

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VB2406

Stavba: **Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice**

KSO:
Místo: Školní 680/2, Střelice

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel:
Obec Střelice

IČ: 00282618
DIČ: CZ00282618

Uchazeč:
VÝTAHY BRNO s.r.o., Starobrněnská 334/3, 602 00 Brno

IČ: 25585819
DIČ: CZ25585819

Projektant:
Ing. arch. Lenka Kropšová

IČ: 47390999
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Vojtěch Bielek

IČ:
DIČ:

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.

Cena bez DPH			1 970 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 970 000,00	413 700,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 383 700,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VB2406

Stavba: Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice

Místo: Školní 680/2, Střelice

Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: Obec Střelice

Projektant: Ing. arch. Lenka Kropšová

Uchazeč: VÝTAHY BRNO s.r.o., Starobrněnská 334/3, 602 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Biolek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 970 000,00	2 383 700,00	
VB2406	Vymena výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice	1 970 000,00	2 383 700,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice

KSO:
Místo: Školní 680/2, Střelice

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel:
Obec Střelice

IČ: 00282618
DIČ: CZ00282618

Uchazeč:
VÝTAHY BRNO s.r.o., Starobrněnská 334/3, 602 00 Brno

IČ: 25585819
DIČ: CZ25585819

Projektant:
Ing. arch. Lenka Kropšová

IČ: 47390999
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Vojtěch Bielek

IČ:
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 970 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 970 000,00	21,00%	413 700,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 383 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice

Místo: Školní 680/2, Střelice

Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: Obec Střelice

Projektant: Ing. arch. Lenka Kropšová

Uchazeč: VÝTAHY BRNO s.r.o., Starobrněnská 334/3, 602 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Biolek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 970 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

459 237,35

1 - Zemní práce

33 576,77

2 - Zakládání

57 239,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 458,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

214 507,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 079,00

997 - Přesun sutě

18 308,40

998 - Přesun hmot

67 068,00

PSV - Práce a dodávky PSV

782 762,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 212,98

741 - Elektroinstalace - silnoproud

13 275,29

762 - Konstrukce tesařské

28 881,90

764 - Konstrukce klempířské

61 002,00

765 - Krytina skládaná

7 211,48

767 - Konstrukce zámečnické

650 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 065,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 114,00

OST - Ostatní

725 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice

Místo: Školní 680/2, Střelice

Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: Obec Střelice

Projektant: Ing. arch. Lenka Kropšová

Uchazeč: VÝTAHY BRNO s.r.o., Starobrněnská 334/3, 602 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Biolek

