,500				
63	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	10,000	8,16	81,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
VV			"předběžná výměra - odsouhlasí TDI"10,0	10,000				
64	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	10,500	6,06	63,63	CS ÚRS 2024 01
VV			10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	10,500				
65	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,329	6,12	197,85	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
66	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,329	27,04	874,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181111					
67	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,329	78,57	2 540,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784321031					
P			Poznámka k položce: □					
VV			z důvodu vlhkosti uvažována silikát.malba (prodyšnost)					
VV			nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
VV			čv102					
VV			strop					
VV			"0106 klenba"(1,87+(0,33+0,17)/2)*3,8	8,056				
VV			Mezisoučet	8,056				
VV			stěny					
VV			"0106"2,17*3,8+(2,17+0,16)*3,8+((2,17+2,33)/2+0,25*2/3)*1,87*2+0,14*(0,9*2+0,57*2)+0,38*(1,0*2+1,26*2)-1,6*(1,6+0,9)	24,273				
VV			Mezisoučet	24,273				
VV			Součet	32,329				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt:
202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis:
01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
2 - Přízemí a 2NP

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 659 187,24
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 659 187,24	21,00%	348 429,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 007 616,56
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis: 01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
2 - Přízemí a 2NP

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 659 187,24

HSV - Práce a dodávky HSV	429 740,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 558,41
61 - Úprava povrchů vnitřních	199 523,44
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 944,36
64 - Osazování výplní otvorů	10 337,61
94 - Lešení a stavební výtahy	9 328,54
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 931,47
96 - Bourání konstrukcí	74 017,78
96bo - Bourání nových otvorů a nik	1 791,78
997 - Přesun sutě	45 698,11
998 - Přesun hmot	28 608,94
PSV - Práce a dodávky PSV	1 229 446,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 958,17
730 - Ústřední vytápění	3 728,26
751 - Vzduchotechnika	3 126,92
762 - Konstrukce tesařské	90 767,38
763 - Konstrukce suché výstavby	84 604,52
766 - Konstrukce truhlářské	84 966,10
771 - Podlahy z dlaždic	81 051,02
776 - Podlahy povlakové	395 035,36
776kob - Podlahy povlakové - koberec	34 900,90

781 - Dokončovací práce - obklady	158 780,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 343,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	279 184,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis: 01 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
2 - Přízemí a 2NP

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 659 187,24

D HSV Práce a dodávky HSV 429 740,44

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 558,41

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	14,374	445,65	6 405,77	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225

VV čv108

VV "108/109"3,36*(2,47+1,52+1,37)-0,9*2,02*2

14,374

2	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	428,68	857,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142422

VV čv108

VV "108/109 - T2,T3"1+1

2,000

3	K	346244352	Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	7,980	444,37	3 546,07	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244352

VV obezdivka modulu a stoupaček

VV čv108-pozn.5

VV "110"3,36*(0,2+0,16)+1,25*(0,9)+0,16*0,9

2,479

VV čv108-pozn.7

VV "106"3,33*(0,16*2+0,2)

1,732

VV Mezisoučet

4,211

VV čv109-pozn.6

VV "212"3,49*(0,2+0,16)+1,25*(0,99)+0,16*0,99

2,652

VV čv109-pozn.7

VV "209"3,49*(0,16+0,16)

1,117

VV Mezisoučet

3,769

VV Součet

7,980

4	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	6,920	47,48	328,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291111

VV čv108

VV "108/109"(2,47+1,52+1,37)

5,360

VV Mezisoučet

5,360

VV obezdivka modulu a stoupaček

VV čv108-pozn.5

VV "110"(0,2+0,16)

