

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2512  
Stavba: Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
DIČ:

Cena bez DPH			35 481 832,28
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	35 481 832,28	7 451 184,78
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			42 933 017,06

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2512	Datum:	04.11.2025
Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš		
Místo:		Projektant:	Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš		
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		35 481 832,28	42 933 017,06
2512	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš	35 481 832,28	42 933 017,06
1.1	Architektonicko stavební řešení	25 343 966,08	30 666 198,96
1.2	Vstupní kryté schodiště	680 270,52	823 127,33
1.3	Parkoviště, terénní úpravy	2 248 818,41	2 721 070,28
2.1	ZTI - vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty	1 244 228,63	1 505 516,64
2.2	Vytápění	1 945 993,22	2 354 651,80
2.3	Plynovod	75 408,38	91 244,14
2.4	Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	3 074 325,32	3 719 933,64
2.5	Vzduchotechnika	78 821,72	95 374,28
3.1	VRN	790 000,00	955 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
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		25 343 966,08	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	25 343 966,08	21,00%	5 322 232,88
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	30 666 198,96

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš

Objekt:2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš

Soupis:1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum:04.11.2025

Zadavatel:Město Aš, Kamenná 473/52, Aš

Projektant:Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zhotovitel:Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 343 966,08

DHSVPráce a dodávky HSV

11 975 819,83

D1Zemní práce

102 246,16

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,712	1 230,00	14 405,76	CS ÚRS 2025 01
VV"1. PP výtahová šachta" (2,86*2,1)*1,95					11,712			
VVSoučet					11,712			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,743	1 530,00	8 786,79	CS ÚRS 2025 01
VV"1. PP výtahová šachta nový základ" 2,1*0,7*0,5					0,735			
VV"1. PP výtahová šachta podchytávka stávajícího zdiva" (3,56+2,1)*0,7*0,9+(3,56*0,45*0,9)					5,008			
VVSoučet					5,743			
3	K	1-001R	Hloubení rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	79,500	275,00	21 862,50	
VV"1. PP - odvětrání obvodových zdí" 79,5					79,500			
VVSoučet					79,500			
4	K	161151603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	29,380	415,00	12 192,70	CS ÚRS 2025 01
VV11,7123+5,743+(0,5*0,3*79,5)					29,380			
VVSoučet					29,380			
5	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	29,380	140,00	4 113,20	CS ÚRS 2025 01
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	88,140	129,00	11 370,06	CS ÚRS 2025 01
VV29,38*3 "Přepočtené koeficientem množství"					88,140			
7	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	29,380	302,00	8 872,76	CS ÚRS 2025 01
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	428,948	22,50	9 651,33	CS ÚRS 2025 01
VV29,38*14,6 "Přepočtené koeficientem množství"					428,948			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,380	352,00	10 341,76	CS ÚRS 2025 01
VV16,322222222222*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					29,380			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez ztvhnutí s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	29,380	22,10	649,30	CS ÚRS 2025 01
D2Zakládání					84 401,33			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šetřkopisků netříděného	m3	12,736	1 290,00	16 429,44	CS ÚRS 2025 01
VV"1. PP" 254,71*0,05					12,736			
VVSoučet					12,736			
12	K	273326121	Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,502	5 030,00	7 555,06	CS ÚRS 2025 01
VV"1. PP výtahová šachta" 2,86*2,1*0,25					1,502			
VVSoučet					1,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,026	38 800,00	1 008,80	CS ÚRS 2025 01
14	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,735	4 490,00	3 300,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP výtahová šachta pas pod ztracené bednění" 2,1*0,7*0,5		0,735			
	VV		Součet		0,735			
15	K	279113155	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	3,150	2 660,00	8 379,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP výtahová šachta" 2,1*1,5		3,150			
	VV		Součet		3,150			
16	K	279311136	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu železového bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,787	8 400,00	40 210,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP výtahová šachta					
	VV		(1,21+1,2+1,15+1,15+1,05)*0,7*0,9		3,629			
	VV		(2,16+0,7)*0,45*0,9		1,158			
	VV		Součet		4,787			
17	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	5,778	782,00	4 518,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP výtahová šachta" (2,16+2,1+2,16)*0,9		5,778			
	VV		Součet		5,778			
18	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	5,778	201,00	1 161,38	CS ÚRS 2025 01
19	K	279361113	Výztuž základového zdiva při podbetonování z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,031	59 300,00	1 838,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP výtah šachta ztracené bednění					
	VV		"vodorovná" (2,1*2*6)*0,00061		0,015			
	VV		"svislá" 8*1,5*0,00061		0,007			
	VV		Mezisoučet		0,022			
	VV		Trny spojující podbetonávku a desku					
	VV		0,5*0,00015*28		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,002			
	VV		Součet		0,024			
	VV		0,024*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							548 736,26	
20	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	12,579	7 970,00	100 254,63	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		"102/103" 1,65*3,6*0,3		1,782			