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

Náklady soupisu celkem

1 970 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

459 237,35

D 1 Zemní práce

33 576,77

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123					
		VV	Rozebrání dlažby (dl * š)		1,000			
		VV	1,0*1,0					
		VV	Součet		1,000			
2	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3,404	850,00	2 893,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107044					
		VV	Úprava zpevněné plochy (dl)		3,404			
		VV	2,48*2,56-1,95*1,51					
		VV	Součet		3,404			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111					
		VV	Vybourání obrubníku (dl)		1,000			
		VV	1,0					
		VV	Součet		1,000			
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,793	1 250,00	13 491,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701					
		VV	Výkop (dl * š * v)		10,793			
		VV	2,48*2,56*1,7					
		VV	výkop_jáma_obj		10,793			
		VV	Mezisoučet		10,793			
		VV	Součet		10,793			
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,391	2 400,00	938,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132211401					
		VV	Výkop pod základy (dl * š * v)		0,391			
		VV	2,48*0,25*0,63					
		VV	výkop_podbet_obj		0,391			
		VV	Mezisoučet		0,391			
		VV	Součet		0,391			
6	K	1511011X1	Zajištění výkopu stěn před sesunutím	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,184	120,00	1 342,08	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211311					
			VV Zemina - odvoz do kontejneru (obj)					
			VV výkop_jáma_obj		10,793			
			VV výkop_podbet_obj		0,391			
			VV Součet		11,184			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,184	300,00	3 355,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
			VV Zemina - odvoz na skládku (obj)					
			VV výkop_jáma_obj		10,793			
			VV výkop_podbet_obj		0,391			
			VV Součet		11,184			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,368	330,00	7 381,44	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
			VV 11,184*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,368			
	D	2	Zakládání				57 239,68	
10	K	279311126	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,524	8 000,00	4 192,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279311126					
			VV Podbetonování základů (dl * š * v)					
			VV 2,48*0,3*0,68		0,506			
			VV Součet		0,506			
			VV 0,506*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,524			
11	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	1,736	740,00	1 284,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279351411					
			VV Podbetonování - bednění (dl * v)					
			VV 2,48*0,7		1,736			
			VV Součet		1,736			
12	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	1,736	190,00	329,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279351412					
13	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,328	3 750,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313511					
			VV Základy - podkladní beton (dl * š * v)					
			VV 2,48*2,56*0,05		0,317			
			VV Součet		0,317			
			VV 0,317*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,328			
14	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,972	4 400,00	8 676,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273322511					
			VV Základy - deska (dl * š * v)					
			VV 2,48*2,56*0,3		1,905			
		deska_žb_obj	Mezisoučet		1,905			
			VV Součet		1,905			
			VV 1,905*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		1,972			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	38 000,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
			VV Základy - výztuž desky (hm)					
			VV 2,48*2,56*(7,9*2)*1,3/1000		0,130			
			VV Součet		0,130			
16	K	279113153	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	10,108	1 550,00	15 667,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113153					
			VV Základy - ztracené bednění (dl * v)					
			VV (2,48+2,56*2)*1,33		10,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	ZB_250_pl	Mezisoučet		10,108			
	VV		Součet		10,108			
17	K	279113150	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva do 100 mm	m2	9,500	850,00	8 075,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113150					
	VV		Základy - ztracené bednění (dl * v)					
	VV		(2,48+2,56*2)*1,25		9,500			
	VV	ZB_100_pl	Mezisoučet		9,500			
	VV		Součet		9,500			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,247	52 000,00	12 844,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279361821					
	VV		Základy - výztuž ztraceného bednění (pl * hm)					
	VV		ZB_250_pl*15,0/1000		0,152			
	VV		ZB_100_pl*10,0/1000		0,095			
	VV		Součet		0,247			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 458,50	
19	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	3,315	2 300,00	7 624,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311234281					
	VV		Stěny (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		2,5*2,25		5,625			
	VV		-(1,1*2,1)		-2,310			
	VV		Součet		3,315			
20	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,170	4 800,00	816,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321411					
	VV		Překlad (dl * š * v)					
	VV		2,5*0,4*0,17		0,170			
	VV		Součet		0,170			
21	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	1,986	800,00	1 588,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351107					
	VV		Překlad - bednění (dl * š)					
	VV		2,5*(0,4+2*0,17)+0,4*0,17*2		1,986			
	VV		Součet		1,986			
22	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,986	200,00	397,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351108					
23	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,080	12 000,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941121					
	VV		Překlad - ocelové profily (dl * hm)					
	VV		2,5*3*10,6/1000		0,080			
	VV		Součet		0,080			
24	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,096	32 000,00	3 072,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,08*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,096			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				214 507,00	