0,360

VV čv108-pozn.7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"106"(0,16*2+0,2)		0,520			
	VV		Mezisoučet		0,880			
	VV		obezdívka modulu a stoupaček					
	VV		čv109-pozn.6					
	VV		"212"(0,2+0,16)		0,360			
	VV		čv109-pozn.7					
	VV		"209"(0,16+0,16)		0,320			
	VV		Mezisoučet		0,680			
	VV		Součet		6,920			
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	42,130	80,25	3 380,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
	VV		čv108					
	VV		"108/109"3,36*3		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		obezdívka modulu a stoupaček					
	VV		čv108-pozn.5					
	VV		"110"3,36*2+1,25+0,16+0,9		9,030			
	VV		čv108-pozn.7					
	VV		"106"3,33*2		6,660			
	VV		Mezisoučet		15,690			
	VV		obezdívka modulu a stoupaček					
	VV		čv109-pozn.6					
	VV		"212"3,49*2+1,25+0,16+0,99		9,380			
	VV		čv109-pozn.7					
	VV		"209"3,49*2		6,980			
	VV		Mezisoučet		16,360			
	VV		Součet		42,130			
6	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,060	661,97	39,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244371					
	VV		čv108-pozn.9					
	VV		"113"0,3*0,2		0,060			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				199 523,44	
7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	4,847	42,32	205,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
8	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	4,847	134,58	652,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135011					
	VV		čv103-pozn.11					
	VV		"105"3,32*(0,66+0,8)		4,847			
9	K	612135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	4,847	38,01	184,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135095					
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	36,327	42,32	1 537,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
11	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	36,327	168,50	6 121,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
	VV		čv108					
	VV		"108/109"(3,36*(2,47+1,52+1,37)-0,9*2,02*2)*2		28,747			
	VV		Mezisoučet		28,747			
	VV		obezdívka modulu a stoupaček					
	VV		čv108-pozn.5					
	VV		"110"3,36*(0,2+0,16)-0,16*1,25+1,25*(0,9)+0,16*0,9		2,279			
	VV		čv108-pozn.7					
	VV		"106"3,33*(0,16*2+0,2)		1,732			
	VV		Mezisoučet		4,011			
	VV		obezdívka modulu a stoupaček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv109-pozn.6					
	VV		"212"3,49*(0,2+0,16)-0,16*1,25+1,25*(0,99)+0,16*0,99		2,452			
	VV		čv109-pozn.7					
	VV		"209"3,49*(0,16+0,16)		1,117			
	VV		Mezisoučet		3,569			
	VV		Součet		36,327			
12	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	98,981	61,91	6 127,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	98,981	155,19	15 360,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321111					
	VV		po osekaném KO vč.jádra					
	VV		čv103					
	VV		"104"1,8*4,33		7,794			
	VV		"106"1,51*(2,98-0,88+5,9+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97)-1,17*(1,51-0,9)+(0,145+0,225)*(0,61*2)+2,0*(0,88*3+0,12+0,81)		32,170			
	VV		"108"1,7*(0,45)		0,765			
	VV		"109"1,8*(1,04+1,36)		4,320			
	VV		"114"2,2*(1,6*2+1,2*2)-0,7*2,02*3-0,88*(2,2-0,91)		6,943			
	VV		"115"2,2*(1,6*2+0,75*2)-0,7*2,02		8,926			
	VV		"116"2,2*(1,6*2+0,8*2)-0,7*2,02		9,146			
	VV		"122"1,5*(3,0*2+2,37*2-1,0)-1,17*(1,5-0,9)*2		13,206			
	VV		Mezisoučet		83,270			
	VV		čv104					
	VV		"205"1,65*4,46		7,359			
	VV		"209"1,8*(1,29*2+1,38*2-0,7)		8,352			
	VV		Mezisoučet		15,711			
	VV		Součet		98,981			
14	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	197,962	53,81	10 652,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
	P		Poznámka k položce: □ uvaž.přům.tl.cca 20mm z důvodu stávaj.cihel.zdiva					
	VV		98,981*2 "Přepočtené koeficientem množství		197,962			
15	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	6,600	134,17	885,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001					
	VV		čv108-pozn.1					
	VV		"kolem hydr.skř."0,6*4		2,400			
	VV		čv109-pozn.1					
	VV		"re"0,3*2+0,6*2		1,800			
	VV		čv109-pozn.2					
	VV		"kolem hydr.skř."0,6*4		2,400			
	VV		Součet		6,600			
16	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	101,85	101,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325221					
	VV		čv108-pozn.9					
	VV		"113 - 300/200mm"1		1,000			
17	K	612325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	335,92	335,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325203					
	VV		čv104-pozn.6					
	VV		"202-nika re"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	612131151	Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	19,276	72,89	1 405,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>Sanační špic pod tepelně izolační sanační omítkou – Třída T1 CSII dle EN 998-1☐</p> <p>- Třída T1 CSII podle normy EN 998-1☐</p> <p>- Součinitel tepelné vodivosti - λ 0,078 [W/mK]☐</p> <p>- Pevnost v ohybu $\geq 0,6$ [N/mm²]☐</p> <p>- Objemová hmotnost v suchém stavu - 400 – 450 [kg/m³]☐</p> <p>- Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál☐</p> <p>- Kapilární absorpce vody $\leq C$ W 0 není předepsána☐</p> <p>- Přídržnost k betonu FP.B - 0,3 [N/mm²]☐</p> <p>- Součinitel propustnosti vodní páry μ - tabulková hodnota 8</p>					
19	K	612327121	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	19,276	469,54	9 050,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612327121					
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>Sanační omítka – jednokomponentní, kapilárně aktivní hydrofilní jádrová sanační směs s tepelně izolačními a sušícími účinky☐</p> <p>- Součinitel tepelné vodivosti $\leq 0,09$ [W/mK]☐</p> <p>- Pevnost v tlaku - 1,7 (N/mm²)☐</p> <p>- Pevnost v ohybu - 0,6 (N/mm²)☐</p> <p>- Objemová hmotnost v suchém stavu - 410 (kg/m³)☐</p> <p>- Přílnavost k podkladu a symbol modelu pukliny - 0,1±0,13 (N/mm²) FP: A/B☐</p> <p>- Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál☐</p> <p>- Obsah vzduchu v čerstvé omítce ≥ 25 [%]☐</p> <p>- Součinitel propustnosti vodní páry - $\mu \leq 9$☐</p> <p>- Součinitel absorpce vody - 0,73 (kg/m²min^{0,5})</p>					
	VV		čv103,108					
	VV		"105 pod odstraněným umakartem"1,22*15,8		19,276			
20	K	612327191	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn	m2	19,276	97,51	1 879,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612327191					
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>z důvodu stávaj.cih.zdívka je uvažováno s prům.tl.jádra 25mm</p>					
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	19,276	42,32	815,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>penetrace vhodná pod sanační štuk (prodyšná)</p>					
22	K	612328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	19,276	129,35	2 493,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612328131					
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>Vápenný štuk na sanační systémy☐</p> <p>- Zrnitost - 0 – 0,6 mm☐</p> <p>- Pevnost v tahu - min 0,18 MPa☐</p> <p>- Sypná hmotnost $\pm 900 - 1000$ kg/m³☐</p> <p>- Objemová hmotnost zatvrdlé malty - 1400 - 1600 kg/m³☐</p> <p>- Pevnost v tlaku po 28 dnech - CS I (0,4-2,5 N/mm²)☐</p> <p>- Přídržnost - min. 0,10 MPa☐</p> <p>- Kapilární absorpce vody $\leq W_0$ (NPD)☐</p> <p>- Faktor difúzního odporu prostupu vodní páry $\mu < 20$☐</p> <p>- Reakce na oheň - A1 (nehořlavá)</p>					
	VV		čv103,108					
	VV		"105 pod odstraněným umakartem"1,22*15,8		19,276			
23	K	611325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,000	738,30	4 429,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325101					
	VV		čv108					
	VV		"103-110 a 122"40,0*0,15		6,000			
24	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	27,000	615,95	16 630,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325101					
	VV		čv108					
	VV		"103-110 a 122"180,0*0,15		27,000			
25	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	13,500	885,85	11 958,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325121					
	VV		čv108					
	VV		"101,102,111-121"30,0*0,15		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv109					
	VV		60,0*0,15			9,000		
	VV		Součet			13,500		
26	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	45,000	733,71	33 016,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325121					
	VV		čv108					
	VV		"101,102,111-121"120,0*0,15			18,000		
	VV		čv109					
	VV		180,0*0,15			27,000		
	VV		Součet			45,000		
27	K	61pš	Přebroušení napojení stávajícího a nového štku	m	150,000	3,01	451,50	
	VV		u rýh je uvažováno v celé šíři 1x					
	VV		předběžný odhad - odsouhlasí TDI					
	VV		čv108					
	VV		"strop - 101,102,111-121"30,0			30,000		
	VV		"stěny - 101,102,111-121"120,0			120,000		
	VV		Součet			150,000		
28	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	110,082	54,23	5 969,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121					
29	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	110,082	131,04	14 425,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321131					
	VV		čv103					
	VV		stropy					
	VV		"103"2,47*0,81+1,77*1,85			5,275		
	VV		"104"1,56*1,22+3,08*4,33			15,240		
	VV		"105"4,96*5,85+4,72*5,84+0,1*2,92+3,89*5,63-0,255*0,4+2,92*0,27			79,460		
	VV		"108"2,47*3,1-1,37*1,62+1,18*1,23			6,889		
	VV		"109"1,27*1,52			1,930		
	VV		"110"1,2*1,1-0,16*0,2			1,288		
	VV		Mezisoučet			110,082		
	VV		Součet			110,082		
30	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	378,514	42,32	16 018,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
31	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	378,514	102,54	38 812,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
	VV		čv108					
	VV		i pod linkrustu					
	VV		stěny					
	VV		"103 za průvlakem"3,34*(0,81*2+2,47*2)-2,47*3,09+0,29*(2,47+3,09*2)+3,09*0,88-0,9*2,02*2			15,870		
	VV		"103 před průvlakem"3,34*(1,85*2+1,77*2)-0,9*2,02*2-1,55*2,02-1,59*3,09+0,06*(1,59+3,09*2)			12,968		
	VV		"104"3,35*(3,08*2+4,33*2+1,22*2)-1,8*(4,33+0,55+1,52)-0,9*2,02*2+0,11*(1,1+2,08*2)+0,4*(1,12+2,15*2)			45,412		
	VV		-1,17*2,07+0,185*(1,17+2,07*2)+0,08*(1,44+2,07*2)+0,17*(1,44+3,0*2)			0,272		
	VV		"105 I"3,32*(4,96*2+5,85*2)-4,8*3,07+0,66*(4,8+3,07*2)-0,9*2,02*3-1,17*2,06*2+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,44+2,06*2)*2			56,666		
	VV		0,16*(1,44+2,98*2)*2			2,368		
	VV		"105 II"3,32*(4,72*2+5,84*2+0,1*2)-4,8*3,07-2,92*2,93-					
	VV		1,17*2,06*3+0,19*(1,17+2,06*2)*3+0,06*(1,44+2,06*2)*3+0,16*(1,44+2,98*2)*3			47,828		
	VV		"105 odpočet sanační omítky pod bývalým umakartem"-1,22*15,8			-19,276		
	VV		"105 III"3,32*(3,89*2+5,63*2+0,27*2+0,255*2)-2,92*2,93+0,11*(2,92+2,93*2)-					
	VV		1,17*2,06*2+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,47+2,06*2)*2+0,16*(1,47+2,98*2)*2			59,347		
	VV		0,16*(0,94+2,05*2)			0,806		
	VV		"106 nad KO, vytaženo až nad podhled"(3,33-1,4)*(4,97+3,06+1,79+0,45+1,32+0,37+2,79+2,1)+(3,33-2,0)*(0,88+0,81+0,12)			34,928		
	VV		-0,9*(2,02-1,4)*2+0,4*(1,16+(2,16-1,4)*2)-1,17*(3,0-1,4)+0,145*(1,17+1,6*2)+0,225*(1,45+(3,0-1,4)*2)			-0,236		
	VV		"107 vytaženo do úrovně SH průvlakem"3,09*(3,0*2+7,51*2)-0,9*2,02*3+0,4*(1,16+2,17*2)			61,698		
	VV		-1,19*2,07+0,175*(1,19+2,07*2)+0,085*(1,47+2,07*2)+0,16*(1,47+3,05*2)			0,158		
	VV		"108 před průvlakem"3,36*(2,47*2+3,1*2)-2,32*3,15+0,4*(2,32+3,15*2)+1,38*3,15-0,9*2,02			36,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"108 za průvlakem"3,36*(1,18*2+1,23*2)-0,94*3,15-0,7*2,02-0,9*1,2+0,15*(0,9+1,2*2)-1,8*(1,23+0,24+0,28)		8,085			
VV			"109 nad KO"(3,36-1,8)*(1,27*2+1,52*2)-0,9*(2,02-1,8)		8,507			
VV			"110 nad ko"(3,36-1,8)*(1,2*2+1,1*2)-0,7*(2,02-1,8)-0,58*(2,14-1,8)+0,15*(0,58+0,34*2)		7,014			
VV			Mezisoučet		378,514			
VV			Součet		378,514			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 944,36	
32	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	3,000	2 915,06	8 745,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311134					
VV			podkladní beton					
VV			čv103					
VV			"106 - plocha 9,0m2"9,0*0,15		1,350			
VV			"122 - plocha 5,0m2"5,0*0,15		0,750			
VV			"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*0,15*6		0,900			
VV			Součet		3,000			
33	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,000	3 099,59	6 199,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
VV			podlahový beton					
VV			čv103					
VV			"106 - plocha 9,0m2"9,0*0,1		0,900			
VV			"122 - plocha 5,0m2"5,0*0,1		0,500			
VV			"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*0,1*6		0,600			
VV			Součet		2,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				10 337,61	
34	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	499,34	1 498,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					
			Poznámka k položce: □ položka pro ocenění osazení zárubně do zdíva bez ohledu na uvedený popis položky □ způsob osazení ocenit dle zvoleného typu zárubně zhotovitelem (klasické, rohové, blokové atd.) □ cenu dodávky níže uvedených zárubní přizpůsobit zhotovitelem zvolenému typu zárubně					
35	M	64t2	T2 - ocelová zárubeň zapuštěná 800/1970mm, zdivo 100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	2 946,53	2 946,53	
36	M	64t3	T3 - ocelová zárubeň zapuštěná 800/1970mm, zdivo 100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	2 946,53	2 946,53	
37	M	64t9	T9 - ocelová zárubeň zapuštěná 800/1970mm, zdivo 100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	2 946,53	2 946,53	
D	94		Lešení a stavební výtahy				9 328,54	
38	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	239,316	38,98	9 328,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
VV			čv108					
VV			"103-110"6,1+16,11+84,87+17,68+23,31+7,91+2,01+1,39		159,380			
VV			"ostatní dle potřeby"20,0		20,000			
VV			Mezisoučet		179,380			
VV			čv109					
VV			"207"2,92*2,89-0,165*0,2-0,19*0,29+2,56*1,32+3,02*1,79		17,136			
VV			"208"3,0*7,6		22,800			
VV			"ostatní dle potřeby"20,0		20,000			
VV			Mezisoučet		59,936			
VV			Součet		239,316			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				30 931,47	
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	232,960	87,01	20 269,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		předkollaudační úklid - ocenit veškeré náklady zhotovitele na na tento úklid dle jeho TG postupu prací bez ohledu na uvedenou výměru					
	VV		výměra je cca 50% podlah.plochy					
	VV		"čv108"268,54*0,5		134,270			
	VV		"čv109"197,38*0,5		98,690			
	VV		Součet		232,960			
40	K	95mn	Myčka nádobí - dmtž, uložení, přesuny, zpět.mtž dle čv103,108-pozn.4	kus	1,000	180,40	180,40	
41	K	95o6	O6 - ocelové madlo dl.500 na stěnu, lakované bílé - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	1,000	2 164,79	2 164,79	
42	K	95o7	O7 - zrcadlo 1000/400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.lepení do obkladu	kus	4,000	1 118,48	4 473,92	
43	K	95o8	O8 - zrcadlo s fazetou 500/700mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.lepení na obklad	kus	3,000	619,37	1 858,11	
44	K	95o14	O14 - fotoluminiscenční plastová samolep.tabulka směr úniku (vpravo dolů), 200/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	270,60	541,20	
45	K	95o15	O15 - fotoluminiscenční plastová samolep.tabulka směr úniku (vlevo), 200/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	288,64	288,64	
46	K	95o16	O16 - fotoluminiscenční plastová samolep.tabulka směr úniku (vpravo), 200/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	4,000	288,64	1 154,56	
	D	96	Bourání konstrukcí				74 017,78	
47	K	96dg	Dřevěná garnyž nad oknem - dmtž vč.likvidace	kus	17,000	207,46	3 526,82	
	VV		"čv103-pozn.1"6		6,000			
	VV		"čv104-pozn.1"11		11,000			
	VV		Součet		17,000			
48	K	96alt	AL tyč na záclonu - dmtž vč.likvidace	kus	5,000	192,43	962,15	
	VV		"čv103-pozn.2"2		2,000			
	VV		"čv104-pozn.2"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
49	K	96dgd	Dřevěná garnyž dělicí místnost - dmtž vč.likvidace	kus	1,000	514,74	514,74	
	VV		"čv104-pozn.7"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	8,000	180,40	1 443,20	
	VV		"čv103-pozn.6"4		4,000			
	VV		"čv103-pozn.7"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
51	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	1,280	74,15	94,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
	VV		čv103-pozn.12					
	VV		"122 - obezdívka vany"0,8*(0,8*2)		1,280			
52	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	14,111	90,85	1 281,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133					
	VV		čv103					
	VV		"108,109"(3,36+0,1)*(2,47+1,47+1,04)-0,9*2,12-0,6*2,02		14,111			
53	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,818	238,88	434,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		čv103					
	VV		"108/103"0,9*2,02		1,818			
54	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	402,462	74,43	29 955,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978035117					
	VV		ocenění odstranění štuky způsobem dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele					
	VV		čv103					
	VV		stěny					
	VV		"103 nad linkr.za průvlakem"(3,34-1,5)*(0,41*2+2,47)-2,47*(3,09-1,5)+0,29*(2,47+1,59*2)+(3,09-1,5)*0,88		5,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"103 nad linkr. před průvlakem"(3,34-1,5)*(1,85*2+1,77*2)-0,9*(2,02-1,5)*2-1,55*(2,02-1,5)-1,59*(3,09-1,5)+0,06*(1,59+1,59*2)		9,338			
VV			"104 nad linkrustou"(3,35-1,5)*(3,08*2+4,33*2+1,22*2)-(1,8-1,5)*4,33-0,9*(2,02-1,5)*2+0,11*(1,1+(2,08-1,5)*2)+0,4*(1,12+(2,15-1,5)*2)		30,913			
VV			-1,17*(3,0-1,5)+0,185*(1,17+1,5*2)+0,08*(1,44+1,5*2)+0,17*(1,44+(3,0-1,5)*2)		0,126			
VV			"105 I"3,32*(4,96*2+5,85*2)-4,8*3,07+0,66*(4,8+3,07*2)-0,9*2,02*3-1,17*2,06*2+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,44+2,06*2)*2		56,666			
VV			0,16*(1,44+2,98*2)*2		2,368			
VV			"105 II"3,32*(4,72*2+5,84*2+0,1*2)-4,8*3,07-2,92*2,93-1,17*2,06*3+0,19*(1,17+2,06*2)*3+0,06*(1,44+2,06*2)*3+0,16*(1,44+2,98*2)*3		47,828			
VV			"105 odpočet otučené omítky pod umakartem"-1,22*15,8		-19,276			
VV			"105 III"3,32*(3,89*2+5,63*2+0,27*2+0,255*2)-2,92*2,93+0,11*(2,92+2,93*2)-1,17*2,06*2+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,47+2,06*2)*2+0,16*(1,47+2,98*2)*2		59,347			
VV			0,16*(0,94+2,05*2)		0,806			
VV			"105 - odpočet KO v rohu místnosti"-3,32*(0,66+0,8)		-4,847			
VV			"106 nad KO"(3,33-1,51)*(4,97+3,06+1,79+0,45+1,32+0,37+2,79+2,1)+(3,33-2,0)*(0,88+0,81+0,12)		33,074			
VV			-0,9*(2,02-1,51)*2+0,4*(1,16+(2,16-1,51)*2)-1,17*(3,0-1,51)+0,145*(1,17+1,49*2)+0,225*(1,45+(3,0-1,51)*2)		-0,079			
VV			"107 nad linkr.před průvlakem"(3,35-1,5)*(3,0*2+1,77*2)-3,0*(3,09-1,5)+0,35*(3,0+1,59*2)-0,9*(2,02-1,5)*3+0,4*(1,16+(2,17-1,5)*2)		14,638			
VV			"107 nad linkr.za průvlakem"(3,35-1,5)*(3,0*2+5,39*2)-3,0*(3,09-1,5)-1,19*(3,05-1,5)+0,175*(1,19+1,55*2)+0,085*(1,47+1,55*2)		25,568			