	VV		"102/109" 1,088*3,6*0,45		1,763			
	VV		"104/105" 0,98*2,1*0,3		0,617			
	VV		"108/109" 1*3,6*0,45		1,620			
	VV		Mezisoučet		5,782			
	VV		2. NP					
	VV		"202/211" 1,088*3,6*0,45		1,763			
	VV		"206/207" 1,38*2,6*0,45		1,615			
	VV		"210/211" 0,75*2,56*0,45		0,864			
	VV		"výtah/209" 0,98*2,2*0,45		0,970			
	VV		Mezisoučet		5,212			
	VV		3. NP					
	VV		"306/309" 0,8*2,15*0,3		0,516			
	VV		"304/305" 1,08*2,2*0,45		1,069			
	VV		Mezisoučet		1,585			
	VV		Součet		12,579			
21	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,244	9 040,00	11 245,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP výtah" (2,1*3,1*0,3)-(1,1*2,15*0,3)		1,244			
	VV		Součet		1,244			
22	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	25,715	1 730,00	44 486,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"006" (2,1*3)-(1,1*2,15)		3,935			
	VV		1. NP, 2. NP					
	VV		"výtah" 2,1*3,4*2		14,280			
	VV		3. NP					
	VV		"výtah" 2,5*3		7,500			
	VV		Součet		25,715			
23	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	4,000	489,00	1 956,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP WC" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP výtah" 1		1,000			
	VV		"2. NP výtah" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,360	9 570,00	32 155,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		(1,1*0,7+0,12)+(1,75*0,75*0,12)+(1,1*0,3*0,12)		1,087			
	VV		1. NP					
	VV		(1,35*0,6*0,12*7)+(1*0,6*0,1)+(2*0,45*0,1)*(2*0,45*0,14)+(1,1*0,45*0,1*2)+(1*0,45*0,1*3)		0,986			
	VV		2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,35*0,6*0,12*9)+(1*0,45*0,12*5)*(2*0,45*0,14*2)+(0,9*0,1*0,45)+(1*0,1*0,3) 3. NP (1*0,3*0,1*2)+(1,1*0,3*0,14)+(2*0,3*0,14*2) Součet		1,013   0,274 3,360			
26	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,043	12 000,00	516,00	CS ÚRS 2025 01
			"výťahová šachta" 3*0,0144 Součet		0,043 0,043			
27	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,043	35 600,00	1 530,80	CS ÚRS 2025 01
28	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	2,494	59 400,00	148 143,60	CS ÚRS 2025 01
			1. PP "I100" 0,00834*(1,625*4) "I120" 0,0111*((1,625*4)+(1,5*3)+(1,6*4)) Mezisoučet 1. NP "I100" 0,00834*((1,3*4)+(1,5*4*2)+(1,6*4*3)+(1,45*4*2)+(1,4*2)) "I120" 0,0111*(1,8*4*8) Mezisoučet 2. NP "I100" 0,00834*((1,2*4)+(1,3*3)) "I120" 0,0111*((1,8*4*9)+(1,5*4*5)) Mezisoučet 3. NP "I80" 0,00594*(1,2*2) "I100" 0,00834*(1,35*2*2) Mezisoučet Součet		0,054 0,193 0,247   0,424 0,639 1,063   0,073 1,052 1,125   0,014 0,045 0,059 2,494			
29	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,822	58 200,00	47 840,40	CS ÚRS 2025 01
			1. NP "I140" 0,0144*2,4*4 Mezisoučet 2. NP "I160" 0,01799*(2,8*4) "I140" 0,0144*(2,4*4*2) Mezisoučet 3. NP "I140" 0,0144*(2,4*2*3) Mezisoučet Součet		0,138 0,138   0,201 0,276 0,477   0,207 0,207 0,822			
30	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	225,200	422,00	95 034,40	CS ÚRS 2025 01
31	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	11,372	820,00	9 325,04	CS ÚRS 2025 01
			"1. PP" (0,8*1,65)*2 "1. NP" 1,35*3,6 "3. NP" (0,98*2,2)+(0,78*2,2) Součet		2,640 4,860 3,872 11,372			
32	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	26,588	779,00	20 712,05	CS ÚRS 2025 01
			1. NP "110, 112" (3,3+1,15+1,1+1,15+1,12)*3,4 Součet		26,588 26,588			
33	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	19,723	1 160,00	22 878,68	CS ÚRS 2025 01
			1. PP "I100" 1,625*0,1*2 "I120" (1,625*0,12*2)+(1,5*0,12*2)+(1,6*0,12*2) Mezisoučet 1. NP "I100" (1,3*0,1*2)+(1,5*0,1*2*2)+(1,6*0,1*2*3)+(1,45*0,1*2*2)+(1,4*0,1*2*2) "I120" 1,8*0,12*2*8 "I140" 2,4*0,14*2 Mezisoučet 2. NP "I100" (1,2*0,1*2)+(1,3*0,1*2) "I120" (1,8*0,12*2*9)+(1,5*0,12*2*5) "I160" 2,8*0,16*2 "I140" 2,4*0,14*2*2 Mezisoučet 3. NP "I80" 1,2*0,08*2 "I100" 1,35*0,1*2*2 "I140" 2,4*0,14*2*3 Mezisoučet Součet		0,325 1,134 1,459   2,960   3,456 0,672 7,088   0,500 5,688 0,896 1,344 8,428   0,192 0,540 2,016 2,748 19,723			
34	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	1,350	1 680,00	2 268,00	CS ÚRS 2025 01
			1. NP "104" 0,3*2,25*2		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	3-001R	Přízdívka ostění rovných z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	3,375	2 450,00	8 268,75	
	VV		2. NP					
	VV		"203" 0,3*2,25*2		1,350			
	VV		"204" 0,45*2,25*2		2,025			
	VV		Součet		3,375			
D		4	Vodorovné konstrukce				1 110 983,84	
36	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tváric nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	25,452	4 840,00	123 187,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		"závívka trapéz plech" 424,208*0,02		8,484			
	VV		"nadbetonávka" 424,208*0,04		16,968			
	VV		Součet		25,452			
37	K	411354204	Bednění stropu ztracene ocelove zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	424,208	612,00	259 615,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		5,7*4,55+5,7*3,6+5,7*4,5+2,35*5,55+9,25*5,45+5,7*5,15+5,7*2,05+5,7*5,15		205,955			
	VV		2. NP					
	VV		5,7*4,55+5,7*3,6+5,7*4,5+2,35*5,55+9,25*5,45+2,35*3,05+5,7*13,25		218,253			
	VV		Součet		424,208			
38	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	55,000	231,00	12 705,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	55,000	71,70	3 943,50	CS ÚRS 2025 01
40	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARL	t	2,605	38 800,00	101 074,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		424,208*0,00534		2,265			
	VV		Součet		2,265			
	VV		2,265*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,605			
41	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	12,374	11 900,00	147 250,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		5,6854+0,40248		6,088			
	VV		2. NP					
	VV		5,895+0,390878		6,286			
	VV		Součet		12,374			