25	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325225					
	VV		Oprava omítky okolo otvorů (p)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	22,000	90,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143002					
		VV	Fasáda - dilatace (dl)					
		VV	11,0*2		22,000			
		VV	Součet		22,000			
27	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	24,200	300,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200			
28	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	31,400	50,00	1 570,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003					
		VV	Fasáda - profily (dl)					
		VV	14,5*2+1,2*2		31,400			
		VV	Součet		31,400			
29	M	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	34,540	20,00	690,80	CS ÚRS 2024 02
		VV	31,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,540			
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	15,855	950,00	15 062,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622221031					
		VV	Fasáda - KZS (dl * v)					
		VV	na stávající stěny					
		VV	1,7*(13,0+0,5)		22,950			
		VV	-(1,1*2,15*3)		-7,095			
		VV	KZS_zdivo_pl		15,855			
		VV	Součet		15,855			
31	K	622221033	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	72,672	1 000,00	72 672,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622221033					
		VV	Fasáda - KZS (dl * v)					
		VV	na nové stěny					
		VV	(2,08*2)*(14,2+0,5)		61,152			
		VV	2,1*1,2		2,520			
		VV	bočnice					
		VV	bočnice_D_pl		9,000			
		VV	KZS_mont_pl		72,672			
		VV	Součet		72,672			
32	M	63142027	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 140mm	m2	94,157	700,00	65 909,90	CS ÚRS 2024 02
		VV	Fasáda - KZS (dl * v)					
		VV	na stávající stěny					
		VV	1,7*13,0		22,100			
		VV	-(1,1*2,15*3)		-7,095			
		VV	na nové stěny					
		VV	(2,08*2)*14,2		59,072			
		VV	2,1*1,2		2,520			
		VV	bočnice					
		VV	4,5*2		9,000			
		VV	Součet		85,597			
		VV	85,597*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,157			
33	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	3,223	400,00	1 289,20	CS ÚRS 2024 02
		VV	Fasáda - KZS (dl * v)					
		VV	na stávající stěny					
		VV	1,7*0,5		0,850			
		VV	na nové stěny					
		VV	(2,08*2)*0,5		2,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				2,930	
	VV		2,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,223	
34	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	88,527	50,00	4 426,35	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151031					
35	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	88,527	400,00	35 410,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622531012					
	VV		Fasáda (pl)				15,855	
	VV		KZS_zdivo_pl				72,672	
	VV		KZS_mont_pl				88,527	
	VV		Součet					
36	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,462	5 500,00	2 541,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311224					
	VV		Dno šachty (dl * š * v)				0,462	
	VV		2,0*2,31*0,1				0,462	
	VV		Součet					
37	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,462	650,00	300,30	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012					
38	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,462	200,00	92,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173					
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,018	39 000,00	702,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021					
	VV		Dno šachty - výztuž (dl * š * hm)				0,018	
	VV		2,0*2,31*3,03*1,3/1000				0,018	
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 079,00	
40	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	5,500	190,00	1 045,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735114					
	VV		Úprava zpevněné plochy (dl)				5,500	
	VV		1,5*2+2,5				5,500	
	VV		Součet					
41	K	941311112	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	107,300	70,00	7 511,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941311112					
	VV		Lešení (dl * v)				107,300	
	VV		(2,2*2+3,0)*14,5				107,300	
	VV		Součet					
42	K	941311212	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	3 219,000	2,00	6 438,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941311212					
	VV		107,3*30 'Přepočtené koeficientem množství				3 219,000	
43	K	941311812	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	107,300	45,00	4 828,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941311812					
44	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	107,300	20,00	2 146,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511111					
45	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	3 219,000	1,00	3 219,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511211					
	VV		107,3*30 'Přepočtené koeficientem množství				3 219,000	
46	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	107,300	15,00	1 609,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511811					
47	K	944711112	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m montáž	m	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711112					
48	K	944711212	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	90,000	3,00	270,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711212					
			VV 3*30 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
49	K	944711812	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m demontáž	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711812					
50	K	953961214	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	32,000	140,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961214					
			VV Navrtávka do podbetonování (p)					
			VV 16		16,000			
			VV Součet		16,000			
			VV 16*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
51	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,986	10 000,00	19 860,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111					
			VV Bourání základů (dl * š * v)					
			VV 1,95*1,51*0,15		0,442			
			VV (1,95+1,51*2)*0,16*0,15		0,119			
			VV 2,61*(0,7*0,6+0,3*0,42)		1,425			
			VV Součet		1,986			