VV			0,16*(1,47+(3,05-1,5)*2)		0,731			
VV			"108 nad linkr.před průvlakem"(3,36-1,8)*(2,72+3,48+0,06+0,94)-0,94*(3,15-1,8)+0,4*(0,94+1,35*2)		11,419			
VV			"108 nad linkr.za průvlakem"(3,36-1,8)*(1,18*2+1,23*2)-0,94*(3,15-1,8)-0,7*(2,02-1,8)-0,9*(2,18-1,8)+0,15*(0,9+0,38*2)		6,003			
VV			"109 nad KO"(3,36-1,7)*(1,04+1,36)		3,984			
VV			"110 nad linkr."(3,36-1,51)*(1,2*2+1,1*2)-0,7*(2,02-1,51)-0,58*(2,14-1,51)+0,15*(0,58+0,63*2)		8,064			
VV			Mezisoučet		291,835			
VV			stropy					
VV			"103"2,47*0,41+1,77*1,85		4,287			
VV			"104"1,56*1,22+3,08*4,33		15,240			
VV			"105"4,96*5,85+4,72*5,84+0,1*2,92+3,89*5,63-0,255*0,4+2,92*0,27		79,460			
VV			"108"2,47*2,72+1,0*0,78+1,18*1,23		8,950			
VV			"109"1,36*0,55+1,27*0,49		1,370			
VV			"110"1,2*1,1		1,320			
VV			Mezisoučet		110,627			
VV			Součet		402,462			
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	19,276	66,14	1 274,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
		VV	čv103					
		VV	"105 pod umakartem"1,22*15,8		19,276			
56	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	98,981	76,32	7 554,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
		VV	čv103					
		VV	"104"1,8*4,33		7,794			
		VV	"106"1,51*(2,98-0,88+5,9+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97)-1,17*(1,51-0,9)+(0,145+0,225)*(0,61*2)+2,0*(0,88*3+0,12+0,81)		32,170			
		VV	"108"1,7*(0,45)		0,765			
		VV	"109"1,8*(1,04+1,36)		4,320			
		VV	"114"2,2*(1,6*2+1,2*2)-0,7*2,02*3-0,88*(2,2-0,91)		6,943			
		VV	"115"2,2*(1,6*2+0,75*2)-0,7*2,02		8,926			
		VV	"116"2,2*(1,6*2+0,8*2)-0,7*2,02		9,146			
		VV	"122"1,5*(3,0*2+2,37*2-1,0)-1,17*(1,5-0,9)*2		13,206			
		VV	Mezisoučet		83,270			
		VV	čv104					
		VV	"205"1,65*4,46		7,359			
		VV	"209"1,8*(1,29*2+1,38*2-0,7)		8,352			
		VV	Mezisoučet		15,711			
		VV	Součet		98,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	77,110	51,49	3 970,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213					
	VV		cena vč.odsekání případných soklíků					
	VV		výměry dle tab.místnosti					
	VV		čv103					
	VV		"103"5,18		5,180			
	VV		"106 - 2 vrstvy"17,68*2		35,360			
	VV		"108"9,39		9,390			
	VV		"109"1,44		1,440			
	VV		"110"1,39		1,390			
	VV		"114"2,1		2,100			
	VV		"115"1,2		1,200			
	VV		"116"1,28		1,280			
	VV		"122"7,24		7,240			
	VV		Mezisoučet		64,580			
	VV		čv104					
	VV		"209"1,84		1,840			
	VV		"210"7,63		7,630			
	VV		"211"1,51		1,510			
	VV		"212"1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		12,530			
	VV		Součet		77,110			
58	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	40,000	130,68	5 227,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112					
	VV		čv103					
	VV		předběžně uvažováno s délkou řezu cca 2,0m/m2					
	VV		"106 - plocha 9,0m2*9,0*2,0		18,000			
	VV		"122 - plocha 5,0m2*5,0*2,0		10,000			
	VV		"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*6*2,0		12,000			
	VV		Součet		40,000			
59	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,000	2 223,09	4 446,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
	VV		podlahový beton					
	VV		čv103					
	VV		"106 - plocha 9,0m2*9,0*0,1		0,900			
	VV		"122 - plocha 5,0m2*5,0*0,1		0,500			
	VV		"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*0,1*6		0,600			
	VV		Součet		2,000			
60	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,000	197,33	7 893,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113					
	VV		čv103					
	VV		předběžně uvažováno s délkou řezu cca 2,0m/m2					
	VV		š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
	VV		"106 - plocha 9,0m2*9,0*2,0		18,000			
	VV		"122 - plocha 5,0m2*5,0*2,0		10,000			
	VV		"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*6*2,0		12,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		40,000			
61	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,000	1 812,78	5 438,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
	VV		podkladní beton					
	VV		čv103					
	VV		"106 - plocha 9,0m2*9,0*0,15		1,350			
	VV		"122 - plocha 5,0m2*5,0*0,15		0,750			
	VV		"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*0,15*6		0,900			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96bo			Bourání nových otvorů a nik					1 791,78
62	K	96ou	Ocelový úhelník L50/50/5 dl.cca 1,5m - zařiznutí drážky a d,m do drážky nad bouraný otvor v příčce	kus	1,000	496,10	496,10	
P			<i>Poznámka k položce: □ předběžná položka pro zajištění zdíva příčky nad bouraným otvorem pro zárubeň</i>					
63	K	340000998	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm	m	4,200	143,01	600,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340000998					
VV	položka pro zařiznutí okrajů bouraných otvorů (nebude tedy nutné přisekání a případné přizdění hrubě vybouraného otvoru)							
VV	pokud zhotovitel (uchazeč) zvolí hrubě vybourání, ocení v této položce náklady na přisekání a přizdění bez ohledu na ceníkový popis položky							
VV	cena vč.rozměření							
VV	čv104-pozn.4							
VV	"pro novou zárubeň"2,1*2			4,200				
VV	Mezisoučet			4,200				
VV	Součet			4,200				
64	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	2,100	83,95	176,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033621					
VV	čv104-pozn.4							
VV	"pro novou zárubeň"1,0*2,1			2,100				
VV	Mezisoučet			2,100				
VV	Součet			2,100				
65	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	1,800	174,70	314,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340000999					
VV	položka pro zařiznutí okrajů bouraných otvorů a nik (nebude tedy nutné přisekání a případné přizdění hrubě vybouraného otvoru nebo niky)							
VV	pokud zhotovitel (uchazeč) zvolí hrubě vybourání, ocení v této položce náklady na přisekání a přizdění bez ohledu na ceníkový popis položky							
VV	cena vč.rozměření							
VV	čv104-pozn.6							
VV	"202-nika re"0,3*2+0,6*2			1,800				
VV	Součet			1,800				
66	K	973031344	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	204,28	204,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031344					
VV	čv104-pozn.6							
VV	"202-nika re"1			1,000				
VV	Součet			1,000				
D 997			Přesun sutě					45 698,11
67	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	33,620	600,37	20 184,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
68	K	997013311	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	6,000	379,14	2 274,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013311					
69	K	997013321	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky do 10 m	m	180,000	31,32	5 637,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013321					
VV	6*30 "Přepočtené koeficientem množství			180,000				
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,620	177,92	5 981,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
71	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	470,680	7,77	3 657,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV	33,62*14 "Přepočtené koeficientem množství			470,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	26,842	217,68	5 842,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
P			Poznámka k položce: □ suť z HSV					
73	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,778	312,69	2 119,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
P			Poznámka k položce: □ suť z PSV (převažuje DTD, umakart, pvc)					
D 998			Přesun hmot					28 608,94
74	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	23,380	1 223,65	28 608,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
P			Poznámka k položce: □ případné použití mechanizace zohledněte v ceně!					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 229 446,80
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 958,17
75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	20,000	15,39	307,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
VV			š.bude zmenšena z obou stran o cca 100mm pro napojení HI					
VV			čv103					
VV			"106 - plocha 9,0m2*9,0	9,000				
VV			"122 - plocha 5,0m2*5,0	5,000				
VV			"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*6	6,000				
VV			Součet	20,000				
76	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	20,000	7,37	147,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	49 489,61	296,94	CS ÚRS 2024 01
VV			20*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	0,006				
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	20,000	76,37	1 527,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
VV			z obou stran bude napojení HI v š.cca 100mm					
VV			čv103					
VV			"106 - plocha 9,0m2*9,0	9,000				
VV			"122 - plocha 5,0m2*5,0	5,000				
VV			"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*6	6,000				
VV			Součet	20,000				
79	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s složkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	23,310	128,08	2 985,54	CS ÚRS 2024 01
VV			20*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	23,310				
80	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	20,000	1,84	36,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199095					
VV			z obou stran bude napojení HI v š.cca 100mm					
VV			čv103					
VV			"106 - plocha 9,0m2*9,0	9,000				
VV			"122 - plocha 5,0m2*5,0	5,000				
VV			"pro pateční kolena kanalizace cca 1,0/1,0m*1,0*1,0*6	6,000				
VV			Součet	20,000				
81	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	20,000	23,01	460,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199097					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,140	1 400,66	196,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121					
D 730			Ústřední vytápění					3 728,26
83	K	73001	Stávající ÚT přizemí - uzavření a vypuštění části top.systému, dmtž a zpět.mtž těles ÚT (cca 5ks) vč.přetěsnění šroubení, zpětné napuštění, odtlakování a zregulování dle potřeby	kpl	1,000	1 924,26	1 924,26	
84	K	73002	Stávající ÚT 2.NP - uzavření a vypuštění části top.systému, dmtž a zpět.mtž těles ÚT (cca 4ks) vč.přetěsnění šroubení, zpětné napuštění, odtlakování a zregulování dle potřeby	kpl	1,000	1 804,00	1 804,00	
D 751			Vzduchotechnika					3 126,92
85	K	751ouk	Odvětrání úklidové komory - kompl.d,m dle čv108-pozn.11 vč.staveb.přípomocí (prostupy)	kpl	1,000	1 563,46	1 563,46	
P			Poznámka k položce: □ spiro DN100 dl.4,5m □ venkovní AL přetl.protideš.žaluzie DN100 □ vnitřní kovový talíř.ventil DN100 □ potrubní ventilátor diagon.DN100 s čas.doběhem (80m3/hod)					
86	K	751opp	Odvětrání přípravný pokrmů - kompl.d,m dle čv109-pozn.5 vč.staveb.přípomocí (prostupy)	kpl	1,000	1 563,46	1 563,46	
P			Poznámka k položce: □ spiro DN100 dl.3,0m □ venkovní AL přetl.protideš.žaluzie DN100 □ vnitřní kovový talíř.ventil DN100 □ potrubní ventilátor diagon.DN100 s čas.doběhem (80m3/hod)					
D 762			Konstrukce tesařské					90 767,38
87	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	199,346	62,05	12 369,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511867					
VV			odstranění DTD tl.20mm					
VV			čv103					
VV			"104"16,11	16,110				
VV			"105"4,96*5,85+0,66*4,8+4,72*5,84+0,16*(1,44*4+1,47)	60,906				
VV			Mezisoučet	77,016				
VV			čv104					
VV			"203"7,08	7,080				
VV			"204"11,61	11,610				
VV			"205"16,95	16,950				
VV			"206"86,69	86,690				
VV			Mezisoučet	122,330				
VV			Součet	199,346				
88	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	199,346	25,12	5 007,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762512811					
P			Poznámka k položce: □ DTD uvažovány na polštářích - bude upřesněno při realizaci					
89	K	762511234	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	171,560	270,86	46 468,74	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511234					
P			Poznámka k položce: □ DTD 18mm p+d					
VV			čv108					
VV			"105"84,87	84,870				
VV			Mezisoučet	84,870				
VV			čv109					
VV			"206"86,69	86,690				
VV			Mezisoučet	86,690				
VV			Součet	171,560				
90	K	762tb	Spáry desek - tmelení, přebroušení a vysátí	m2	171,560	126,88	21 767,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,937	2 660,88	5 154,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122					
D 763			Konstrukce suché výstavby					84 604,52
92	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	22,805	541,04	12 338,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131431					
VV			čv103-pozn.10					
VV			"106"1,86*2,79+(1,86-0,37)*(1,32-0,35)	6,635				
VV			"107"3,0*5,39	16,170				
VV			Součet	22,805				
93	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	22,805	38,41	875,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752					
94	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	23,261	146,12	3 398,90	CS ÚRS 2024 01
VV			22,805*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	23,261				
95	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	79,671	350,83	27 950,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431001					
VV			čv108					
VV			"106"2,98*2,79+2,61*1,32+3,06*1,79-0,16*0,2	17,205				
VV			"107"3,0*7,51	22,530				
VV			Mezisoučet	39,735				
VV			čv109					
VV			"207"2,92*2,89-0,165*0,2-0,19*0,29+2,56*1,32+3,02*1,79	17,136				
VV			"208"3,0*7,6	22,800				
VV			Mezisoučet	39,936				
VV			Součet	79,671				
96	M	763kpb	Akustický panel 600/600, tl.15, viditelný rastr, bílý - dodávka	m2	83,655	273,61	22 888,84	
P			Poznámka k položce: rastrový akustický podhled - Rozměr panelu : 600x600mm. Tloušťka 15mm. Viditelná nosná konstrukce v bílé barvě. Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koeficient pohltivosti $a_w=0,95$. Srovnatelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádro: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd*m-2lx-1. Lesk < 1. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Systémový rastr v bílé barvě 010. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0.					
VV			79,671*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	83,655				
97	K	763412213	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	5,280	1 251,99	6 610,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763412213					
VV			"O5"0,8*0,55*(6+6)	5,280				
98	K	763164611	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,400	503,40	1 711,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164611					
VV			položka pro obklad stoupačky					
VV			"čv109-pozn.3, 180/230mm"3,4	3,400				
99	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	11,319	634,78	7 185,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111316					
VV			čv109					
VV			"205/214"3,43*3,3	11,319				
100	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,943	1 743,69	1 644,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332					
D 766			Konstrukce truhlářské					84 966,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	21,282	64,44	1 371,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411812					
		VV	položka pro odstranění umakart.obkl.stěn					
		VV	čv103					
		VV	"105"1,22*15,8		19,276			
		VV	Mezisoučet		19,276			
		VV	čv104-pozn.3					
		VV	"204 - obkl.umakart stoupačky"3,4*(0,18*2+0,23)		2,006			
		VV	Mezisoučet		2,006			
		VV	Součet		21,282			
102	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	21,282	25,86	550,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822					
103	K	766661848	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového zámku	kus	8,000	26,66	213,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766661848					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč.předání provozovatelí					
		VV	"čv103-pozn.6"4		4,000			
		VV	"čv103-pozn.7"4		4,000			
		VV	Součet		8,000			
104	K	766661849	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového štítku s klikou	kus	8,000	42,60	340,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766661849					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč.předání provozovatelí					
105	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	34,000	20,85	708,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			su' 0 tun = zpět.mtž					
		VV	položka pro vyvěšení a zpětné zavěšení (koef.2)					
		VV	"čv103-pozn.8"7+1		8,000			
		VV	"čv104"9		9,000			
		VV	Součet		17,000			
		VV	17*2 "Přepočtené koeficientem množství		34,000			
106	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	37,54	75,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691915					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			su' 0 tun = zpět.mtž					
		VV	položka pro vyvěšení a zpětné zavěšení (koef.2)					
		VV	"čv104"1		1,000			
		VV	1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
107	K	766přdv	Stávající dveřní křídlo - označení, přesun, uložení a zpět.přesun	kus	19,000	375,83	7 140,77	
		VV	"čv103-pozn.8"7+1		8,000			
		VV	"čv104"9+2		11,000			
		VV	Součet		19,000			
108	K	766kl	Kuchyňská linka dl.2,5m vč.horních skříněk - dmtž, uložení, přesuny, zpět.mtž dle čv103-pozn.3 a čv108-pozn.3	kus	1,000	4 810,65	4 810,65	
109	K	766zwc	Lamino wc zástěna 700/1100mm - dmtž, uložení, přesuny, zpět.mtž dle čv103-pozn.9 a čv108-pozn.6 vč.povrchové repase nožek (nový nátěr)	kus	4,000	661,47	2 645,88	
110	K	766zwckr	Lamino wc zástěna 700/1100mm - zkrácení s olepením hrany dle čv108-pozn.6	kus	1,000	2 766,13	2 766,13	
111	K	766dtd	DTD lamino deska 3000/350mm - dmtž, uložení, přesuny, zpět.mtž (vruty) dle čv103-pozn.13 a čv108-pozn.8	kus	1,000	4 449,86	4 449,86	
112	K	766t1	T1 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 411,99	5 411,99	
113	K	766t2	T2 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 411,99	5 411,99	
114	K	766t3	T3 - dveře vnitřní 1kř.plně HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, větr.mřížky a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	4 209,32	4 209,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	766t4	T4 - dveře vnitřní 1kř.plně HPL 600/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	3 728,26	3 728,26	
116	K	766t5	T5 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 411,99	5 411,99	
117	K	766t6	T6 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 411,99	5 411,99	
118	K	766t7	T7 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	5 412,15	10 824,30	
119	K	766t8	T8 - dveře vnitřní 1kř. 1/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, folie P1A a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 411,99	5 411,99	
120	K	766t9	T9 - dveře vnitřní 1kř.plně HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	4 570,12	4 570,12	
121	K	766o9	O9 - plastové okno 1kř.výklopné 1200/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.pák.ovl.	kus	1,000	3 487,72	3 487,72	
122	K	766o10	O10 - kuchyňská linka lamino bez horních skř. a bez spotřebičů, dl.2,5m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.nerez dřezu	kus	1,000	6 013,32	6 013,32	