42	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,856	30 690,00	26 270,64	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,40248+0,39087		0,793			
	VV		Součet		0,793			
	VV		0,793*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,856			
43	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	12,506	31 061,00	388 448,87	CS ÚRS 2025 01
	VV		5,6854+5,895		11,580			
	VV		Součet		11,580			
	VV		11,58*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		12,506			
44	K	4-01R	Příplatek k ceně za čerpadlo betonové směsi mimo dosah konstrukce	m3	64,651	750,00	48 488,25	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 844 186,30	
45	K	611325417	Opava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuksu do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	270,624	540,00	146 136,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 225,52		225,520			
	VV		Součet		225,520			
	VV		225,52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		270,624			
46	K	612325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	36,000	2 050,00	73 800,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 7		7,000			
	VV		"1. NP" 11		11,000			
	VV		"2. NP" 10		10,000			
	VV		"3. NP" 8		8,000			
	VV		Součet		36,000			
47	K	612325417	Opava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuksu do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 614,766	441,00	1 153 111,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"001" (5,55*2+3,68*2)*2,5		46,150			
	VV		"002" (5,55*2+4,58*2)*2,5		50,650			
	VV		"003" (5,55*2+4,79*2)*2,5		51,700			
	VV		"004" (2,9*2+5,2*2)*2,5		40,500			
	VV		"005" (5,4*2+5,2*2)*2,5		53,000			
	VV		"006" (2,9*2+2,1*2)*2,5		25,000			
	VV		"007" (3,9*2+1,8*2)*2,5		28,500			
	VV		"008" (5,55*2+4,75*2)*2,5		51,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"009" (1,5*2+2,5*2)*2,5		20,000			
	VV		"010" (5,55*2+5*2)*2,5		52,750			
	VV		"011" (8,75*2+2,9*2)*2,5+(1,5*2+1,75*2)*2,5		74,500			
	VV		"012" (5,5*2+3,65*2)*2,5+(3,75*2)*2,5		64,500			
	VV		Mezisoučet		558,750			
	VV		1. NP					
	VV		"101" (5,7*2+4,55*2)*3,7		75,850			
	VV		"102" (5,7*2+3,6*2)*3,7		68,820			
	VV		"103" (5,7*2+4,5*2)*3,7		75,480			
	VV		"104" (3,15*2+5,45*2)*3,7		63,640			
	VV		"105" (5,75*2+5,45*2)*3,7		82,880			
	VV		"106" (5,7*2+5,15*2)*3,7		80,290			
	VV		"107" (5,7*2+5,15*2)*3,7		80,290			
	VV		"108" (1,5*2+2,75)*3,7		21,275			
	VV		"109" (1,625*2+9,25)*3,7		46,250			
	VV		"110" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"111" (3,25*2+2*2)*1,7		17,850			
	VV		"112" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"113" (4,25+2,65+2,75)*3,7		35,705			
	VV		Mezisoučet		663,290			
	VV		2. NP					
	VV		"201" (5,7*2+4,55*2)*3,7		75,850			
	VV		"202" (5,7*2+3,6*2)*3,7		68,820			
	VV		"203" (5,7*2+4,5*2)*3,7		75,480			
	VV		"204" (3,05*2+5,45*2)*3,7		62,900			
	VV		"205" (3*2+5,45*2)*3,7		62,530			
	VV		"206" (2,8*2+5,45*2)*3,7		61,050			
	VV		"207" (5,7*2+4,45*2)*3,7		75,110			
	VV		"208" (4,25*2+3,75*2)*3,7		59,200			
	VV		"209" (5,7*2+4,65*2)*3,7		76,590			
	VV		"210" (1,525+2,75*2)*3,7		25,993			
	VV		"211" (1,625*2+9,25)*3,7		46,250			
	VV		"212" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"213" (3,05*2+2,35)*3,7		31,265			
	VV		"214" (3,25+1,15)*2*3,7		32,560			
	VV		"215" (4,25+2,65+2,75)*3,7		35,705			
	VV		Mezisoučet		796,783			
	VV		3. NP					
	VV		"301" (5,85+4,7)*1,25+(5,85+4,7)*3,1		45,893			
	VV		"304" (5,85+3,65)*1,25+(5,85+3,65)*3,1		41,325			
	VV		"302" (3,6*2+2,5*2)*3,1		37,820			
	VV		"303" (2,1+2,5)*1,25+(2,1+2,5)*1,1		10,810			
	VV		"305" (1,65+2,65)*3,1		13,330			
	VV		"306" (1,65+2,65)*3,1		13,330			
	VV		"307" (5,9+3,45+2,8)*3,1		37,665			
	VV		"308" (5,85+4,85)*1,25+(5,85+4,85)*3,1		46,545			
	VV		"309" (3,3+2,8)*3,1		18,910			
	VV		"310" (2,75+2,15)*1,25		6,125			
	VV		"311" 2,45*3,1		7,595			
	VV		"312" 2,5*1,25		3,125			
	VV		"313" (3,95+3,75)*3,1+(3,95+2)*1,25		31,308			
	VV		"314" (2,5*1,25)+(5,85+2,95)*1,25		14,125			
	VV		"315" 4,05*1,25		5,063			
	VV		"316" 2,2*3,1		6,820			
	VV		"317" 3,7*3,1		11,470			
	VV		"318" 1,8*1,25		2,250			
	VV		"319" (3,5*1,25)+(5,85+4,25)*1,25		17,000			
	VV		"320" (1,75*2)*3,1+(1,3+1,3+1,5)*1,25		15,975			
	VV		Mezisoučet		386,484			
	VV		Schodiště					
	VV		(5,95+3,65+5,95)*13,47		209,459			
	VV		Mezisoučet		209,459			
	VV		Součet		2 614,766			
48	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	158,110	445,00	70 358,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		(2,35*2+2,5*2)*16,3		158,110			
	VV		Součet		158,110			
49	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	310,570	58,40	18 137,29	CS ÚRS 2025 01
50	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	341,627	16,10	5 500,19	CS ÚRS 2025 01
	VV		310,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		341,627			
51	K	622325109	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	62,687	577,00	36 170,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"plocha po zbourané přístavbě pohled severní" 16,4*2,13		34,932			
	VV		"plocha po zbourané přístavbě pohled východní" 22,75*1,22		27,755			
	VV		Součet		62,687			
52	K	622326552	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	805,294	4 068,00	3 275 935,99	CS ÚRS 2025 01
	VV		"pohled západní" 22,75*10,56		240,240			
	VV		"pohled severní" 16,4*10,5		172,200			
	VV		"pohled jižní" 16,4*10,25		168,100			
	VV		"pohled východní" 22,75*9,37		213,168			
	VV		"vikýře" (1,2*1,9+0,6*1,9*2)*14		63,840			
	VV		"odpočet výplně otvorů" -104,678		-104,678			
	VV		"ostění" 52,424		52,424			
	VV		Součet		805,294			
53	K	622645001	Kamenické opracování pemrlováním povrchu pohledového betonu nebo tvrdého kamene stěn	m2	42,880	1 330,00	57 030,40	CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda sokl západní pohled" 22,75*1,2		27,300			