52	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,381	2 000,00	762,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032240					
			VV Bourání atiky (dl * š * v)					
			VV 2,44*0,4*0,39		0,381			
			VV Součet		0,381			
53	K	966015121	Vybourání částí říms z tvárnic nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení	m	2,200	500,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966015121					
			VV Vybourání římsy (dl)					
			VV 2,2		2,200			
			VV Součet		2,200			
	D	997	Přesun sutě				18 308,40	
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,360	1 000,00	8 360,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,360	300,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501			15		
56	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	75,240	10,00	752,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
			VV 8,36*9 'Přepočtené koeficientem množství		75,240			
57	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	8,360	800,00	6 688,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				67 068,00	
58	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	22,356	3 000,00	67 068,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				782 762,65	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
59	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,620	10,00	16 212,98	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001					
		W	Základy - penetrace (dl * š)				46,20	
		W	2,0*2,31					
		W HIV_pl	Mezisoučet					
		W	Součet				4,620	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,285	20,00	245,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001					
		W	Základy - penetrace (dl * v)					
		W	2,0*1,74+(2,0+2,31*2)*1,33					
		W HIS_pl	Mezisoučet					
		W	Součet				12,285	
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový				12,285	
		W	16,905*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,006	65 000,00	390,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	9,240	130,00	1 201,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559					
		W	Základy - HI pásy (pl)					
		W	HIV_pl*2					
		W	Součet				9,240	
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	24,570	150,00	3 685,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
		W	Základy - HI pásy (pl)					
		W	HIS_pl*2					
		W	Součet				24,570	
64	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286	200,00	4 057,20	CS ÚRS 2024 02
		W	Základy - HI pásy (pl)					
		W	HIV_pl					
		W	HIS_pl					
		W	Součet				4,620	
		W	16,905*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				12,285	
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286	230,00	4 665,78	CS ÚRS 2024 02
		W	Základy - HI pásy (pl)					
		W	HIV_pl					
		W	HIS_pl					
		W	Součet				4,620	
		W	16,905*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				12,285	
66	K	7117415X1	Provedení detailů, prostupů, HI výztuže, apod. vč. dodávky materiálů	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
67	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	0,237	2 200,00	521,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711121					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
68	K	741X01	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	13 275,29	13 275,29	vlastní
D 762			Konstrukce tesařské					
69	K	762331921	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	2,440	200,00	488,00	CS ÚRS 2024 02
							28 881,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV Vyřezání krovu (dl) VV pozednice VV 2,44 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331921					
70	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	4,100	170,00	697,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Vyřezání krovu (dl) VV krokev VV 4,1 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331922					
71	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,500	500,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Doplnění krovu (dl) VV výměna VV 2,4 VV krokev VV 3,7*3 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332922					
72	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,440	740,00	1 805,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Doplnění krovu (dl) VV pozednice VV 2,44 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332923					
73	K	762341023	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokev na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	34,380	400,00	13 752,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Střecha - OSB (pl) VV střecha_A_pl VV střecha_B_pl VV bočnice_D_pl*2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341023					
74	K	762341914	Vyřezání otvorů v laťování střeš bez rozebrání krytiny průřezové plochy lať do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	11,500	50,00	575,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Vyřezání laťování (dl * š) VV střecha_dem_pl VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341914					
75	K	762341953	Vyřezání otvorů v bednění střeš bez rozebrání krytiny z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	10,500	120,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Vyřezání bednění (dl * š) VV 2,3+2*4,1 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341953					
76	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	11,100	15,00	166,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Kontralatě (dl) VV 3,7*3 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342511					
77	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,030	9 400,00	282,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV Kontralatě (dl * š * v) VV (3,7*3)*0,04*0,06 VV Součet VV 0,027*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/60514114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998762123	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762123	t	0,586	5 300,00	3 105,80	CS ÚRS 2024 02
		D 764	Konstrukce klempířské				61 002,00	
79	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002812	m	2,200	80,00	176,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Demontáž oplechování (dl)					