D 771 Podlahy z dlaždic 81 051,02

123	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	28,810	9,68	278,88	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011
 VV čv108
 VV výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností
 VV "106"17,68
 VV "108"7,91
 VV "109"2,01
 VV "110"1,04*1,1+0,11*0,6
 VV Mezisoučet
 VV Součet

17,680
7,910
2,010
1,210
28,810
28,810

124	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	28,810	37,75	1 087,58	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011
 VV čv108
 VV výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností
 VV "106"17,68
 VV "108"7,91
 VV "109"2,01
 VV "110"1,04*1,1+0,11*0,6
 VV Mezisoučet
 VV Součet

17,680
7,910
2,010
1,210
28,810
28,810

125	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	28,810	622,99	17 948,34	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451107
 VV čv108
 VV výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností
 VV "106"17,68
 VV "108"7,91
 VV "109"2,01
 VV "110"1,04*1,1+0,11*0,6
 VV Mezisoučet
 VV Součet

17,680
7,910
2,010
1,210
28,810
28,810

126	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	28,810	29,51	850,18	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112
 P Poznámka k položce: □
 odstranění případného šlemu

127	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	28,810	9,68	278,88	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011

128	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,680	258,05	4 562,32	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112
 VV čv108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"106"17,68			17,680		
	VV		Součet			17,680		
129	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	24,163	108,90	2 631,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111					
	P		Poznámka k položce: □ odstranění lepidla po výbour.dlažbě					
	VV		čv108					
	VV		výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností					
	VV		"114"2,1			2,100		
	VV		"115"1,2			1,200		
	VV		"116"1,28			1,280		
	VV		"122"7,24			7,240		
	VV		Mezisoučet			11,820		
	VV		čv109					
	VV		"209"1,84			1,840		
	VV		"210"7,63			7,630		
	VV		"211"1,51			1,510		
	VV		"212"(1,25-0,16)*1,19+0,11*0,6			1,363		
	VV		Mezisoučet			12,343		
	VV		Součet			24,163		
130	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,163	9,68	233,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
131	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,973	37,75	1 999,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
132	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	52,973	408,82	21 656,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
	VV		čv108					
	VV		výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností					
	VV		"106"17,68			17,680		
	VV		"108"7,91			7,910		
	VV		"109"2,01			2,010		
	VV		"110"1,04*1,1+0,11*0,6			1,210		
	VV		Mezisoučet			28,810		
	VV		"114"2,1			2,100		
	VV		"115"1,2			1,200		
	VV		"116"1,28			1,280		
	VV		"122"7,24			7,240		
	VV		Mezisoučet			11,820		
	VV		čv109					
	VV		"209"1,84			1,840		
	VV		"210"7,63			7,630		
	VV		"211"1,51			1,510		
	VV		"212"(1,25-0,16)*1,19+0,11*0,6			1,363		
	VV		Mezisoučet			12,343		
	VV	kd	Součet			52,973		
133	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	12,513	53,64	671,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211					
	VV		čv108					
	VV		výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností					
	VV		"109"2,01			2,010		
	VV		"110"1,04*1,1+0,11*0,6			1,210		
	VV		Mezisoučet			3,220		
	VV		"114"2,1			2,100		
	VV		"115"1,2			1,200		
	VV		"116"1,28			1,280		
	VV		Mezisoučet			4,580		
	VV		čv109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"209"1,84		1,840			
	VV		"211"1,51		1,510			
	VV		"212"(1,25-0,16)*1,19+0,11*0,6		1,363			
	VV		Mezisoučet		4,713			
	VV		Součet		12,513			
134	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	21,260	90,72	1 928,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
	VV		čv108					
	VV		"108"2,47*2+0,06*2+3,1*2+0,4*2+1,23*2-0,9-0,7-0,28-1,23-0,24		11,170			
	VV		Mezisoučet		11,170			
	VV		čv109					
	VV		"210"1,08+1,04+3,35*2-1,17-0,97+0,55*2+1,3*2+1,375*2-0,84-0,6-0,7-0,9		10,090			
	VV		Mezisoučet		10,090			
	VV	ks	Součet		21,260			
135	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	21,260	70,88	1 506,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184					
		P	Poznámka k položce: □ zhotovitel ocení dle svého způsobu řezání (např. pokud nepoužije řezačku)					
136	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	60,609	333,74	20 227,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		čv108					
	VV		kd		52,973			
	VV		ks*0,1		2,126			
	VV		Součet		55,099			
	VV		55,099*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		60,609			
137	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	89,440	27,62	2 470,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
	VV		spárování kd/ko a kd/ks					
	VV		čv108					
	VV		"106"2,98-0,88+5,9+0,16*2+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97+0,88*3+0,12+0,81		20,640			
	VV		"108"2,47*2+0,06*2+3,1*2+0,4*2+1,23*2-0,9-0,7		12,920			
	VV		"109"1,27*2+1,52*2-0,9		4,680			
	VV		"110"1,04*2+1,1*2-0,7		3,580			
	VV		"114"1,6*2+1,2*2-0,7*3		3,500			
	VV		"115"1,6*2+0,75*2-0,7		4,000			
	VV		"116"1,6*2+0,8*2-0,7		4,100			
	VV		"122"3,0*2+2,37*2-0,97+0,05*2		9,870			
	VV		Mezisoučet		63,290			
	VV		čv109					
	VV		"209"(1,29*2+1,38*2-0,7)		4,640			
	VV		"210"2,48*2+3,35*2-0,97+0,55*2+1,375*2+1,3*2-0,97-0,84-0,7-0,6-0,9		13,130			
	VV		"211"(1,33*2+1,12*2-0,6+0,11*2)		4,520			
	VV		"212"(1,09*2+1,19*2-0,7)		3,860			
	VV		Mezisoučet		26,150			
	VV		Součet		89,440			
138	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,893	939,73	2 718,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122					
	D	776	Podlahy povlakové				395 035,36	
139	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	336,590	40,23	13 541,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811					
	VV		odstranění pvc vč.lišt soklů a prahů a vč.schod.stupňů					
	VV		čv103					
	VV		"102"11,81		11,810			
	VV		"103"5,18		5,180			
	VV		"104"16,11		16,110			
	VV		"105"84,87		84,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"107"23,31		23,310			
VV			"111"5,60		5,600			
VV			"112"11,03		11,030			
VV			Mezisoučet		157,910			
VV			koberec vč.soklíků					
VV			"117"45,05		45,050			
VV			Mezisoučet		45,050			
VV			odstranění pvc vč.lišt soklů a prahů					
VV			čv104					
VV			"202"5,21		5,210			
VV			"203"7,08		7,080			
VV			"204"11,61		11,610			
VV			"205"16,95		16,950			
VV			"206"86,69		86,690			
VV			"213"6,09		6,090			
VV			Mezisoučet		133,630			
VV			Součet		336,590			
140	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	314,206	39,24	12 329,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116					
VV			čv108					
VV			"104"16,11		16,110			
VV			"107"23,31		23,310			
VV			Mezisoučet		39,420			
VV			"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
VV			Mezisoučet		6,103			
VV			"105"84,87		84,870			
VV			Mezisoučet		84,870			
VV			"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738			
VV			"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255			
VV			"112"11,03		11,030			
VV			Mezisoučet		27,023			
VV			čv109					
VV			"203"7,08		7,080			
VV			"204"11,61		11,610			
VV			"214"7,34		7,340			
VV			Mezisoučet		26,030			
VV			"206"86,69		86,690			
VV			Mezisoučet		86,690			
VV			"205"9,20		9,200			
VV			"208"23,57		23,570			
VV			Mezisoučet		32,770			
VV			"202"5,21		5,210			
VV			"213"6,09		6,090			
VV			Mezisoučet		11,300			
VV			Součet		314,206			
141	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	314,206	9,68	3 041,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
VV			čv108					
VV			"104"16,11		16,110			
VV			"107"23,31		23,310			
VV			Mezisoučet		39,420			
VV			"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
VV			Mezisoučet		6,103			
VV			"105"84,87		84,870			
VV			Mezisoučet		84,870			
VV			"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738			
VV			"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255			
VV			"112"11,03		11,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		27,023			
	VV		čv109					
	VV		"203"7,08		7,080			
	VV		"204"11,61		11,610			
	VV		"214"7,34		7,340			
	VV		Mezisoučet		26,030			
	VV		"206"86,69		86,690			
	VV		Mezisoučet		86,690			
	VV		"205"9,20		9,200			
	VV		"208"23,57		23,570			
	VV		Mezisoučet		32,770			
	VV		"202"5,21		5,210			
	VV		"213"6,09		6,090			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		314,206			
142	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	314,206	25,26	7 936,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
	VV		čv108					
	VV		"104"16,11		16,110			
	VV		"107"23,31		23,310			
	VV		Mezisoučet		39,420			
	VV		"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
	VV		Mezisoučet		6,103			
	VV		"105"84,87		84,870			
	VV		Mezisoučet		84,870			
	VV		"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738			
	VV		"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255			
	VV		"112"11,03		11,030			
	VV		Mezisoučet		27,023			
	VV		čv109					
	VV		"203"7,08		7,080			
	VV		"204"11,61		11,610			
	VV		"214"7,34		7,340			
	VV		Mezisoučet		26,030			
	VV		"206"86,69		86,690			
	VV		Mezisoučet		86,690			
	VV		"205"9,20		9,200			
	VV		"208"23,57		23,570			
	VV		Mezisoučet		32,770			
	VV		"202"5,21		5,210			
	VV		"213"6,09		6,090			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		314,206			
143	K	776141111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	38,323	145,44	5 573,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111					
	VV		čv108					
	VV		"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738			
	VV		"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255			
	VV		"112"11,03		11,030			
	VV		Mezisoučet		27,023			
	VV		"202"5,21		5,210			
	VV		"213"6,09		6,090			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		38,323			
144	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	197,590	213,78	42 240,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112					
	VV		čv108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"105 vyrovnání pod DTD"84,87		84,870			
	VV		Mezisoučet		84,870			
	VV		čv109					
	VV		"203"7,08		7,080			
	VV		"204"11,61		11,610			
	VV		"214"7,34		7,340			
	VV		Mezisoučet		26,030			
	VV		"206"86,69		86,690			
	VV		Mezisoučet		86,690			
	VV		Součet		197,590			
145	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	78,293	622,99	48 775,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451107					
	VV		čv108					
	VV		"104"16,11		16,110			
	VV		"107"23,31		23,310			
	VV		Mezisoučet		39,420			
	VV		"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
	VV		Mezisoučet		6,103			
	VV		čv109					
	VV		"205"9,20		9,200			
	VV		"208"23,57		23,570			
	VV		Mezisoučet		32,770			
	VV		Součet		78,293			
146	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	78,293	29,51	2 310,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112					
	P		Poznámka k položce: □ odstranění případného šlemu					
	VV		čv108					
	VV		"104"16,11		16,110			
	VV		"107"23,31		23,310			
	VV		Mezisoučet		39,420			
	VV		"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
	VV		Mezisoučet		6,103			
	VV		čv109					
	VV		"205"9,20		9,200			
	VV		"208"23,57		23,570			
	VV		Mezisoučet		32,770			
	VV		Součet		78,293			
147	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	78,293	9,68	757,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
148	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	314,206	25,26	7 936,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
149	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	314,206	108,22	34 003,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
	VV		výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností					
	VV		čv108					
	VV		"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738			
	VV		"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103			
	VV		"104"16,11		16,110			
	VV		"105"84,87		84,870			
	VV		"107"23,31		23,310			
	VV		"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255			
	VV		"112"11,03		11,030			
	VV		Mezisoučet		157,416			
	VV		čv109					
	VV		"202"5,21		5,210			
	VV		"203"7,08		7,080			
	VV		"204"11,61		11,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"205"9,20		9,200			
	VV		"206"86,69		86,690			
	VV		"208"23,57		23,570			
	VV		"213"6,09		6,090			
	VV		"214"7,34		7,340			
	VV		Mezisoučet		156,790			
	VV	ppvc	Součet		314,206			
150	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	157,103	50,79	7 979,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		orientačně uvažováno 0,5m/m2					
	VV		314,206*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		157,103			
151	K	776111126	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	2,019	72,84	147,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111126					
	VV		čv108					
	VV		"111 š.cca 290mm"1,27*3*0,29		1,105			
	VV		"111 v.cca 180mm"1,27*4*0,18		0,914			
	VV		Součet		2,019			
152	K	776111323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť	m2	2,019	14,56	29,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111323					
153	K	776121113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	2,019	71,55	144,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121113					
154	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	3,810	84,00	320,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776321111					
	VV		čv108					
	VV		"111 š.cca 290mm"1,27*3		3,810			
155	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	3,810	95,79	364,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776431111					
156	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	3,886	117,86	458,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,81*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,886			
157	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	5,080	112,83	573,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776321211					
	VV		čv108					
	VV		"111 v.cca 180mm"1,27*4		5,080			
158	K	776o2	O2 - AL podlahová přechodová lišta oblá š.30mm dl.2000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	508,13	508,13	
159	K	776o3	O3 - AL podlahová přechodová lišta oblá š.30mm dl.900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	367,41	367,41	