	VV		"fasáda sokl jižní pohled" 16,4*0,95		15,580			
	VV		Součet		42,880			
54	K	6-0001R	Montáž (doplnění) fasádních ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 250 mm	m	205,250	500,00	102 625,00	
	VV		Pásová bosáž					
	VV		"pohled východní" (22,75+0,95+0,95)*3		73,950			
	VV		"pohled severní" 16,4*3		49,200			
	VV		Mezisoučet		123,150			
	VV		Průběžné římsy					
	VV		"pohled východní" (22,75+0,95+0,95)*2		49,300			
	VV		"pohled severní" 16,4*2		32,800			
	VV		Mezisoučet		82,100			
	VV		Součet		205,250			
55	M	6-0002R	dekorační prvek exteriérový bosovaný kámen (pásová bosáž), polystyren 150 S	m	135,465	2 000,00	270 930,00	
	VV		123,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		135,465			
56	M	6-0003R	dekorační prvek exteriérový průběžná římsa (dělicí profil), polystyren 150 S	m	90,310	750,00	67 732,50	
	VV		82,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		90,310			
57	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	90,000	14,30	1 287,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	104,678	44,50	4 658,17	CS ÚRS 2025 01
59	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	907,619	81,90	74 334,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	15,075	5 950,00	89 696,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP betonová mazanina"241,24*0,06		14,474			
	VV		"1. PP výtahová šachta" (2,16+0,7)*2,1*0,1		0,601			
	VV		Součet		15,075			
61	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	24,124	5 440,00	131 234,56	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP podkladní beton					
	VV		241,24*0,1		24,124			
	VV		Součet		24,124			
62	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	24,124	218,00	5 259,03	CS ÚRS 2025 01
63	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,550	38 800,00	21 340,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"KA 16 - 1. PP podkladní beton" 241,24*0,00198		0,478			
	VV		Součet		0,478			
	VV		0,478*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,550			
64	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	205,955	488,00	100 506,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" 205,955		205,955			
	VV		Součet		205,955			
65	K	632441292	Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	3 295,280	42,00	138 401,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		205,955*4		823,820			
	VV		Součet		823,820			
	VV		823,82*4 "Přepočtené koeficientem množství		3 295,280			
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				18 702,22	
66	K	871219113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot bezvýkopovým systémem z flexibilního PVC, průměru do 65 mm s obsypem ze štěrkopísku	m	103,350	117,00	12 091,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP odvětrání obvodových zdí" 79,5		79,500			
	VV		Součet		79,500			
	VV		79,5*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		103,350			
67	M	28611293	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	124,020	53,30	6 610,27	CS ÚRS 2025 01
	VV		103,35*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		124,020			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 899 000,32	
68	K	941211112	Lešení řadové rámové 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	1 152,200	71,70	82 612,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		(22,75*2+18,4*2)*14		1 152,200			
	VV		Součet		1 152,200			
69	K	941211212	Lešení řadové rámové 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 za každý den použití	m2	138 240,000	1,93	266 803,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		1152*120		138 240,000			
	VV		Součet		138 240,000			
70	K	941211322	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	4 330,00	4 330,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	941211812	Lešení řadové rámové 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	1 152,000	44,80	51 609,60	CS ÚRS 2025 01
72	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 152,200	26,00	29 957,20	CS ÚRS 2025 01
73	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	172 800,000	0,37	63 936,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 152,200	17,50	20 163,50	CS ÚRS 2025 01
75	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 037,200	69,30	71 877,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 256,96		256,960			
	VV		"1. NP" 254,71		254,710			
	VV		"2. NP" 257,32		257,320			
	VV		"3. NP" 268,21		268,210			
	VV		Součet		1 037,200			
76	K	949311112	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m	16,300	1 100,00	17 930,00	CS ÚRS 2025 01
77	K	949311212	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m příplatek k ceně za každý den použití	m	228,200	10,40	2 373,28	CS ÚRS 2025 01
	VV		16,3*14 "Přepočtené koeficientem množství		228,200			
78	K	949311812	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m	16,300	773,00	12 599,90	CS ÚRS 2025 01
79	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 037,200	151,00	156 617,20	CS ÚRS 2025 01
80	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	12,000	214,00	2 568,00	CS ÚRS 2025 01
81	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	12,000	1 120,00	13 440,00	CS ÚRS 2025 01
82	K	962032181	Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc nebo bloků pórobetonových na tenkovrstvou maltu, objemu do 1 m3	m3	1,897	1 390,00	2 636,83	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"011/013" (2,1*2,71)*0,2		1,138			
	VV		"výtah" (0,7+0,7)*2,71*0,2		0,759			
	VV		Mezisoučet		1,897			
	VV		Součet		1,897			
83	K	962032182	Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc nebo bloků pórobetonových na tenkovrstvou maltu, objemu přes 1 m3	m3	29,904	772,00	23 085,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		2. NP					
	VV		"205/206" 5,45*0,3*3,65		5,968			
	VV		"208/207" (5,7*0,3*3,65)*2		12,483			