		VV	2,2					
		VV	Součet		2,200			
80	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002861	m	2,200	140,00	308,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Demontáž oplechování (dl)					
		VV	2,2					
		VV	Součet		2,200			
81	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764004801	m	2,200	100,00	220,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Demontáž oplechování (dl)					
		VV	2,2					
		VV	Součet		2,200			
82	K	764141513	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764141513	m2	16,380	2 800,00	45 864,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Střecha (pl)					
		VV	typ A					
		VV	2,1*2,2					
		VV	střecha_A_pl			4,620		
		VV	Mezisosoučet			4,620		
		VV	typ B					
		VV	2,8*4,2					
		VV	střecha_B_pl			11,760		
		VV	Mezisosoučet			11,760		
		VV	Součet			16,380		
83	K	764141591	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764141591	m2	4,620	50,00	231,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Střecha (pl)					
		VV	střecha_A_pl					
		VV	Součet			4,620		
84	K	764241367	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764241367	m	2,800	900,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Oplechování (dl)					
		VV	2,8					
		VV	Součet			2,800		
85	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764242304	m	13,900	550,00	7 645,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Oplechování (dl)					
		VV	3,7*2					
		VV	2,1+2,2*2					
		VV	Součet			7,400		
						6,500		
						13,900		
86	K	764242334	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764242334	m	2,700	550,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC						
		VV	Oplechování (dl)					
		VV	0,3*2					
		VV	2,1					
		VV	Součet			0,600		
						2,100		
						2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	764341505	Lemování zdi z titanzinkového plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764341505	m	2,100	750,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			VV Oplechování (dl)					
			VV 2,1					
			VV Součet		2,100			
					2,100			
88	K	998764123	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764123	t	0,163	6 000,00	978,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
	D	765	Krytina skládaná				7 211,48	
89	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765111801	m2	11,500	140,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			VV Demontáž krytiny (dl * š)					
			VV 2,3*5,0					
			VV střecha_dem_pl Mezisoučet		11,500			
			VV Součet		11,500			
					11,500			
90	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765111811	m2	11,500	18,00	207,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
91	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191021	m2	25,380	65,00	1 649,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			VV Střecha - difuzní fólie (pl)					
			VV střecha_A_pl					
			VV střecha_B_pl		4,620			
			VV bočnice_D_pl		11,760			
			VV Součet		9,000			
					25,380			
92	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm 25,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	27,918	50,00	1 395,90	CS ÚRS 2024 02
			VV					
					27,918			
93	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191023	m2	16,380	60,00	982,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			VV Střecha - fólie (pl)					
			VV střecha_A_pl					
			VV střecha_B_pl		4,620			
			VV Součet		11,760			
					16,380			
94	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézni PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou 16,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	18,018	60,00	1 081,08	CS ÚRS 2024 02
			VV					
					18,018			
95	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191911	m2	11,500	22,00	253,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			VV Demontáž krytiny - fólie (pl)					
			VV střecha_dem_pl					
			VV Součet		11,500			
					11,500			
96	K	998765123	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998765123	t	0,008	4 000,00	32,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
	D	767	Konstrukce zámečnické				650 000,00	
97	K	767_01	D+M výtahová šachta - ocelová konstrukce s opláštěním a prosklením (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	580 000,00	580 000,00	vlastní
98	K	767_DEM 01	Demontáž výtahu a ocelové prosklené šachty včetně odvozu a likvidace - rozsah dle PD	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	vlastní
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 065,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	10,775	70,00	754,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783813151					
100	K	783817521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	10,775	250,00	2 693,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783817521					
		VV	Dno šachty - nátěr (dl * v)					
		VV	(2,0*2+2,31*2)*1,25					
		VV	Součet				10,775	
101	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	4,620	100,00	462,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783913171					
102	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	4,620	250,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783917161					
		VV	Dno šachty - nátěr (dl * š)					
		VV	2,0*2,31					
		VV	Součet				4,620	
							4,620	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
103	K	784181102	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,140	50,00	557,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181102					
104	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,140	50,00	557,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101					
		VV	Malby (dl * v)					
		VV	2.NP					
		VV	2,2*3,1					
		VV	3.NP				6,820	
		VV	1,35*3,2				4,320	
		VV	Součet				11,140	
	D	OST	Ostatní					
105	K	OST_01	D+M výtah vč. technologie	kpl	1,000	725 000,00	725 000,00	vlastní
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
106	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady nutné pro realizaci kompletní stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní

SEZNAM FIGUR

Kód: VB2406

Stavba: **Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice**

Datum: 28. 8. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
VB2406	Výměna výtahové šachty - prodloužení výtahu o 1 nástupní stanici ve 4.NP - Zdravotní středisko Střelice		
bočnice_D_pl			9,000
	bočnice		0,000
bočnice_D_pl	4,5*2		9,000
Použití figury:			
622221033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	72,672
762341023	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	34,380
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	25,380
deska_žb_obj			1,905
	Základy - deska (dl * š * v)		0,000
	2,48*2,56*0,3		1,905
deska_žb_obj	Mezisoučet		1,905
HIS_pl			12,285
	Základy - penetrace (dl * v)		0,000
	2,0*1,74+(2,0+2,31*2)*1,33		12,285
HIS_pl	Mezisoučet		12,285
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	12,285
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	24,570
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286
HIV_pl			4,620
	Základy - penetrace (dl * š)		0,000
	2,0*2,31		4,620
HIV_pl	Mezisoučet		4,620
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,240
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	20,286
KZS_mont_pl			72,672
	Fasáda - KZS (dl * v)		0,000
	na nové stěny		0,000
	(2,08*2)*(14,2+0,5)		61,152
	2,1*1,2		2,520
	bočnice		0,000
bočnice_D_pl	4,5*2		9,000
KZS_mont_pl	Mezisoučet		72,672
Použití figury:			
622221033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	72,672
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	88,527
KZS_zdivo_pl			15,855
	Fasáda - KZS (dl * v)		0,000
	na stávající stěny		0,000
	1,7*(13,0+0,5)		22,950
	-(1,1*2,15*3)		-7,095
KZS_zdivo_pl	Mezisoučet		15,855
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	15,855
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	88,527
střecha_A_pl			4,620
	Střecha (pl)		0,000
	typ A		0,000
	2,1*2,2		4,620
střecha_A_pl	Mezisoučet		4,620
Použití figury:			
764141513	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	16,380
762341023	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	34,380
764141591	Příplatek k cenám krytiny z TiZn plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	4,620
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	25,380
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	16,380

Kód	Popis	MJ	Výměra
střecha_B_pl			11,760
	typ B		0,000
	2,8*4,2		11,760
střecha_B_pl	Mezisoučet		11,760
Použití figury:			
764141513	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	16,380
762341023	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	34,380
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	25,380
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	16,380
střecha_dem_pl			11,500
	Demontáž krytiny (dl * š)		0,000
	2,3*5,0		11,500
střecha_dem_pl	Mezisoučet		11,500
Použití figury:			
765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	11,500
762341914	Vyřezání části laťování střech průřezu lať do 25 cm2 pl jednotlivě přes 4 m2	m2	11,500
765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	11,500
výkop_jáma_obj			10,793
	Výkop (dl * š * v)		0,000
	2,48*2,56*1,7		10,793
výkop_jáma_obj	Mezisoučet		10,793
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,793
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,184
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,184
výkop_podbet_obj			0,391
	Výkop pod základy (dl * š * v)		0,000
	2,48*0,25*0,63		0,391
výkop_podbet_obj	Mezisoučet		0,391
Použití figury:			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,391
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,184
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,184
ZB_100_pl			9,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Základy - ztracené bednění (dl * v)		0,000
	(2,48+2,56*2)*1,25		9,500
ZB_100_pl	Mezisoučet		9,500
Použití figury:			
279113150	Základová zeď tl do 100 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,500
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,247
ZB_250_pl			10,108
	Základy - ztracené bednění (dl * v)		0,000
	(2,48+2,56*2)*1,33		10,108
ZB_250_pl	Mezisoučet		10,108
Použití figury:			
279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,108
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,247

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 činnosti	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
Poznáмка	N	Poznáмка k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
	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 činnosti	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
Poznamka	N	Poznamka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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 Kryocho listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Kryocho listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	50
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