160	K	776o4	O4 - AL elox lišta schodišťová samolepící 20x25mm dl.1300mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	339,75	679,50	
161	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	234,740	72,55	17 030,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111					
	VV		čv108					
	VV		výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností					
	VV		"102"1,72*2+0,055*2+2,47*2-1,87-1,27+1,74*2-1,71-1,0+0,35*2+0,86*2+1,71-1,55+1,42*2		11,540			
	VV		"103"2,47*2+1,1*2-0,9*2-1,59+1,85*2+1,83*2-1,59-1,55-0,9*2		6,170			
	VV		"104"3,08*2+5,55*2-1,52-4,33-0,55+0,17*2-0,9*2+0,11*2+0,4*2		10,420			
	VV		"105"4,96*2+5,85+0,3+0,75+0,66*2+4,72*2-2,92+5,84+1,04+0,48*2+5,63*2+3,89+0,255*2+0,97-0,9*3+0,16*2*8		48,990			
	VV		"107"3,0*2+7,51*2-0,9*3+0,4*2+0,16*2		19,440			
	VV		"111"1,82*2+2,39-1,1+0,4*2+1,12-0,8+0,86*2+0,73*2		9,230			
	VV		"112"2,42-1,1+0,23*2+1,62+0,22+3,24-2,7+1,52+1,0+1,15-0,87+1,0+2,88		10,840			
	VV		Mezisoučet		116,630			
	VV		čv109					
	VV		"202"1,7+2,58+2,11-0,9-1,55		3,940			
	VV		"203"2,7*2+1,79*2+0,75*2-1,55+0,17*2-0,9*3-0,7		5,870			
	VV		"204"1,97*2+0,18*2+5,65*2-0,9*2+0,4*2		14,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"205"3,3*2+2,11*2+1,19*2-0,9*2+0,4*2		12,200			
	VV		"206"5,05*2+5,95+0,3+0,72-0,9*2+0,07*2-1,38+0,5*2+4,82*2+12,15*2-4,93		44,040			
	VV		"208"3,0*2+7,6*2-0,9*2-1,38		18,020			
	VV		"213"2,62*2+2,285*2-0,84+0,16*2		9,290			
	VV		"214"3,3*2+2,225*2-0,9		10,150			
	VV		Mezisoučet		118,110			
	VV	spvc	Součet		234,740			
162	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	239,435	48,89	11 705,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		234,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		239,435			
163	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	234,740	47,89	11 241,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711					
164	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	360,758	444,95	160 519,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		ppvc		314,206			
	VV		spvc*0,05		11,737			
	VV		"111 š.cca 290mm"1,27*3*0,29		1,105			
	VV		"111 v.cca 180mm"1,27*4*0,18		0,914			
	VV		Součet		327,962			
	VV		327,962*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		360,758			
165	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,927	762,45	4 519,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122					
	D	776kob	Podlahy povlakové - koberec				34 900,90	
166	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	45,050	39,24	1 767,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116					
167	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	45,050	9,68	436,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
168	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	45,050	52,29	2 355,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321					
169	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	45,050	148,25	6 678,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211211					
	VV		čv108					
	VV		"117"45,05		45,050			
	VV	pkob	Součet		45,050			
170	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	28,236	72,55	2 048,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111					
	VV		čv108					
	VV		"117"5,0*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2+0,225*2-0,9-1,0		28,236			
	VV	skob	Součet		28,236			
171	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	28,801	48,89	1 408,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		28,236*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,801			
172	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	28,236	47,89	1 352,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711					
173	M	776kč	koberec 500x500mm, tl.cca 6.0mm s v.vlasu cca 2,9mm, hm 4300g/m2, 100% Polyamid, strukturovaná smyčka, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33 - dodávka	m2	51,108	368,62	18 839,43	
	VV		pkob		45,050			
	VV		skob*0,05		1,412			
	VV		Součet		46,462			
	VV		46,462*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		51,108			
174	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	762,45	14,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				158 780,04	
175	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	4,847	52,77	255,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810					
			VV čv103-pozn.11					
			VV "105*3,32*(0,66+0,8)		4,847			
176	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,561	295,21	3 117,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
			VV čv108-pozn.2					
			VV "106 kout*2,0*(0,88*2+0,81)		5,140			
			VV "106 v.300mm*0,3*(2,98-0,88+5,9+0,16*2+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97+0,88+0,12)		5,421			
			VV Mezisoučet		10,561			
			VV Součet		10,561			
177	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	29,440	122,18	3 596,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131264					
			VV čv108-pozn.2					
			VV "106*2,0*2+(0,88*2+0,81)		6,570			
			VV "106 v.300mm*0,3*16+(2,98-0,88+5,9+0,16*2+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97+0,88+0,12)		22,870			
			VV Mezisoučet		29,440			
			VV Součet		29,440			
178	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	150,742	4,60	693,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
179	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	150,742	37,75	5 690,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
			VV ko2020		92,414			
			VV "110 š.150*(0,82*2)*0,15		0,246			
			VV "114 š.190*(1,29*2)*0,19		0,490			
			VV "110 š.150*(0,58)*0,15		0,087			
			VV "114 š.190*(0,88)*0,19		0,167			
			VV "212 š.95*0,75*2*0,095		0,143			
			VV "212 š.95*0,57*0,095		0,054			
			VV Mezisoučet		93,601			
			VV ko4020		55,870			
			VV "106 š.145*(0,5*2)*0,145		0,145			
			VV "122 š.190*(0,6*2)*2*0,19		0,456			
			VV "106 š.225*(0,5*2)*0,225		0,225			
			VV "122 š.190*1,17*2*0,19		0,445			
			VV Mezisoučet		57,141			
			VV Součet		150,742			
180	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	55,870	453,33	25 327,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472217					
			VV horní ukončení KO bude fabionem štku					
			VV čv108					
			VV "104*1,8*(4,33+0,55+1,52)		11,520			
			VV "106*1,4*(2,98-0,88+5,9+0,16*2+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97)-1,17*(1,4-0,9)+0,145*(1,17)+0,225*(1,45)+2,0*(0,88*3+0,12+0,81)		30,949			
			VV "122*1,5*(3,0*2+2,37*2-0,97+0,05*2)-1,17*(1,5-0,9)*2		13,401			
			VV Mezisoučet		55,870			
			VV ko4020		55,870			
181	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	92,414	480,24	44 380,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472219					
			VV horní ukončení KO bude fabionem štku					
			VV čv108					
			VV "108*1,8*(0,28+1,23+0,24)		3,150			
			VV "109*1,8*(1,27*2+1,52*2-0,9)		8,424			
			VV "110*1,8*(1,2*2+1,1*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,9-0,58*(1,8-0,98)		6,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114"2,2*(1,6*2+1,2*2)-0,7*2,02*3-0,88*(2,2-0,91)			6,943		
	VV		"115"2,2*(1,6*2+0,75*2)-0,7*2,02			8,926		
	VV		"116"2,2*(1,6*2+0,8*2)-0,7*2,02			9,146		
	VV		Mezisoučet			42,877		
	VV		čv109					
	VV		"205"2,0*(1,5+3,3+2,11+1,73+1,19+0,4)-1,2*0,6-0,92*0,83			18,976		
	VV		"209"1,8*(1,29*2+1,38*2-0,7)			8,352		
	VV		"210"1,8*(1,44+1,17+1,4)			7,218		
	VV		"211"1,8*(1,33*2+1,12*2-0,6+0,11*2)			8,136		
	VV		"212"1,8*(1,25*2+1,19*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,99-0,57*(1,8-1,05)			6,855		
	VV		Mezisoučet			49,537		
	VV	ko2020	Součet			92,414		
182	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	9,120	153,38	1 398,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571131					
	VV		čv108					
	VV		ko 200/200					
	VV		"110 š.150"(0,82*2)			1,640		
	VV		"114 š.190"(1,29*2)			2,580		
	VV		Mezisoučet			4,220		
	VV		ko 400/200					
	VV		"106 š.145"(0,5*2)			1,000		
	VV		"122 š.190"(0,6*2)*2			2,400		
	VV		Mezisoučet			3,400		
	VV		čv109					
	VV		ko200/200					
	VV		"212 š.95"0,75*2			1,500		
	VV		Mezisoučet			1,500		
	VV		Součet			9,120		
183	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	1,000	190,55	190,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571141					
	VV		čv108					
	VV		ko 400/200					
	VV		"106 š.225"(0,5*2)			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
184	K	781674111	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	0,570	67,87	38,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674111					
	VV		čv109					
	VV		ko200/200					
	VV		"212 š.95"0,57			0,570		
	VV		Mezisoučet			0,570		
	VV		Součet			0,570		
185	K	781674112	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	0,580	76,04	44,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674112					
	VV		čv108					
	VV		ko200/200					
	VV		"110 š.150"(0,58)			0,580		
	VV		Mezisoučet			0,580		
	VV		Součet			0,580		
186	K	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	3,220	84,20	271,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674113					
	VV		čv108					
	VV		ko 200/200					
	VV		"114 š.190"(0,88)			0,880		
	VV		Mezisoučet			0,880		
	VV		ko 400/200					
	VV		"122 š.190"1,17*2			2,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				2,340	
	VV		Součet				3,220	
187	K	781473923	Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 22 do 25 ks/m2	kus	50,000	36,74	1 837,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473923					
	VV		keram.obklad v trase instalací					
	VV		"čv108 - mč.118-121 cca 2m2"2,0/(0,2*0,2)		50,000			
188	K	781473921	Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 12 do 19 ks/m2	kus	32,000	42,21	1 350,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473921					
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"207 - 400/200"7		7,000			
	VV		čv109					
	VV		"207 - 400/200, po instalacích 2m2"2,0/(0,4*0,2)		25,000			
	VV		Součet		32,000			
189	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	105,161	327,73	34 464,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		ko2020		92,414			
	VV		"110 š.150"(0,82*2)*0,15		0,246			
	VV		"114 š.190"(1,29*2)*0,19		0,490			
	VV		"110 š.150"(0,58)*0,15		0,087			
	VV		"114 š.190"(0,88)*0,19		0,167			
	VV		"212 š.95"0,75*2*0,095		0,143			
	VV		"212 š.95"0,57*0,095		0,054			
	VV		Mezisoučet		93,601			
	VV		keram.obklad v trase instalací					
	VV		"čv108 - mč.118-121 cca 2m2"2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		95,601			
	VV		95,601*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		105,161			
190	M	59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	65,671	266,39	17 494,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		ko4020		55,870			
	VV		"106 š.145"(0,5*2)*0,145		0,145			
	VV		"122 š.190"(0,6*2)*2*0,19		0,456			
	VV		"106 š.225"(0,5*2)*0,225		0,225			
	VV		"122 š.190"1,17*2*0,19		0,445			
	VV		Mezisoučet		57,141			
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"207 - 400/200"7*0,4*0,2		0,560			
	VV		Mezisoučet		0,560			
	VV		čv109					
	VV		"207 - 400/200, po instalacích 2m2"2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		59,701			
	VV		59,701*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		65,671			
191	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,546	57,47	4 226,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291					
	VV		čv108					
	VV		ko200/200					
	VV		"108"1,8*(0,28+1,23+0,24)		3,150			
	VV		"109"1,8*(1,27*2+1,52*2-0,9)		8,424			
	VV		"110"1,8*(1,2*2+1,1*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,9-0,58*(1,8-0,98)		6,288			
	VV		"114"2,2*(1,6*2+1,2*2)-0,7*2,02*3-0,88*(2,2-0,91)		6,943			
	VV		"115"2,2*(1,6*2+0,75*2)-0,7*2,02		8,926			
	VV		"116"2,2*(1,6*2+0,8*2)-0,7*2,02		9,146			
	VV		Mezisoučet		42,877			
	VV		čv109					
	VV		"209"1,8*(1,29*2+1,38*2-0,7)		8,352			
	VV		"210"1,8*(1,44+1,17+1,4)		7,218			
	VV		"211"1,8*(1,33*2+1,15*2-0,6+0,11*2)		8,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"212"1,8*(1,25*2+1,19*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,99-0,57*(1,8-1,05)		6,855			
	VV		Mezisoučet		30,669			
	VV		Součet		73,546			
192	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	40,330	105,80	4 266,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
	VV		čv108					
	VV		ko200/200					
	VV		"110"(1,8-1,25)+0,9+0,58+(1,8-0,98)*2		3,670			
	VV		"114"0,88+(2,2-0,91)*2		3,460			
	VV		Mezisoučet		7,130			
	VV		ko400/200					
	VV		"106"1,4*5+1,45+0,5*4+2,0*2		14,450			
	VV		"122"1,5*2+1,17*2+0,6*4		7,740			
	VV		Mezisoučet		22,190			
	VV		čv109					
	VV		"205"2,0*1		2,000			
	VV		"209"1,8*1		1,800			
	VV		"211"1,8*2		3,600			
	VV		"212"(1,8-1,25)+0,99+0,57+(1,8-1,05)*2		3,610			
	VV		Mezisoučet		11,010			
	VV		Součet		40,330			
193	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	67,200	68,86	4 627,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
	VV		čv108					
	VV		ko200/200					
	VV		"108"1,8*2		3,600			
	VV		"109"1,8*2		3,600			
	VV		"110"1,8*2		3,600			
	VV		"114"0,7*3+2,02*6		14,220			
	VV		"115"0,7+2,02*2		4,740			
	VV		"116"0,7+2,02*2		4,740			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		ko400/100					
	VV		"104"1,8*2		3,600			
	VV		"106"1,4*4		5,600			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		čv109					
	VV		"205"2,0*1+0,92*2+0,83*2+1,2*2+0,6*2		9,100			
	VV		"209"1,8*2		3,600			
	VV		"210"1,8*2		3,600			
	VV		"211"1,8*2		3,600			
	VV		"212"1,8*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		23,500			
	VV		Součet		67,200			
194	M	19416010	lišta ukončovací hliníková 8mm	m	112,907	19,24	2 172,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		107,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		112,907			
195	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,660	31,40	617,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
	VV		čv108					
	VV		ko200/200					
	VV		"110"0,58+(1,8-0,98)*2		2,220			
	VV		"114"0,88+(2,2-0,91)*2		3,460			
	VV		Mezisoučet		5,680			
	VV		ko400/200					
	VV		"106"1,17+0,5*2		2,170			
	VV		"122"1,17*2+(1,5-0,9)*4+1,5*2		7,740			
	VV		Mezisoučet		9,910			
	VV		čv109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"205*2,0*1			2,000		
	VV		"212*0,57+(1,8-1,05)*2			2,070		
	VV		Mezisoučet			4,070		
	VV		Součet			19,660		
196	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,910	933,69	2 717,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 343,70	
197	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obrušením	m2	26,547	59,92	1 590,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