	VV		Mezisoučet		18,451			
	VV		3. NP					
	VV		"301-305" (5,85*0,2*2,92)*2		6,833			
	VV		"309/311" 5,6*0,2*2,92		3,270			
	VV		"výtah" 2*0,3*2,25		1,350			
	VV		Mezisoučet		11,453			
	VV		Součet		29,904			
84	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,687	1 010,00	6 753,87	CS ÚRS 2025 01
85	K	962086110	Bourání příček nebo přízdívek z pórobetonových tvárníc, tl. do 100 mm	m2	278,500	138,00	38 433,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"soc. zařízení mč. 015-021"					
	VV		(2,4+1+1,5+1,5+1,5+2,9+2,9+1,3+2,38+2+1,65)*2,71		56,991			
	VV		"014/011" 2,9*2,71		7,859			
	VV		"004/022" 2,9*2,71		7,859			
	VV		"005/024" (3,98+1,2+2,4)*2,71		20,542			
	VV		"008/027" (1+1,1)*2,71		5,691			
	VV		"007" 2*2,71		5,420			
	VV		"026/006" 2,1*2,71		5,691			
	VV		"011/025" 2,9*2,71		7,859			
	VV		Mezisoučet		117,912			
	VV		1. NP					
	VV		"110/113" 2,35*3,5		8,225			
	VV		"107/117" 5,15*3,5		18,025			
	VV		"107/116" 3*3,5		10,500			
	VV		Mezisoučet		36,750			
	VV		2. NP					
	VV		"204/205" 5,45*3,65		19,893			
	VV		"208/217" 3,65*3,65		13,323			
	VV		"207/218" 4,4*3,65		16,060			
	VV		Mezisoučet		49,276			
	VV		3. NP					
	VV		"315-321" (10,4+5,85+5,85+3,435)*2,92		74,562			
	VV		Mezisoučet		74,562			
	VV		Součet		278,500			
86	K	962086111	Bourání příček nebo přízdívek z pórobetonových tvárníc, tl. přes 100 do 150 mm	m2	175,072	165,00	28 886,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		"102/112" 3,6*3,5		12,600			
	VV		"104/120" 3*3,5		10,500			
	VV		"113/114" 1,875*3,5		6,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114/108/115" 3,3*3,5		11,550			
	VV		"108/115" 3,65*3,5		12,775			
	VV		"109" 3,3*3,5		11,550			
	VV		"118/119" 2,35*3,5		8,225			
	VV		Mezisoučet		73,763			
	VV		2. NP					
	VV		"202/214" 3,6*3,65		13,140			
	VV		"212/215" 2,35*3,65		8,578			
	VV		"210/215" 1,97*3,65*2		14,381			
	VV		"204/216" 3,15*3,65		11,498			
	VV		"211/213" 2,35*3,65		8,578			
	VV		Mezisoučet		56,175			
	VV		3. NP					
	VV		"304/305" 3,75*2,92		10,950			
	VV		"311/313" 5,6/2,92		1,918			
	VV		"314" 5,85*2,92		17,082			
	VV		"320/322" 2,5*2,92		7,300			
	VV		"309/310" 2,7*2,92		7,884			
	VV		Mezisoučet		45,134			
	VV		Součet		175,072			
87	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm	m2	5,670	422,00	2 392,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP výtah					
	VV		2,7*2,1		5,670			
	VV		Součet		5,670			
88	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	89,566	3 260,00	291 985,16	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 235,24*0,214		50,341			
	VV		"1. NP" 254,71*0,154		39,225			
	VV		Součet		89,566			
89	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	557,580	92,40	51 520,39	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 124,04		124,040			
	VV		"1. NP" 194,1		194,100			
	VV		"2. NP" 109,12		109,120			
	VV		"3. NP" 130,32		130,320			
	VV		Součet		557,580			
90	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	33,936	769,00	26 096,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		"2. NP" 205,955*0,08		16,476			
	VV		"3. NP" 218,252*0,08		17,460			
	VV		Součet		33,936			
91	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	30,893	629,00	19 431,70	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" 205,955*0,15		30,893			
	VV		Součet		30,893			
92	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	95,900	437,00	41 908,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		(0,7*2)*10		14,000			
	VV		(0,8*2)*10		16,000			
	VV		(0,9*2)*4		7,200			
	VV		(0,65*2)*2		2,600			
	VV		(0,5*2)*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		40,800			
	VV		1. NP					
	VV		(0,7*2)*5		7,000			
	VV		(0,8*2)*4		6,400			
	VV		(0,9*2)*4		7,200			
	VV		(0,75*2)*1		1,500			
	VV		Mezisoučet		22,100			
	VV		2. NP					
	VV		(0,7*2)*5		7,000			
	VV		(0,8*2)*5		8,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		3. NP					
	VV		(0,7*2)*9		12,600			
	VV		(0,9*2)*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		95,900			
93	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	46,016	334,00	15 369,34	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		(1*2)*2		4,000			
	VV		(1,3*2,56)*2		6,656			
	VV		Mezisoučet		10,656			
	VV		2. NP					
	VV		(0,98*2,2)*2		4,312			
	VV		(1,3*2,56)*6		19,968			
	VV		Mezisoučet		24,280			
	VV		3. NP					
	VV		(1*2,15)*2		4,300			
	VV		(0,8*2)*3		4,800			
	VV		(0,9*2,2)*1		1,980			
	VV		Mezisoučet		11,080			
	VV		Součet		46,016			
94	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	19,200	699,00	13 420,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	76,300	303,00	23 118,90	CS ÚRS 2025 01
96	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	243,600	333,00	81 118,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"I100" (1,625*4)		6,500			
	VV		"I120" ((1,625*4)+(1,5*3)+(1,6*4))		17,400			
	VV		Mezisoučet		23,900			
	VV		1. NP					
	VV		"I100" ((1,3*4)+(1,5*4*2)+(1,6*4*3)+(1,45*4*2)+(1,4*2))		50,800			
	VV		"I120" (1,8*4*8)		57,600			
	VV		Mezisoučet		108,400			
	VV		2. NP					
	VV		"I100" ((1,2*4)+(1,3*3))		8,700			
	VV		"I120" ((1,8*4*9)+(1,5*4*5))		94,800			
	VV		Mezisoučet		103,500			
	VV		3. NP					
	VV		"I80" (1,2*2)		2,400			
	VV		"I100" (1,35*2*2)		5,400			
	VV		Mezisoučet		7,800			
	VV		Součet		243,600			
97	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	54,400	433,00	23 555,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		"I140" 2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		2. NP					
	VV		"I160" (2,8*4)		11,200			
	VV		"I140" (2,4*4*2)		19,200			
	VV		Mezisoučet		30,400			
	VV		3. NP					
	VV		"I140" (2,4*2*3)		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Součet		54,400			
98	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	6,810	2 770,00	18 863,70	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,05+1,15+1,05+1,15+1,2+1,21		6,810			
	VV		Součet		6,810			
99	K	975011431	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	3,560	3 930,00	13 990,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,15+1,2+1,21		3,560			
	VV		Součet		3,560			
100	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,750	3 400,00	2 550,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"prostup pro VZT 1. PP" 0,75		0,750			
	VV		Součet		0,750			
101	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	8,800	6 670,00	58 696,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odvětrání obvodových zdí 1. PP" (0,75*8)+(0,7*4)		8,800			
	VV		Součet		8,800			
102	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	380,760	46,60	17 743,42	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 256,96		256,960			
	VV		"1. NP" 66,98		66,980			
	VV		"2. NP" 56,82		56,820			
	VV		Součet		380,760			
103	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	415,960	154,00	64 057,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		"bourané stropy 1. NP" 203,45		203,450			
	VV		"bourané stropy 2. NP" 212,51		212,510			
	VV		Součet		415,960			
104	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	2 405,307	37,30	89 717,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"001" (5,55*2+3,68*2)*2,5		46,150			
	VV		"002" (5,55*2+4,58*2)*2,5		50,650			
	VV		"003" (5,55*2+4,79*2)*2,5		51,700			
	VV		"004" (2,9*2+5,2*2)*2,5		40,500			
	VV		"005" (5,4*2+5,2*2)*2,5		53,000			
	VV		"006" (2,9*2+2,1*2)*2,5		25,000			
	VV		"007" (3,9*2+1,8*2)*2,5		28,500			
	VV		"008" (5,55*2+4,75*2)*2,5		51,500			
	VV		"009" (1,5*2+2,5*2)*2,5		20,000			
	VV		"010" (5,55*2+5*2)*2,5		52,750			
	VV		"011" (8,75*2+2,9*2)*2,5+(1,5*2+1,75*2)*2,5		74,500			
	VV		"012" (5,5*2+3,65*2)*2,5+(3,75*2)*2,5		64,500			
	VV		Mezisoučet		558,750			
	VV		1. NP					
	VV		"101" (5,7*2+4,55*2)*3,7		75,850			
	VV		"102" (5,7*2+3,6*2)*3,7		68,820			
	VV		"103" (5,7*2+4,5*2)*3,7		75,480			
	VV		"104" (3,15*2+5,45*2)*3,7		63,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"105" (5,75*2+5,45*2)*3,7		82,880			
	VV		"106" (5,7*2+5,15*2)*3,7		80,290			
	VV		"107" (5,7*2+5,15*2)*3,7		80,290			
	VV		"108" (1,5*2+2,75)*3,7		21,275			
	VV		"109" (1,625*2+9,25)*3,7		46,250			
	VV		"110" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"111" (3,25*2+2*2)*1,7		17,850			
	VV		"112" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"113" (4,25+2,65+2,75)*3,7		35,705			
	VV		Mezisoučet		663,290			
	VV		2. NP					
	VV		"201" (5,7*2+4,55*2)*3,7		75,850			
	VV		"202" (5,7*2+3,6*2)*3,7		68,820			
	VV		"203" (5,7*2+4,5*2)*3,7		75,480			
	VV		"204" (3,05*2+5,45*2)*3,7		62,900			
	VV		"205" (3*2+5,45*2)*3,7		62,530			
	VV		"206" (2,8*2+5,45*2)*3,7		61,050			
	VV		"207" (5,7*2+4,45*2)*3,7		75,110			
	VV		"208" (4,25*2+3,75*2)*3,7		59,200			
	VV		"209" (5,7*2+4,65*2)*3,7		76,590			
	VV		"210" (1,525+2,75*2)*3,7		25,993			
	VV		"211" (1,625*2+9,25)*3,7		46,250			
	VV		"212" (3,25+1,15)*1,7		7,480			
	VV		"213" (3,05*2+2,35)*3,7		31,265			
	VV		"214" (3,25+1,15)*2*3,7		32,560			
	VV		"215" (4,25+2,65+2,75)*3,7		35,705			
	VV		Mezisoučet		796,783			
	VV		3. NP					
	VV		"301" (5,85+4,7)*1,25+(5,85+4,7)*3,1		45,893			
	VV		"304" (5,85+3,65)*1,25+(5,85+3,65)*3,1		41,325			
	VV		"302" (3,6*2+2,5*2)*3,1		37,820			
	VV		"303" (2,1+2,5)*1,25+(2,1+2,5)*1,1		10,810			
	VV		"305" (1,65+2,65)*3,1		13,330			
	VV		"306" (1,65+2,65)*3,1		13,330			
	VV		"307" (5,9+3,45+2,8)*3,1		37,665			
	VV		"308" (5,85+4,85)*1,25+(5,85+4,85)*3,1		46,545			
	VV		"309" (3,3+2,8)*3,1		18,910			
	VV		"310" (2,75+2,15)*1,25		6,125			
	VV		"311" 2,45*3,1		7,595			
	VV		"312" 2,5*1,25		3,125			
	VV		"313" (3,95+3,75)*3,1+(3,95+2)*1,25		31,308			
	VV		"314" (2,5*1,25)+(5,85+2,95)*1,25		14,125			
	VV		"315" 4,05*1,25		5,063			
	VV		"316" 2,2*3,1		6,820			
	VV		"317" 3,7*3,1		11,470			
	VV		"318" 1,8*1,25		2,250			
	VV		"319" (3,5*1,25)+(5,85+4,25)*1,25		17,000			
	VV		"320" (1,75*2)*3,1+(1,3+1,3+1,5)*1,25		15,975			
	VV		Mezisoučet		386,484			
	VV		Součet		2 405,307			
105	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	907,619	29,80	27 047,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		"pohled západní" 22,75*11,78		267,995			
	VV		"pohled severní" 16,4*11,53		189,092			
	VV		"pohled jižní" 16,4*11,27		184,828			
	VV		"pohled východní" 22,75*11,17		254,118			
	VV		"vikýře" (1,2*1,9+0,6*1,9*2)*14		63,840			
	VV		"odpočet výplně otvorů" -104,678		-104,678			
	VV		"ostění" 52,424		52,424			
	VV		Součet		907,619			
106	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	62,687	164,00	10 280,67	CS ÚRS 2025 01
	VV		"plocha po zbourané přístavbě pohled severní" 16,4*2,13		34,932			
	VV		"plocha po zbourané přístavbě pohled východní" 22,75*1,22		27,755			
	VV		Součet		62,687			
107	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	225,200	140,00	31 528,00	CS ÚRS 2025 01
108	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	28,000	282,00	7 896,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP výtahová šachta" 28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
109	K	9-001R	Zabetonování stávajících komínových průduchů	m3	2,637	12 000,00	31 644,00	
	VV		(0,15*0,15)*14,65*8		2,637			
	VV		Součet		2,637			
110	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	905,300	16,30	14 756,39	CS ÚRS 2025 01
111	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	1 810,600	4,87	8 817,62	CS ÚRS 2025 01
	VV		905,3*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 810,600			
112	K	721174063	Potrubi z trub polypropylenových větrací DN 110	m	33,660	442,00	14 877,72	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odvětrání základů obvodového zdiva 1. PP komínem" 16,83*2		33,660			
	VV		Součet		33,660			