	VV		zárubně					
	VV		čv103 (108)					
	VV		(0,15+0,05*2)*(1,55+2,02*2)			1,398		
	VV		(0,1+0,05*2)*(0,9+2,02*2)*(6+1)			6,916		
	VV		(0,11+0,05*2)*(0,7+2,02*2)*(1+6)			6,968		
	VV		(0,1+0,05*2)*(1,0+2,02*2)*1			1,008		
	VV		Mezisoučet			16,290		
	VV		čv104 (109)					
	VV		(0,15+0,05*2)*(1,55+2,02*2)			1,398		
	VV		(0,1+0,05*2)*(0,9+2,02*2)*7			6,916		
	VV		(0,1+0,05*2)*(0,7+2,02*2)*1			0,948		
	VV		(0,11+0,05*2)*(0,7+2,02*2)*1			0,995		
	VV		Mezisoučet			10,257		
	VV		Součet			26,547		
198	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	26,547	3,37	89,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
199	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	26,547	46,56	1 236,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
200	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,547	87,15	2 313,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
201	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,547	79,63	2 113,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				279 184,43	
202	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	139,985	142,92	20 006,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784131101					
	VV		čv103					
	VV		"103*1,5*(0,7*2+1,83*2+0,26+1,85+0,88-0,9*2-1,55)			7,050		
	VV		"104*1,5*(3,08*2+1,22*2+4,33+0,17*2+0,11*2-0,9+0,4*2-0,9)-1,17*(1,5-0,93)+(1,5-0,93)*(0,08*2+0,185*2)			18,370		
	VV		"107*1,5*(3,0*2+7,51*2-0,9*3+0,4*2+0,16*2)-1,19*(1,5-0,98)*(0,085*2+0,175*2)			28,812		
	VV		"108*1,8*(2,72-0,45+3,48+0,06+0,4+0,24+1,23*2+1,18-0,7)-0,9*(1,8-0,98)+0,15*(0,82*2)			16,410		
	VV		"110*1,51*(1,2*2+1,1*2-0,7)-0,58*(1,51-0,98)+0,15*(0,53*2)			5,741		
	VV		Mezisoučet			76,383		
	VV		čv104					
	VV		"210*1,51*(1,08+3,35*2+1,44*2+0,07+0,55*2+1,375*2-0,97+1,3*2-0,9-0,6+0,11*2-0,7-0,84+0,16*2)-0,89*(1,51-1,08)+0,115*0,43*2			20,418		
	VV		"211*1,51*(1,33*2+1,12*2-0,6)			6,493		
	VV		"212*1,51*(1,25*2+1,19*2-0,7)-0,57*(1,51-1,05)+0,095*0,46*2			6,137		
	VV		"213*1,51*(2,62*2+2,285*2-0,84)-1,75*(1,51-1,07)+0,125*0,44*2			12,885		
	VV		"205*1,5*(3,3*2+1,19*2+4,46-0,9*2+0,4*2)-0,92*0,83-1,17*(1,5-1,07)+0,13*0,43*2+0,19*0,43*2			17,669		
	VV		Mezisoučet			63,602		
	VV		Součet			139,985		
203	K	784660111	Linkrustace svrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,332	437,03	23 307,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784660111					
	VV		čv108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "103"1,5*(1,1*2+1,83*2+1,85*2+0,88*2-0,9*4-1,55)		9,255			
			VV "104"1,5*(3,08*2-1,52-0,55+1,22*2+4,33+0,17*2+0,11*2-0,9+0,4*2-0,9)-1,17*(1,5-0,93)+(1,5-0,93)*(0,08*2+0,185*2)		15,265			
			VV "107"1,5*(3,0*2+7,51*2-0,9*3+0,4*2+0,16*2)-1,19*(1,5-0,98)+(1,5-0,98)*(0,085*2+0,175*2)		28,812			
			VV Součet		53,332			
204	K	784660141	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný syntetický v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,152	73,01	6 435,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784660141					
			VV položka pro obnovu linkrusty nátěrem email.barvou vč.odmaštění!!!					
			VV čv108					
			VV "101"1,53*(1,98-1,78+2,61*2+1,77*2+0,055*4)		14,045			
			VV "102"1,53*(1,72*2+0,055*2+2,47-1,87+0,35*2+0,86*2+1,71-1,55+1,74-1,0+1,42*2)-0,92*0,82+0,5*(0,92*2+0,82*2)		16,760			
			VV "111"1,53*(0,86*2+1,82*2-0,25+2,39-1,47+0,4*2)		10,450			
			VV "112 (skříňně neodečteny)"1,53*(2,42-1,47+1,62+0,22+3,24-2,7+1,52+1,0+1,15-0,87+1,0+2,88)		15,315			
			VV Mezisoučet		56,570			
			VV čv104					
			VV "201,202"1,53*(2,58*2+5,99*2-0,9-1,55)-1,32*1,1+0,35*(1,32*2+1,1*2)		22,718			
			VV "203"1,51*(2,7*2+1,79*2+0,75*2-1,55+0,17*2-0,9*3-0,7)		8,864			
			VV Mezisoučet		31,582			
			VV Součet		88,152			
205	K	784ppn	Nátěr stávaj.maleb stěn a stropů k likvidaci plísní - d,m dle čv103 (před oškrábáním malby)	m2	20,000	117,26	2 345,20	
206	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,110	22,74	22 560,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
			VV čv103					
			VV stěny					
			VV "101 na -1,2, nad link."(4,42-1,53)*(1,98*2+2,4*2)-1,87*(4,42-1,53)+(0,5+0,3)*(1,87+(4,42-1,53)*2)-1,78*(2,2-1,53)		24,840			
			VV -1,18*1,2+0,075*(1,18+1,2*2)+0,31*(1,37+1,2*2)		0,021			
			VV "101 na +0 se schody, nad.link."(4,42-2*0,17-1,53)*1,98-1,87*(4,42-2*0,17-1,53)+((4,42-0,34-1,53)+(3,25-1,53))/2*(1,2*2)+(3,23-1,53)*(1,2*2+1,98)		12,851			
			VV -1,87*(3,23-1,53)+0,5*(1,87+1,7*2)		-0,544			
			VV "102 nad lin."(3,23-1,53)*(2,47*2+1,74*2)-1,87*(3,23-1,53)-2,415*(3,23-1,53)+0,5*(2,415+1,7*2)-1,71*(2,32-1,53)+0,35*(1,71+0,79*2)-1,0*(2,02-1,53)		9,248			
			VV (3,23-1,53)*(0,86*2+1,71*2)-1,71*(2,32-1,53)-1,55*(2,02-1,53)		6,628			
			VV "111 nad lin."(2,33+0,73-1,53)*(2,39+1,82*2+1,12)-1,47*(2,16-1,53)+0,4*(1,47+0,63*2)-(1,12+0,25)*(2,16-1,53)+(2,33-1,53)*(0,86*2+0,9*2)		13,058			
			VV "112 vzhledem k proměnné výšce se otvory neodečítají, nad lin."(3,22-1,53)*(1,52+3,24+0,22+1,62+2,42+2,88+1,0+1,15+1,0)-2,7*(2,13-1,53)		23,815			
			VV "113 výpočet bez průvlaku"3,22*(5,0*2+1,13*2)-0,87*2,61+0,18*(0,87+2,61*2)-0,7*2,02-1,0*2,02		34,869			
			VV "114 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+1,2*2)-0,88*(2,41-2,2)+0,19*(0,88+0,21*2)		5,774			
			VV "115 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,75*2)		4,794			
			VV "116 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,8*2)		4,896			
			VV "117"3,02*(5,0*2+0,225*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2)-1,0*2,02-0,9*2,02-1,17*1,47*4+0,19*(1,17+1,47*2)*4-1,17*1,49*3+0,19*(1,17+1,49*2)*3		80,552			
			VV "118 nad ko"(3,05-2,2)*(0,83+1,9+0,83+1,65+1,25+1,57+1,0)-0,9*2,02-0,7*2,02*2-1,17*(2,36-2,2)+0,19*(1,17+0,16*2)		3,125			
			VV "119 nad ko"(3,05-2,2)*(1,47*2+0,9*2)-0,57*(2,38-2,2)+0,19*(0,57+0,18*2)		4,103			
			VV "120 nad ko"(3,05-2,2)*(1,59*2+1,9*2)		5,933			
			VV "121 nad ko"(3,05-2,2)*(0,81*2+1,9*2)-1,17*(2,4-2,2)+0,19*(1,17+0,2*2)		4,671			
			VV "122 nad ko"(3,2-1,5)*(3,0*2+2,37*2)-1,0*(2,02-1,5)-1,17*(2,38-1,5)*2+0,19*(1,17+0,88*2)*2		16,792			
			VV Mezisoučet		255,426			
			VV strop					
			VV "101 necky koef.1,2"(1,98+0,24)*2,4*2*1,2		12,787			
			VV "102 necky"2,47*(1,74+0,22)*1,2		5,809			
			VV "102 rovný"0,86*1,71		1,471			
			VV "111"2,39*1,21+1,27*2,36		5,889			
			VV "112 dle podlahy"11,03		11,030			
			VV "113 dle podlahy"5,6		5,600			
			VV "114"1,6*1,2		1,920			
			VV "115"1,6*0,75		1,200			
			VV "116"1,6*0,8		1,280			
			VV "117"5,0*8,633+0,68*1,94+0,53*1,25-0,225*0,35		45,068			
			VV "118 dle podlahy"3,44		3,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"119"1,47*0,9				1,323	
VV			"120"1,59*1,9				3,021	
VV			"121"0,81*1,9				1,539	
VV			"122"3,0*2,37				7,110	
VV			Mezisoučet				108,487	
VV			čv104					
VV			stěny					
VV			"201,202 nad link."(3,48-1,53)*(2,58*2+5,99*2)-0,9*(2,02-1,53)-1,55*(2,02-1,53)				32,223	
VV			"203 před průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,7*2+1,79*2)-2,48*(3,26-1,51)+0,35*(2,48+1,75*2)-1,55*(2,02-1,51)+0,17*(1,79+1,75*2)-0,9*(2,02-1,51)*2				14,814	
VV			"203 za průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,48*2+0,4*2)-2,48*(3,26-1,51)-0,7*(2,02-1,51)-0,9*(2,02-1,51)				6,306	
VV			"204"3,4*(1,97*2+5,65*2)-0,9*2,02+0,4*(1,1+2,1*2)-1,0*2,1-1,17*2,04+0,19*(1,17+2,04*2)+0,13*(1,44+2,04*2)				49,346	
VV			"205 nad ko"(3,43-1,65)*4,46-1,0*(2,1-1,65)				7,489	
VV			"205 nad link."(3,43-1,5)*(3,3*2+1,19*2+4,46)-0,9*(2,02-1,5)*2+0,4*(0,91+(2,07-1,5)*2)-1,17*(3,13-1,5)+0,19*(1,17+1,63*2)+0,13*(1,44+1,63*2)				25,369	
VV			"206 I"3,46*(5,05*2+5,95*2)-4,93*3,1+0,58*(4,93+3,1*2)-0,9*2,02*2+0,07*(1,0+2,11*2)-1,38*2,1+0,5*(1,38+2,1*2)-1,18*2,06*2+0,19*(1,18+2,06*2)*2+0,13*(1,45+2,06*2)*2				-1,399	
VV			"206 II"3,46*(4,82*2+12,15*2)-4,93*3,1-1,18*2,06*5+0,19*(1,18+2,06*2)*5+0,13*(1,45+2,06*2)*5				98,651	
VV			"207 nad ko v.1,4"(3,5-1,4)*(0,125+0,83+0,165+4,88+3,02+6,0+0,46+0,36+0,165*2+2,09)-0,9*(2,02-1,4)*2+0,4*(1,01+(2,08-1,4)*2)				38,178	
VV			-1,18*(3,15-1,4)+0,18*(1,18+1,75*2)+0,16*(1,42+1,75*2)				-0,435	
VV			"207 nad ko v.2,0"(3,5-2,0)*(0,83+0,83+0,19)				2,775	
VV			"208"3,43*(3,0*2+7,6*2)-1,38*2,1-0,9*2,02*2-1,18*2,07+0,19*(1,18+2,07*2)+0,11*(1,42+2,07*2)				65,362	
VV			"209 nad ko"(3,49-1,8)*(1,29*2+1,38*2)-0,7*(2,02-1,8)				8,871	
VV			"210 nad link. před průvl."(3,49-1,51)*(2,48*2+3,35*2)-0,97*(2,69-1,51)+0,55*(0,97+1,18*2)-0,6*(1,96-1,51)-0,9*(2,02-1,51)				23,045	
VV			"210 nad link. za průvl."(3,49-1,51)*(1,375*2+1,3*2)-0,97*(2,69-1,51)-0,7*(2,02-1,51)-0,84*(2,0-1,51)-0,89*(2,23-1,51)+0,115*(0,89+0,72*2)				8,307	
VV			"211 nad link."(3,49-1,51)*(1,33*2+1,12*2)-0,6*(1,96-1,51)+0,11*(0,6+0,45*2)				9,597	
VV			"212 nad link."(3,49-1,51)*(1,25*2+1,19*2)-0,7*(2,02-1,51)-0,57*(2,21-1,51)+0,095*(0,57+0,7*2)				9,094	
VV			"213 nad link."(2,86-1,51)*(2,62*2+2,285*2)-0,84*(2,0-1,51)+0,16*(0,84+0,49*2)-1,75*(2,23-1,51)+0,125*(1,75+0,72*2)				12,262	
VV			Mezisoučet				473,769	
VV			strop					
VV			"201,202 necky koef.1,2 (dtto i na šikminu)"(1,59+0,16)*2,58*1,2+(1,7+0,16)*2,58*1,2+(5,99-1,59-1,7)*2,58*1,2				19,536	
VV			"203"2,7*1,79+2,48*0,4				5,825	
VV			"204"1,97*5,65-0,23*0,18				11,089	
VV			"205"3,3*4,46+1,57*1,19				16,586	
VV			"206"5,05*5,95+4,82*5,98+4,02*6,17				83,675	
VV			"209"1,29*1,38				1,780	
VV			"210"2,48*1,17+1,08*1,49+1,04*0,69+1,375*1,3				7,016	
VV			"211"1,25*0,55+1,33*0,57				1,446	
VV			"212"1,25*1,19				1,488	
VV			"213"2,62*2,285				5,987	
VV			Mezisoučet				154,428	
VV			Součet				992,110	
207	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,000	7,06	1 059,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
			VV "předběžná výměra - odsouhlasí TDI"150,0		150,000			
208	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	157,500	1,97	310,28	CS ÚRS 2024 01
			VV 150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		157,500			
209	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	4,91	491,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
			VV "předběžná výměra - odsouhlasí TDI"100,0		100,000			
210	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	105,000	3,64	382,20	CS ÚRS 2024 01
			VV 100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
211	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 628,152	3,68	5 991,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
212	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 628,152	14,88	24 226,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
213	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 628,152	49,15	80 023,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111					
VV			nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
VV			pro jednoduchost rozpočtu jsou započteny i schod.prostory (zohledněte případně v ceně položky					
VV			čv108					
VV			stěny na nový štuk					
VV			"103 za průvlakem nad linkr."(3,34-1,5)*(0,81*2+2,47*2)-2,47*(3,09-1,5)+0,29*(2,47+1,59*2)+(3,09-1,5)*0,88				11,181	
VV			"103 před průvlakem nad link."(3,34-1,5)*(1,85*2+1,77*2)-1,59*(3,09-1,5)+0,06*(1,59+1,59*2)				11,080	
VV			"104 nad link."(3,35-1,5)*(3,08*2+4,33*2+1,22*2)-(1,8-1,5)*(4,33+0,55+1,52)+0,11*(1,1+0,58*2)+0,4*(1,12+0,65*2)				31,228	
VV			0,185*(1,17+1,5*2)+0,08*(1,44+1,5*2)+0,17*(1,44+(3,0-1,5)*2)				1,881	
VV			"105 I"3,32*(4,96*2+5,85*2)-4,8*3,07+0,66*(4,8+3,07*2)+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,44+2,06*2)*2				66,940	
VV			0,16*(1,44+2,98*2)*2				2,368	
VV			"105 II"3,32*(4,72*2+5,84*2+0,1*2)-4,8*3,07-2,92*2,93+0,19*(1,17+2,06*2)*3+0,06*(1,44+2,06*2)*3+0,16*(1,44+2,98*2)*3				55,059	
VV			"105 III"3,32*(3,89*2+5,63*2+0,27*2+0,255*2)-2,92*2,93+0,11*(2,92+2,93*2)+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,47+2,06*2)*2+0,16*(1,47+2,98*2)*2				64,168	
VV			0,16*(0,94+2,05*2)				0,806	
VV			"106 nad KO, vytaženo až nad podhled"(3,33-1,4)*(4,97+3,06+1,79+0,45+1,32+0,37+2,79+2,1)+(3,33-2,0)*(0,88+0,81+0,12)				34,928	
VV			0,4*(1,16+(2,16-1,4)*2)+0,145*(1,17+1,6*2)+0,225*(1,45+(3,0-1,4)*2)				2,752	
VV			"107 vytaženo do úrovně SH průvlaku, nad link."(3,09-1,5)*(3,0*2+7,51*2)+0,4*(1,16+0,67*2)				34,422	
VV			0,175*(1,19+(3,05-1,5)*2)+0,085*(1,47+1,55*2)+0,16*(1,47+1,55*2)				1,870	
VV			"108 před průvlakem"3,36*(2,47*2+3,1*2)-2,32*3,15+0,4*(2,32+3,15*2)+1,38*3,15				37,917	
VV			"108 za průvlakem"3,36*(1,18*2+1,23*2)-0,94*3,15+0,15*(0,9+1,2*2)-1,8*(1,23+0,24+0,28)				10,579	
VV			"109 nad KO"(3,36-1,8)*(1,27*2+1,52*2)				8,705	
VV			"110 nad ko"(3,36-1,8)*(1,2*2+1,1*2)+0,15*(0,58+0,34*2)				7,365	
VV			Mezisoučet				383,249	
VV			stropy na nový štuk					
VV			"103"2,47*0,81+1,77*1,85				5,275	
VV			"104"1,56*1,22+3,08*4,33				15,240	
VV			"105"4,96*5,85+4,72*5,84+0,1*2,92+3,89*5,63-0,255*0,4+2,92*0,27				79,460	
VV			"108"2,47*3,1-1,37*1,62+1,18*1,23				6,889	
VV			"109"1,27*1,52				1,930	
VV			"110"1,2*1,1-0,16*0,2				1,288	
VV			Mezisoučet				110,082	
VV			stěny po oškr.malbě					
VV			"101 na -1,2, nad link."(4,42-1,53)*(1,98*2+2,4*2)-1,87*(4,42-1,53)+(0,5+0,3)*(1,87+(4,42-1,53)*2)				26,032	
VV			0,075*(1,18+1,2*2)+0,31*(1,37+1,2*2)				1,437	
VV			"101 na +0 se schody, nad.link."(4,42-2*0,17-1,53)*1,98-1,87*(4,42-2*0,17-1,53)+((4,42-0,34-1,53)+(3,25-1,53))/2*(1,2*2)+(3,23-1,53)*(1,2*2+1,98)				12,851	
VV			-1,87*(3,23-1,53)+0,5*(1,87+1,7*2)				-0,544	
VV			"102 nad lin."(3,23-1,53)*(2,47*2+1,74*2)-1,87*(3,23-1,53)-2,415*(3,23-1,53)+0,5*(2,415+1,7*2)-1,71*(2,32-1,53)+0,35*(1,71+0,79*2)				9,738	
VV			(3,23-1,53)*(0,86*2+1,71*2)-1,71*(2,32-1,53)				7,387	
VV			"111 nad lin."(2,33+0,73-1,53)*(2,39+1,82*2+1,12)+0,4*(1,47+0,63*2)+(2,33-1,53)*(0,86*2+0,9*2)				14,848	
VV			"112 vzhledem k proměnné výšce se otvory neodečítají, nad lin."(3,22-1,53)*(1,52+3,24+0,22+1,62+2,42+2,88+1,0+1,15+1,0)				25,435	
VV			"113 výpočet bez průvlaku"3,22*(5,0*2+1,13*2)+0,18*(0,87+2,61*2)				40,573	
VV			"114 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+1,2*2)+0,19*(0,88+0,21*2)				5,959	
VV			"115 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,75*2)				4,794	
VV			"116 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,8*2)				4,896	
VV			"117"3,02*(5,0*2+0,225*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2)+0,19*(1,17+1,47*2)*4+0,19*(1,17+1,49*2)*3				96,500	
VV			"118 nad ko"(3,05-2,2)*(0,83+1,9+0,83+1,65+1,25+1,57+1,0)+0,19*(1,17+0,16*2)				7,959	
VV			"119 nad ko"(3,05-2,2)*(1,47*2+0,9*2)+0,19*(0,57+0,18*2)				4,206	
VV			"120 nad ko"(3,05-2,2)*(1,59*2+1,9*2)				5,933	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"121 nad ko"(3,05-2,2)*(0,81*2+1,9*2)+0,19*(1,17+0,2*2)		4,905			
VV			"122 nad ko"(3,2-1,5)*(3,0*2+2,37*2)+0,19*(1,17+0,88*2)*2+0,05*(1,2+(2,1-1,5)*2)		19,491			
VV			Mezisoučet		292,400			
VV			strop po oškr.malbě					
VV			"101 necky koef.1,2"(1,98+0,24)*2,4*2*1,2		12,787			
VV			"102 necky"2,47*(1,74+0,22)*1,2		5,809			
VV			"102 rovný"0,86*1,71		1,471			
VV			"111"2,39*1,21+1,27*2,36		5,889			
VV			"112 dle podlahy"11,03		11,030			
VV			"113 dle podlahy"5,6		5,600			
VV			"114"1,6*1,2		1,920			
VV			"115"1,6*0,75		1,200			
VV			"116"1,6*0,8		1,280			
VV			"117"5,0*8,633+0,68*1,94+0,53*1,25-0,225*0,35		45,068			
VV			"118 dle podlahy"3,44		3,440			
VV			"119"1,47*0,9		1,323			
VV			"120"1,59*1,9		3,021			
VV			"121"0,81*1,9		1,539			
VV			"122"3,0*2,37		7,110			
VV			Mezisoučet		108,487			
VV			čv109					
VV			stěny					
VV			"201,202 nad link."(3,48-1,53)*(2,58*2+5,99*2)		33,423			
VV			"203 před průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,7*2+1,79*2)-2,48*(3,26-1,51)+0,35*(2,48+1,75*2)+0,17*(1,79+1,75*2)		16,523			
VV			"203 za průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,48*2+0,4*2)-2,48*(3,26-1,51)		7,122			
VV			"204"3,4*(1,97*2+5,65*2+0,18*2)+0,4*(1,1+2,1*2)+0,19*(1,17+2,04*2)+0,13*(1,44+2,04*2)		56,875			
VV			"205 nad ko"(3,43-2,0)*(1,5+3,3+2,11+1,73+1,19)+(2,07-2,0)*0,4		14,085			
VV			"205"3,43*(1,8+1,57)+0,4*(0,91+2,07)		12,751			
VV			"206 I"3,46*(5,05*2+5,95*2)-4,93*3,1+0,58*(4,93+3,1*2)+0,07*(1,0+2,11*2)-1,38*2,1+0,5*(1,38+2,1*2)		67,550			
VV			0,19*(1,18+2,06*2)*2+0,13*(1,45+2,06*2)*2		3,462			
VV			"206 II"3,46*(4,82*2+12,15*2)-4,93*3,1+0,19*(1,18+2,06*2)*5+0,13*(1,45+2,06*2)*5		110,805			
VV			"207 nad ko v.1,4"(3,5-1,4)*(0,125+0,83+0,165+4,88+3,02+6,0+0,46+0,36+0,165*2+2,09)+0,4*(1,01+(2,08-1,4)*2)		39,294			
VV			0,18*(1,18+1,75*2)+0,16*(1,42+1,75*2)		1,630			
VV			"207 nad ko v.2,0"(3,5-2,0)*(0,83+0,83+0,19)		2,775			
VV			"208, vytaženo až nad podhled"3,43*(3,0*2+7,6*2)-1,38*2,1+0,19*(1,18+2,07*2)+0,11*(1,42+2,07*2)		71,440			
VV			"209 nad ko"(3,49-1,8)*(1,29*2+1,38*2)		9,025			
VV			"210 nad ko"(3,49-1,8)*(1,44+1,4+1,17)		6,777			
VV			"210 před průvl."3,49*(1,08+1,04+3,35*2-1,17)-0,97*2,69+0,55*(0,97+2,69*2)		27,582			
VV			"210 za průvl."3,49*(1,375*2+1,3*2)-0,97*2,69-0,84*2,0+0,115*(0,89+1,15*2)		14,749			
VV			"211 nad ko"(3,49-1,8)*(1,33*2+1,12*2)+0,11*(0,6+0,16*2)		8,382			
VV			"212 nad ko"(3,49-1,8)*(1,25*2+1,19*2)+0,095*(0,57+0,41*2)		8,379			
VV			"213"2,86*(2,62*2+2,285*2)-0,84*2,0+0,16*(0,84+2,0*2)+0,125*(1,75+1,16*2)		27,660			
VV			"214"3,43*(3,3*2+2,225*2)+0,19*(1,17+2,06*2)+0,13*(1,44+2,06*2)		39,629			
VV			Mezisoučet		579,918			
VV			strop					
VV			"201,202 necky koef.1,2 (dtto i na šikminu)"(1,59+0,16)*2,58*1,2+(1,7+0,16)*2,58*1,2+(5,99-1,59-1,7)*2,58*1,2		19,536			
VV			"203"2,7*1,79+2,48*0,4		5,825			
VV			"204"1,97*5,65-0,23*0,18		11,089			
VV			"205"3,3*2,11+1,57*1,19		8,831			
VV			"206"5,05*5,95+4,82*5,98+4,02*6,17		83,675			
VV			"209"1,29*1,38		1,780			
VV			"210"2,48*1,17+1,08*1,49+1,04*0,69+1,375*1,3		7,016			
VV			"211"1,25*0,55+1,33*0,57		1,446			
VV			"212"1,25*1,19		1,488			
VV			"213"2,62*2,285		5,987			
VV			"214"3,3*2,225		7,343			
VV			Mezisoučet		154,016			
VV			Součet		1 628,152			
214	K	784211161	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	1 255,567	13,52	16 975,27	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211161					
VV			stěny uvažovány ve světlém odstínu - bude upřesněno při realizaci a odsouhlaseno TDI					
VV			nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
VV			pro jednoduchost rozpočtu jsou započteny i schod.prostory (zohledněte případně v ceně položky)					
VV			čv108					
VV			stěny na nový štuk					
VV			"103 za průvlakem nad linkr."(3,34-1,5)*(0,81*2+2,47*2)-2,47*(3,09-1,5)+0,29*(2,47+1,59*2)+(3,09-1,5)*0,88				11,181	
VV			"103 před průvlakem nad link."(3,34-1,5)*(1,85*2+1,77*2)-1,59*(3,09-1,5)+0,06*(1,59+1,59*2)				11,080	
VV			"104 nad link."(3,35-1,5)*(3,08*2+4,33*2+1,22*2)-(1,8-1,5)*(4,33+0,55+1,52)+0,11*(1,1+0,58*2)+0,4*(1,12+0,65*2)				31,228	
VV			0,185*(1,17+1,5*2)+0,08*(1,44+1,5*2)+0,17*(1,44+(3,0-1,5)*2)				1,881	
VV			"105 I"3,32*(4,96*2+5,85*2)-4,8*3,07+0,66*(4,8+3,07*2)+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,44+2,06*2)*2				66,940	
VV			0,16*(1,44+2,98*2)*2				2,368	
VV			"105 II"3,32*(4,72*2+5,84*2+0,1*2)-4,8*3,07-2,92*2,93+0,19*(1,17+2,06*2)*3+0,06*(1,44+2,06*2)*3+0,16*(1,44+2,98*2)*3				55,059	
VV			"105 III"3,32*(3,89*2+5,63*2+0,27*2+0,255*2)-2,92*2,93+0,11*(2,92+2,93*2)+0,19*(1,17+2,06*2)*2+0,06*(1,47+2,06*2)*2+0,16*(1,47+2,98*2)*2				64,168	
VV			0,16*(0,94+2,05*2)				0,806	
VV			"106 nad KO, vytaženo až nad podhled"(3,33-1,4)*(4,97+3,06+1,79+0,45+1,32+0,37+2,79+2,1)+(3,33-2,0)*(0,88+0,81+0,12)				34,928	
VV			0,4*(1,16+(2,16-1,4)*2)+0,145*(1,17+1,6*2)+0,225*(1,45+(3,0-1,4)*2)				2,752	
VV			"107 vytaženo do úrovně SH průvlaku, nad link."(3,09-1,5)*(3,0*2+7,51*2)+0,4*(1,16+0,67*2)				34,422	
VV			0,175*(1,19+(3,05-1,5)*2)+0,085*(1,47+1,55*2)+0,16*(1,47+1,55*2)				1,870	
VV			"108 před průvlakem"3,36*(2,47*2+3,1*2)-2,32*3,15+0,4*(2,32+3,15*2)+1,38*3,15				37,917	
VV			"108 za průvlakem"3,36*(1,18*2+1,23*2)-0,94*3,15+0,15*(0,9+1,2*2)-1,8*(1,23+0,24+0,28)				10,579	
VV			"109 nad KO"(3,36-1,8)*(1,27*2+1,52*2)				8,705	
VV			"110 nad ko"(3,36-1,8)*(1,2*2+1,1*2)+0,15*(0,58+0,34*2)				7,365	
VV			Mezisoučet				383,249	
VV			stěny po oškr.malbě					
VV			"101 na -1,2, nad link."(4,42-1,53)*(1,98*2+2,4*2)-1,87*(4,42-1,53)+(0,5+0,3)*(1,87+(4,42-1,53)*2)				26,032	
VV			0,075*(1,18+1,2*2)+0,31*(1,37+1,2*2)				1,437	
VV			"101 na +0 se schody, nad.link."(4,42-2*0,17-1,53)*1,98-1,87*(4,42-2*0,17-1,53)+((4,42-0,34-1,53)+(3,25-1,53))/2*(1,2*2)+(3,23-1,53)*(1,2*2+1,98)				12,851	
VV			-1,87*(3,23-1,53)+0,5*(1,87+1,7*2)				-0,544	
VV			"102 nad lin."(3,23-1,53)*(2,47*2+1,74*2)-1,87*(3,23-1,53)-2,415*(3,23-1,53)+0,5*(2,415+1,7*2)-1,71*(2,32-1,53)+0,35*(1,71+0,79*2)				9,738	
VV			(3,23-1,53)*(0,86*2+1,71*2)-1,71*(2,32-1,53)				7,387	
VV			"111 nad lin."(2,33+0,73-1,53)*(2,39+1,82*2+1,12)+0,4*(1,47+0,63*2)+(2,33-1,53)*(0,86*2+0,9*2)				14,848	
VV			"112 vzhledem k proměnné výšce se otvory neodečítají, nad lin."(3,22-1,53)*(1,52+3,24+0,22+1,62+2,42+2,88+1,0+1,15+1,0)				25,435	
VV			"113 výpočet bez průvlaku"3,22*(5,0*2+1,13*2)+0,18*(0,87+2,61*2)				40,573	
VV			"114 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+1,2*2)+0,19*(0,88+0,21*2)				5,959	
VV			"115 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,75*2)				4,794	
VV			"116 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,8*2)				4,896	
VV			"117"3,02*(5,0*2+0,225*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2)+0,19*(1,17+1,47*2)*4+0,19*(1,17+1,49*2)*3				96,500	
VV			"118 nad ko"(3,05-2,2)*(0,83+1,9+0,83+1,65+1,25+1,57+1,0)+0,19*(1,17+0,16*2)				7,959	
VV			"119 nad ko"(3,05-2,2)*(1,47*2+0,9*2)+0,19*(0,57+0,18*2)				4,206	
VV			"120 nad ko"(3,05-2,2)*(1,59*2+1,9*2)				5,933	
VV			"121 nad ko"(3,05-2,2)*(0,81*2+1,9*2)+0,19*(1,17+0,2*2)				4,905	
VV			"122 nad ko"(3,2-1,5)*(3,0*2+2,37*2)+0,19*(1,17+0,88*2)*2+0,05*(1,2+(2,1-1,5)*2)				19,491	
VV			Mezisoučet				292,400	
VV			čv109					
VV			stěny					
VV			"201,202 nad link."(3,48-1,53)*(2,58*2+5,99*2)				33,423	
VV			"203 před průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,7*2+1,79*2)-2,48*(3,26-1,51)+0,35*(2,48+1,75*2)+0,17*(1,79+1,75*2)				16,523	
VV			"203 za průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,48*2+0,4*2)-2,48*(3,26-1,51)				7,122	
VV			"204"3,4*(1,97*2+5,65*2+0,18*2)+0,4*(1,1+2,1*2)+0,19*(1,17+2,04*2)+0,13*(1,44+2,04*2)				56,875	
VV			"205 nad ko"(3,43-2,0)*(1,5+3,3+2,11+1,73+1,19)+(2,07-2,0)*0,4				14,085	
VV			"205"3,43*(1,8+1,57)+0,4*(0,91+2,07)				12,751	
VV			"206 I"3,46*(5,05*2+5,95*2)-4,93*3,1+0,58*(4,93+3,1*2)+0,07*(1,0+2,11*2)-1,38*2,1+0,5*(1,38+2,1*2)				67,550	
VV			0,19*(1,18+2,06*2)*2+0,13*(1,45+2,06*2)*2				3,462	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"206 II"3,46*(4,82*2+12,15*2)-4,93*3,1+0,19*(1,18+2,06*2)*5+0,13*(1,45+2,06*2)*5		110,805			
	VV		"207 nad ko v.1,4"(3,5-1,4)*(0,125+0,83+0,165+4,88+3,02+6,0+0,46+0,36+0,165*2+2,09)+0,4*(1,01+(2,08-1,4)*2)		39,294			
	VV		0,18*(1,18+1,75*2)+0,16*(1,42+1,75*2)		1,630			
	VV		"207 nad ko v.2,0"(3,5-2,0)*(0,83+0,83+0,19)		2,775			
	VV		"208, vytaženo až nad podhled"3,43*(3,0*2+7,6*2)-1,38*2,1+0,19*(1,18+2,07*2)+0,11*(1,42+2,07*2)		71,440			
	VV		"209 nad ko"(3,49-1,8)*(1,29*2+1,38*2)		9,025			
	VV		"210 nad ko"(3,49-1,8)*(1,44+1,4+1,17)		6,777			
	VV		"210 před průvl."3,49*(1,08+1,04+3,35*2-1,17)-0,97*2,69+0,55*(0,97+2,69*2)		27,582			
	VV		"210 za průvl."3,49*(1,375*2+1,3*2)-0,97*2,69-0,84*2,0+0,115*(0,89+1,15*2)		14,749			
	VV		"211 nad ko"(3,49-1,8)*(1,33*2+1,12*2)+0,11*(0,6+0,16*2)		8,382			
	VV		"212 nad ko"(3,49-1,8)*(1,25*2+1,19*2)+0,095*(0,57+0,41*2)		8,379			
	VV		"213"2,86*(2,62*2+2,285*2)-0,84*2,0+0,16*(0,84+2,0*2)+0,125*(1,75+1,16*2)		27,660			
	VV		"214"3,43*(3,3*2+2,225*2)+0,19*(1,17+2,06*2)+0,13*(1,44+2,06*2)		39,629			
	VV		Mezisoučet		579,918			
	VV		Součet		1 255,567			
215	K	784tmtr	Příplatek na tmelení trhlín - d,m dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	1 134,821	66,15	75 068,41	
	VV		nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
	VV		pro jednoduchost rozpočtu jsou započteny i schod.prostory (zohledněte případně v ceně položky					
	VV		čv108					
	VV		stěny po oškr.malbě					
	VV		"101 na -1,2, nad link."(4,42-1,53)*(1,98*2+2,4*2)-1,87*(4,42-1,53)+(0,5+0,3)*(1,87+(4,42-1,53)*2)		26,032			
	VV		0,075*(1,18+1,2*2)+0,31*(1,37+1,2*2)		1,437			
	VV		"101 na +0 se schody, nad.link."(4,42-2*0,17-1,53)*1,98-1,87*(4,42-2*0,17-1,53)+((4,42-0,34-1,53)+(3,25-1,53))/2*(1,2*2)+(3,23-1,53)*(1,2*2+1,98)		12,851			
	VV		-1,87*(3,23-1,53)+0,5*(1,87+1,7*2)		-0,544			
	VV		"102 nad lin."(3,23-1,53)*(2,47*2+1,74*2)-1,87*(3,23-1,53)-2,415*(3,23-1,53)+0,5*(2,415+1,7*2)-1,71*(2,32-1,53)+0,35*(1,71+0,79*2)		9,738			
	VV		(3,23-1,53)*(0,86*2+1,71*2)-1,71*(2,32-1,53)		7,387			
	VV		"111 nad lin."(2,33+0,73-1,53)*(2,39+1,82*2+1,12)+0,4*(1,47+0,63*2)+(2,33-1,53)*(0,86*2+0,9*2)		14,848			
	VV		"112 vzhledem k proměnné výšce se otvory neodečítají, nad lin."(3,22-1,53)*(1,52+3,24+0,22+1,62+2,42+2,88+1,0+1,15+1,0)		25,435			
	VV		"113 výpočet bez průvlaku"3,22*(5,0*2+1,13*2)+0,18*(0,87+2,61*2)		40,573			
	VV		"114 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+1,2*2)+0,19*(0,88+0,21*2)		5,959			
	VV		"115 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,75*2)		4,794			
	VV		"116 nad ko"(3,22-2,2)*(1,6*2+0,8*2)		4,896			
	VV		"117"3,02*(5,0*2+0,225*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2)+0,19*(1,17+1,47*2)*4+0,19*(1,17+1,49*2)*3		96,500			
	VV		"118 nad ko"(3,05-2,2)*(0,83+1,9+0,83+1,65+1,25+1,57+1,0)+0,19*(1,17+0,16*2)		7,959			
	VV		"119 nad ko"(3,05-2,2)*(1,47*2+0,9*2)+0,19*(0,57+0,18*2)		4,206			
	VV		"120 nad ko"(3,05-2,2)*(1,59*2+1,9*2)		5,933			
	VV		"121 nad ko"(3,05-2,2)*(0,81*2+1,9*2)+0,19*(1,17+0,2*2)		4,905			
	VV		"122 nad ko"(3,2-1,5)*(3,0*2+2,37*2)+0,19*(1,17+0,88*2)*2+0,05*(1,2+(2,1-1,5)*2)		19,491			
	VV		Mezisoučet		292,400			
	VV		strop po oškr.malbě					
	VV		"101 necky koef.1,2"(1,98+0,24)*2,4*2*1,2		12,787			
	VV		"102 necky"2,47*(1,74+0,22)*1,2		5,809			
	VV		"102 rovny"0,86*1,71		1,471			
	VV		"111"2,39*1,21+1,27*2,36		5,889			
	VV		"112 dle podlahy"11,03		11,030			
	VV		"113 dle podlahy"5,6		5,600			
	VV		"114"1,6*1,2		1,920			
	VV		"115"1,6*0,75		1,200			
	VV		"116"1,6*0,8		1,280			
	VV		"117"5,0*8,633+0,68*1,94+0,53*1,25-0,225*0,35		45,068			
	VV		"118 dle podlahy"3,44		3,440			
	VV		"119"1,47*0,9		1,323			
	VV		"120"1,59*1,9		3,021			
	VV		"121"0,81*1,9		1,539			
	VV		"122"3,0*2,37		7,110			
	VV		Mezisoučet		108,487			
	VV		čv109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stěny					
VV			"201,202 nad link."(3,48-1,53)*(2,58*2+5,99*2)				33,423	
VV			"203 před průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,7*2+1,79*2)-2,48*(3,26-1,51)+0,35*(2,48+1,75*2)+0,17*(1,79+1,75*2)				16,523	
VV			"203 za průvlakem nad link."(3,5-1,51)*(2,48*2+0,4*2)-2,48*(3,26-1,51)				7,122	
VV			"204"3,4*(1,97*2+5,65*2+0,18*2)+0,4*(1,1+2,1*2)+0,19*(1,17+2,04*2)+0,13*(1,44+2,04*2)				56,875	
VV			"205 nad ko"(3,43-2,0)*(1,5+3,3+2,11+1,73+1,19)+(2,07-2,0)*0,4				14,085	
VV			"205"3,43*(1,8+1,57)+0,4*(0,91+2,07)				12,751	
VV			"206 I"3,46*(5,05*2+5,95*2)-4,93*3,1+0,58*(4,93+3,1*2)+0,07*(1,0+2,11*2)-1,38*2,1+0,5*(1,38+2,1*2)				67,550	
VV			0,19*(1,18+2,06*2)*2+0,13*(1,45+2,06*2)*2				3,462	
VV			"206 II"3,46*(4,82*2+12,15*2)-4,93*3,1+0,19*(1,18+2,06*2)*5+0,13*(1,45+2,06*2)*5				110,805	
VV			"207 nad ko v.1,4"(3,5-1,4)*(0,125+0,83+0,165+4,88+3,02+6,0+0,46+0,36+0,165*2+2,09)+0,4*(1,01+(2,08-1,4)*2)				39,294	
VV			0,18*(1,18+1,75*2)+0,16*(1,42+1,75*2)				1,630	
VV			"207 nad ko v.2,0"(3,5-2,0)*(0,83+0,83+0,19)				2,775	
VV			"208, vytaženo až nad podhled"3,43*(3,0*2+7,6*2)-1,38*2,1+0,19*(1,18+2,07*2)+0,11*(1,42+2,07*2)				71,440	
VV			"209 nad ko"(3,49-1,8)*(1,29*2+1,38*2)				9,025	
VV			"210 nad ko"(3,49-1,8)*(1,44+1,4+1,17)				6,777	
VV			"210 před průvl."3,49*(1,08+1,04+3,35*2-1,17)-0,97*2,69+0,55*(0,97+2,69*2)				27,582	
VV			"210 za průvl."3,49*(1,375*2+1,3*2)-0,97*2,69-0,84*2,0+0,115*(0,89+1,15*2)				14,749	
VV			"211 nad ko"(3,49-1,8)*(1,33*2+1,12*2)+0,11*(0,6+0,16*2)				8,382	
VV			"212 nad ko"(3,49-1,8)*(1,25*2+1,19*2)+0,095*(0,57+0,41*2)				8,379	
VV			"213"2,86*(2,62*2+2,285*2)-0,84*2,0+0,16*(0,84+2,0*2)+0,125*(1,75+1,16*2)				27,660	
VV			"214"3,43*(3,3*2+2,225*2)+0,19*(1,17+2,06*2)+0,13*(1,44+2,06*2)				39,629	
VV			Mezisoučet				579,918	
VV			strop					
VV			"201,202 necky koef.1,2 (dtto i na šikminu)"(1,59+0,16)*2,58*1,2+(1,7+0,16)*2,58*1,2+(5,99-1,59-1,7)*2,58*1,2				19,536	
VV			"203"2,7*1,79+2,48*0,4				5,825	
VV			"204"1,97*5,65-0,23*0,18				11,089	
VV			"205"3,3*2,11+1,57*1,19				8,831	
VV			"206"5,05*5,95+4,82*5,98+4,02*6,17				83,675	
VV			"209"1,29*1,38				1,780	
VV			"210"2,48*1,17+1,08*1,49+1,04*0,69+1,375*1,3				7,016	
VV			"211"1,25*0,55+1,33*0,57				1,446	
VV			"212"1,25*1,19				1,488	
VV			"213"2,62*2,285				5,987	
VV			"214"3,3*2,225				7,343	
VV			Mezisoučet				154,016	
VV			Součet				1 134,821	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken
Objekt:
202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů
Soupis:
99 - VRN