D 997

Doprava suti a vybouraných hmot

1 735 306,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	588,283	1 550,00	911 838,65	CS ÚRS 2025 01
114	K	997013312	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	783,00	9 396,00	CS ÚRS 2025 01
115	K	997013322	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 10 do 20 m	m	168,000	65,70	11 037,60	CS ÚRS 2025 01
116	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	588,283	304,00	178 838,03	CS ÚRS 2025 01
117	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	13 706,514	13,30	182 296,64	CS ÚRS 2025 01
VV		568,735*24,1 "Přepočtené koeficientem množství			13 706,514			
118	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	42,208	2 270,00	95 812,16	CS ÚRS 2025 01
119	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	66,133	2 570,00	169 961,81	CS ÚRS 2025 01
120	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	5,293	4 520,00	23 924,36	CS ÚRS 2025 01
121	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	226,125	286,00	64 671,75	CS ÚRS 2025 01
122	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	255,934	342,00	87 529,43	CS ÚRS 2025 01
D 998		Přesun hmot					632 256,97	
123	K	998011009	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou 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	436,004	1 450,00	632 205,80	CS ÚRS 2025 01
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,043	1 190,00	51,17	CS ÚRS 2025 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					13 368 146,25	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					156 949,39	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	449,256	13,80	6 199,73	CS ÚRS 2025 01
VV		"1. PP" 241,24			241,240			
VV		"1. NP" 203,48			203,480			
VV		"1. PP výtahová šachta" 2,1*2,16			4,536			
VV		Součet			449,256			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	10,738	29,80	319,99	CS ÚRS 2025 01
VV		"1. PP výtahová šachta" (2,16+2,1+2,16)*1,11+(2,1*1,72)			10,738			
VV		Součet			10,738			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,156	69 200,00	10 795,20	CS ÚRS 2025 01
VV		519,161817593092*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství			0,156			
128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	449,256	141,00	63 345,10	CS ÚRS 2025 01
129	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,738	162,00	1 739,56	CS ÚRS 2025 01
130	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	536,123	132,00	70 768,24	CS ÚRS 2025 01
VV		449,256+10,738			459,994			
VV		Součet			459,994			
VV		459,994*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			536,123			
131	K	998711212	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 531,000	2,47	3 781,57	CS ÚRS 2025 01
D 712		Povlakové krytiny					15 001,20	
132	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepícího asfaltového pásu	m2	463,000	32,40	15 001,20	CS ÚRS 2025 01
D 713		Izolace tepelné					193 709,46	
133	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	672,760	55,90	37 607,28	CS ÚRS 2025 01
VV		"2. a 3. NP" 193,78+224,27			418,050			
VV		"1. NP" 254,71			254,710			
VV		Součet			672,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	445,418	134,00	59 686,01	CS ÚRS 2025 01
VV		424,208*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			445,418			
135	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	282,656	328,00	92 711,17	CS ÚRS 2025 01
VV		256,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			282,656			
136	K	998713212	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	1 900,000	1,95	3 705,00	CS ÚRS 2025 01
D		727	Zdravotnicka - protipožární ochrana				79 000,00	
137	K	727-0001R	Protipožární opatření dle D.3 PBŘ - ucpávky prostupů, osazení autonomními hlásiči kouře, vybavení bezpečnostními tabulkami a značkami	soubor	1,000	79 000,00	79 000,00	
D		755	Dopravní zařízení				776 395,48	
138	K	755111123	Montáž výtahů elektrických pro dopravu osob nebo osob a nákladů nosnosti do 630 kg bez strojovny rychlosti do 1 m/s 4 stanice	kus	1,000	201 000,00	201 000,00	CS ÚRS 2025 01
139	M	47113004	výtah osobní trakční bez strojovny nosnost do 630kg rychlost 1m/s, 4 stanice - parametry viz technická zpráva	kompl et	1,000	567 100,00	567 100,00	CS ÚRS 2025 01
140	K	998755212	Přesun hmot pro dopravní zařízení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 681,000	1,08	8 295,48	CS ÚRS 2025 01
D		762	Konstrukce tesařské				590 479,02	
337	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	453,150	80,20	36 342,63	CS ÚRS 2025 01
141	K	762333142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	453,150	336,00	152 258,40	CS ÚRS 2025 01
VV		"NAM1" 0,85*88			74,800			
VV		"POZ1" 14,45*2			28,900			
VV		"POZ2" 6,45*4			25,800			
VV		"POZ3" 1*4			4,000			
VV		"POZ4" 10,15*1			10,150			
VV		"POZ5" 3,25*2			6,500			
VV		"POZ6" 3,95*1			3,950			
VV		"POZ7" 2,65*1			2,650			
VV		"SL1" 3*14			42,000			
VV		"KS1" 1*10			10,000			
VV		"KR1" 2,65*72			190,800			
VV		"NKR1" 3*16			48,000			
VV		"KS2" 1,4*4			5,600			
VV		Součet			453,150			
142	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,864	9 220,00	54 066,08	CS ÚRS 2025 01
VV		2,664+0,672+1,056+0,078+0,128+0,077+0,059+0,826+0,196+			5,864			
VV		0,108						
VV		Součet			5,864			
143	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,505	10 000,00	5 050,00	CS ÚRS 2025 01
144	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,765	13 300,00	10 174,50	CS ÚRS 2025 01
VV		0,566+0,199			0,765			
VV		Součet			0,765			
145	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	497,180	146,00	72 588,28	CS ÚRS 2025 01
146	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	1,969	4 830,00	9 510,27	CS ÚRS 2025 01
VV		497,18*(0,024*0,15)			1,790			
VV		Součet			1,790			
VV		1,79*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1,969			
336	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	497,180	45,30	22 522,25	CS ÚRS 2025 01
147	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	238,800	18,50	4 417,80	CS ÚRS 2025 01
VV		(2,65*72)+(3*16)			238,800			
VV		Součet			238,800			
148	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,688	9 960,00	6 852,48	CS ÚRS 2025 01
VV		(0,04*0,06)*238,8			0,573			
VV		Součet			0,573			