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				95 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		95 000,00	21,00%	19 950,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken
Objekt: 202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů
Soupis: **99 - VRN**

Místo: Datum: 24. 4. 2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	95 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Objekt: 202410 - MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Rekonstrukce vnitřních rozvodů

Soupis: **99 - VRN**

Místo: Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011002000
VV "případné odpojení sítě před bouráním, sondy"1 1,000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000
VV "zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1 1,000
VV Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP
VV "ochranné zábrail, oplocení"
VV "dočasná ochrana stávajících kcí, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextílie, folie PE)"
VV "oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"
VV čv103,104-pozn.5 (zafoiování niky výtahu)
VV čv104 - mč.207 (ochrana dlažby a obkladu proti poškození - karton, geotext. atd.)
VV Součet 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000
VV "všechny potřebné zkoušky a měření pro provedení díla dle SoD a požadavků staveb.úřadu (např. rozbor vody,...)"1 1,000

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000
VV "např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1 1,000
VV vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD
VV Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP
VV Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG
VV dodání všech dokladů dle SOD
VV vzorníky materiálů
VV zaškolení obsluhy
VV Součet 1,000

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
			VV					
			např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob					
			VV					
			ztižený pohyb vozidel v centrech měst					
			VV					
			1		1,000			
7	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071103000					
			VV					
			"pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hlučnost, prašnost,...)"1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 24/7/2024-

Stavba: MŠ Na Valech č.p.182, Chrudim - Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken

Datum: 24. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Výměna střešní krytiny		
bož	bednění pod okapem a nástř.žlabem	m2	30,048
	čv105-pozn.11		0,000
	průniky ploch v rozích neodečítány (rezerva na pracnost)		0,000
	0,8*(5,4+6,06+5,19+5,17+7,2+1,61+5,32+1,61)		30,048
bož	Mezisoučet		30,048
Použití figury:			
762341250	Montáž bednění střešních prvků rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	30,048
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	30,048
765113016	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	276,054
krsp	krsp		371,794
	zhotovitel ocení způsob provedení dle svého TG postupu bez ohledu na popis položky (nátěr nebo nástřik), rozpočet uvažuje nátěr		0,000
	čv103,109		0,000
	dle výpisu stávaj.prvků (nové jsou naimpregnovány)		0,000
	"PT"(0,16+0,13)*(6,0+5,84+5,95)		5,159
	"VT"(0,2*2+0,26*2)*(12,6-5,0)+(0,21*2+0,29*2)*12,9+(0,21*2+0,26*2)*12,6		31,736
	"PZ"(0,16+0,18*2)*(1,78*2+3,76+7,4-1,5+12,88-2,0+16,58-5,0)+(0,16*2+0,18*2)*5,0+(0,16+0,14*2)*2,3		22,966
	"SL"(0,155*2+0,19*2)*2,44*6+(0,18*2+0,19*2)*2,44*2		13,713
	"VA"(0,16*2+0,18*2)*(13,77*2+5,84)		22,698
	"VZ"(0,15*2+0,16*2)*3,55*8		17,608
	"PÁ"(0,12*2+0,13*2)*1,3*16		10,400
	"KL"(0,1*2+0,22*2)*7,46*4		19,098
	"HA"(0,14*2+0,18*2)*5,52*3		10,598
	"KRN"(0,13*2+0,17*2)*(10,2*2+3,7*2)		16,680
	"KRÚ"(0,11*2+0,15*2)*(3,7*2+2,8*2+4,4*2)		11,336
	"KR"(0,11*2+0,15*2)*53,2+(0,13*2+0,175*2)*265,8		189,802
krsp	Součet		371,794
spn	střešní plášť nový	m2	276,054

Kód	Popis	MJ	Výměra
	čv105		0,000
	"plocha střeš.pláště"sps		308,102
	odpočet ploch		0,000
	"bedněný okap s nástř.žlabem"-bož		-30,048
	"čv105-pozn.12 - zaatikový žlab"-2,0		-2,000
spn	Součet		276,054
Použití figury:			
765113016	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	276,054
762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	276,054
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,993
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,016
sps	střešní plášť stávající	m2	308,102
	stávající krytina ze šablon vlnitého plechu		0,000
	plocha vč.oplech.u nástřeš.žlabů		0,000
	do ceny započítejte i dmtž ostatních klemp.prvků (např.lemování prostupů a napojení na svislé kce, atd), které nejsou uvedeny v samostatných položkách		0,000
	čv104		0,000
	koef.sklonu pro přepočet půdorysné délky na délku ve sklonu = 1,18 (tg32), 1,23 (tg36), 1,25 (tg37)		0,000
	"JV vikýř" $3,0*(2,99*1,23)/2*2$		11,033
	"JV bez vikýře" $(11,35+17,26)/2*(7,125*1,18)+0,18*(0,5*1,18)-5,98*(3,0*1,18)/2-5,98*(0,6*1,18)$		105,557
	"JZ vikýř" $1,95*(1,95*1,23)/2*2$		4,677
	"JZ bez vikýře" $14,25/2*(5,91*1,23)-3,89*(1,95*1,23)/2-3,89*(0,86*1,23)$		43,014
	"SZ vikýř" $5,32*(2,28*1,25)/2+(2,0+1,61)/2*(2,66*1,25)*2$		19,584
	"SZ bez vikýře" $((17,44-2,25-3,17)+(11,53-2,25-3,17))/2*(7,125*1,18)-5,32*((2,0+2,28-1,61)*1,18)/2+0,5*(0,5*1,18)/2$		67,981
	$2,25*(8,885*1,18)+(3,17-0,18)*(6,64*1,18)+3,17*(2,47*1,18)$		56,256
spn	Mezisoučet		308,102
Použití figury:			
764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	308,102
712600843	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	61,620
712631801	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	246,482
762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	308,102
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	400,533
765113016	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	276,054
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	308,102
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střešy plachtou	m2	924,306

Kód	Popis	MJ	Výměra
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,016

202410/ 01/ 2 Přízemí a 2NP

kd	ker.dlažba	m2	52,973
	čv108		0,000
	výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností		0,000
	"106"17,68		17,680
	"108"7,91		7,910
	"109"2,01		2,010
	"110"1,04*1,1+0,11*0,6		1,210
	"114"2,1		2,100
	"115"1,2		1,200
	"116"1,28		1,280
	"122"7,24		7,240
	čv109		0,000
	"209"1,84		1,840
	"210"7,63		7,630
	"211"1,51		1,510
	"212"(1,25-0,16)*1,19+0,11*0,6		1,363
kd	Součet		52,973

Použití figury:

771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	52,973
59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	60,609

ko2020	ker.obklad 200/200	m2	92,414
	horní ukončení KO bude fabionem štuky		0,000
	čv108		0,000
	"108"1,8*(0,28+1,23+0,24)		3,150
	"109"1,8*(1,27*2+1,52*2-0,9)		8,424
	"110"1,8*(1,2*2+1,1*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,9-0,58*(1,8-0,98)		6,288
	"114"2,2*(1,6*2+1,2*2)-0,7*2,02*3-0,88*(2,2-0,91)		6,943
	"115"2,2*(1,6*2+0,75*2)-0,7*2,02		8,926
	"116"2,2*(1,6*2+0,8*2)-0,7*2,02		9,146
	čv109		0,000
	"205"2,0*(1,5+3,3+2,11+1,73+1,19+0,4)-1,2*0,6-0,92*0,83		18,976
	"209"1,8*(1,29*2+1,38*2-0,7)		8,352

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"210"1,8*(1,44+1,17+1,4)		7,218
	"211"1,8*(1,33*2+1,12*2-0,6+0,11*2)		8,136
	"212"1,8*(1,25*2+1,19*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*0,99-0,57*(1,8-1,05)		6,855
ko2020	Součet		92,414
Použití figury:			
781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	92,414
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	150,742
59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	105,161
ko4020	ker.obklad 400/200	m2	55,870
	horní ukončení KO bude fabionem štku		0,000
	čv108		0,000
	"104"1,8*(4,33+0,55+1,52)		11,520
	"106"1,4*(2,98-0,88+5,9+0,16*2+0,37+0,45+3,06-0,9+0,4*2+4,97)-1,17*(1,4-0,9)+0,145*(1,17)+0,225*(1,45)+2,0*(0,88*3+0,12+0,81)		30,949
	"122"1,5*(3,0*2+2,37*2-0,97+0,05*2)-1,17*(1,5-0,9)*2		13,401
ko4020	Součet		55,870
Použití figury:			
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	55,870
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	150,742
59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	65,671
ks	ker.sokl	m	21,260
	čv108		0,000
	"108"2,47*2+0,06*2+3,1*2+0,4*2+1,23*2-0,9-0,7-0,28-1,23-0,24		11,170
	čv109		0,000
	"210"1,08+1,04+3,35*2-1,17-0,97+0,55*2+1,3*2+1,375*2-0,84-0,6-0,7-0,9		10,090
ks	Součet		21,260
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	21,260
59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	60,609
pkob	podlaha koberec	m2	45,050
	čv108		0,000
	"117"45,05		45,050
pkob	Součet		45,050
Použití figury:			
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	45,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
776kč	koberec 500x500mm, tl.cca 6.0mm s v.vlasu cca 2,9mm, hm 4300g/m2, 100% Polyamid, strukturovaná smyčka, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33 - dodávka	m2	51,108
ppvc	podlaha PVC	m2	314,206
	výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností		0,000
	čv108		0,000
	"102"1,98*1,22+1,87*0,5+2,47*1,74+(0,86+0,35)*1,71+0,15*1,45+1,42*1,27		11,738
	"103"2,47*1,1+1,85*1,83		6,103
	"104"16,11		16,110
	"105"84,87		84,870
	"107"23,31		23,310
	"111"2,39*1,21+1,47*0,4+0,61*1,27		4,255
	"112"11,03		11,030
	čv109		0,000
	"202"5,21		5,210
	"203"7,08		7,080
	"204"11,61		11,610
	"205"9,20		9,200
	"206"86,69		86,690
	"208"23,57		23,570
	"213"6,09		6,090
	"214"7,34		7,340
ppvc	Součet		314,206
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	314,206
28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	360,758
skob	sokl koberec	m	28,236
	čv108		0,000
	"117"5,0*2+8,633*2+0,53*2+0,68*2+0,225*2-0,9-1,0		28,236
skob	Součet		28,236
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	28,236
776kč	koberec 500x500mm, tl.cca 6.0mm s v.vlasu cca 2,9mm, hm 4300g/m2, 100% Polyamid, strukturovaná smyčka, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33 - dodávka	m2	51,108
spvc	sokl pvc	m	234,740
	čv108		0,000
	výměra bez výpočtu je převzata z tab.místností		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"102"1,72*2+0,055*2+2,47*2-1,87-1,27+1,74*2-1,71-1,0+0,35*2+0,86*2+1,71-1,55+1,42*2		11,540
	"103"2,47*2+1,1*2-0,9*2-1,59+1,85*2+1,83*2-1,59-1,55-0,9*2		6,170
	"104"3,08*2+5,55*2-1,52-4,33-0,55+0,17*2-0,9*2+0,11*2+0,4*2		10,420
	"105"4,96*2+5,85+0,3+0,75+0,66*2+4,72*2-2,92+5,84+1,04+0,48*2+5,63*2+3,89+0,255*2+0,97-0,9*3+0,16*2*8		48,990
	"107"3,0*2+7,51*2-0,9*3+0,4*2+0,16*2		19,440
	"111"1,82*2+2,39-1,1+0,4*2+1,12-0,8+0,86*2+0,73*2		9,230
	"112"2,42-1,1+0,23*2+1,62+0,22+3,24-2,7+1,52+1,0+1,15-0,87+1,0+2,88		10,840
	čv109		0,000
	"202"1,7+2,58+2,11-0,9-1,55		3,940
	"203"2,7*2+1,79*2+0,75*2-1,55+0,17*2-0,9*3-0,7		5,870
	"204"1,97*2+0,18*2+5,65*2-0,9*2+0,4*2		14,600
	"205"3,3*2+2,11*2+1,19*2-0,9*2+0,4*2		12,200
	"206"5,05*2+5,95+0,3+0,72-0,9*2+0,07*2-1,38+0,5*2+4,82*2+12,15*2-4,93		44,040
	"208"3,0*2+7,6*2-0,9*2-1,38		18,020
	"213"2,62*2+2,285*2-0,84+0,16*2		9,290
	"214"3,3*2+2,225*2-0,9		10,150
spvc	Součet		234,740
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	234,740
28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	360,758

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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