VV		0,573*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			0,688			
149	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,791	1 620,00	15 861,42	CS ÚRS 2025 01
150	K	762511847	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	424,208	97,40	41 317,86	CS ÚRS 2025 01
VV		2. NP						
VV		5,7*4,55+5,7*3,6+5,7*4,5+2,35*5,55+9,25*5,45+5,7*5,15+5,7*			205,955			
VV		2,05+5,7*5,15						
VV		3. NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,7*4,55+5,7*3,6+5,7*4,5+2,35*5,55+9,25*5,45+2,35*3,05+5,7*13,25		218,253			
	VV		Součet		424,208			
151	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	424,208	98,10	41 614,80	CS ÚRS 2025 01
152	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	424,208	40,30	17 095,58	CS ÚRS 2025 01
153	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	604,440	78,50	47 448,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" (217+31,2)*1,2		297,840			
	VV		"2. NP" (225+30,5)*1,2		306,600			
	VV		Součet		604,440			
154	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	424,208	68,40	29 015,83	CS ÚRS 2025 01
155	K	998762212	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 661,000	4,30	24 342,30	CS ÚRS 2025 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 576 695,75	
156	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	67,950	1 110,00	75 424,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		2. NP					
	VV		"212, 214" (3,3+1,15+1,1+1,15+1,12)*3,4		26,588			
	VV		Mezisoučet		26,588			
	VV		3. NP					
	VV		"318/319" 5,85*2,92		17,082			
	VV		"316/317" 2,315*2,92		6,760			
	VV		"315/316/317/318" 6*2,92		17,520			
	VV		Mezisoučet		41,362			
	VV		Součet		67,950			
157	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	41,362	1 170,00	48 393,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		3. NP					
	VV		"318/319" 5,85*2,92		17,082			
	VV		"316/317" 2,315*2,92		6,760			
	VV		"315/316/317/318" 6*2,92		17,520			
	VV		Součet		41,362			
158	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	157,526	1 560,00	245 740,56	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		"113" (2,65+1,5)*3,4		14,110			
	VV		"108" 6,5*3,4		22,100			
	VV		Mezisoučet		36,210			
	VV		2. NP					
	VV		"215" (2,65+1,5)*3,4		14,110			
	VV		"210" 6,5*3,4		22,100			
	VV		"208" 2,5*3,4		8,500			
	VV		Mezisoučet		44,710			
	VV		3. NP					
	VV		"304/301" 5,85*2,92		17,082			
	VV		"309/310" 2,8*2,92		8,176			
	VV		"305/306" 2,65*2,92		7,738			
	VV		"305/306/307" 3,45*2,92		10,074			
	VV		"311/312" 2,45*2,92		7,154			
	VV		"311/312/313" 5,6*2,92		16,352			
	VV		"315/318" 3,435*2,92		10,030			
	VV		Mezisoučet		76,606			
	VV		Součet		157,526			
159	K	763111429	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB	m2	126,336	1 720,00	217 297,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		2. NP					
	VV		"205" (5,45*3,4)*2		37,060			
	VV		"208" (5,7*3,4)*2		38,760			
	VV		Mezisoučet		75,820			
	VV		3. NP					
	VV		"304/308" 5,85*2,92		17,082			
	VV		"309/311" 5,6*2,92		16,352			
	VV		"314/315" 5,85*2,92		17,082			
	VV		Mezisoučet		50,516			
	VV		Součet		126,336			
160	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	6,000	944,00	5 664,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"009" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
161	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	470,630	1 170,00	550 637,10	CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1. NP" 270,43-21,17-15,72		233,540			
			"2. NP" 264,16-5,17-21,9		237,090			
			Součet		470,630			
162	K	763-01R	Příplatek za opláštění deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm	m2	28,602	39,00	1 115,48	
163	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	862,996	42,50	36 677,33	CS ÚRS 2025 01
			6+470,63+345,798+40,568		862,996			
			Součet		862,996			
164	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	856,996	61,60	52 790,95	CS ÚRS 2025 01
			470,63+345,798+40,568		856,996			
			Součet		856,996			
165	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	564,756	33,30	18 806,37	CS ÚRS 2025 01
			470,63		470,630			
			Součet		470,630			
			470,63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		564,756			
166	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	463,639	43,50	20 168,30	CS ÚRS 2025 01
			345,798+40,568		386,366			
			Součet		386,366			
			386,366*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		463,639			
167	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	1 243,362	68,50	85 170,30	CS ÚRS 2025 01
			"1. a 2. NP" 470,63		470,630			
			"3. NP" 386,366*2		772,732			
			Součet		1 243,362			
168	M	63152143	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2	394,093	74,80	29 478,16	CS ÚRS 2025 01
			"3. NP" 386,366		386,366			
			Součet		386,366			
			386,366*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		394,093			
169	M	63152144	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	480,043	99,70	47 860,29	CS ÚRS 2025 01
			"1. a 2. NP" 470,63		470,630			
			Součet		470,630			
			470,63*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		480,043			
170	M	63152147	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	394,093	154,00	60 690,32	CS ÚRS 2025 01
			"3. NP" 386,366		386,366			
			Součet		386,366			
			386,366*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		394,093			
171	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13,980	74,70	1 044,31	CS ÚRS 2025 01
			"1. NP" 1,72+1,85+1,65+1,77		6,990			
			"2. NP" 1,72+1,85+1,65+1,77		6,990			
			Součet		13,980			
172	K	763153411	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou slepených desek konstrukčních protipožárních impregnovaných DFRIE2 tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	424,208	1 170,00	496 323,36	CS ÚRS 2025 01
173	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	345,798	1 150,00	397 667,70	CS ÚRS 2025 01
			3. NP					
			"301" (4,9*3,75)+(9,5*2,5)		42,125			
			"302" 9		9,000			
			"304" (4,9*3,65)+(3,65*2,5)		27,010			
			"305" 4,37		4,370			
			"306" 4,37		4,370			
			"307" 43,94		43,940			
			"308" (5*3,9)+(9,8*2,5)		44,000			
			"309" 9,24		9,240			
			"311" 7,04		7,040			
			"313" (3,95*4,65)+(4,8*2,5)		30,368			
			"314" (4,85*2)+(7,75*2,5)		29,075			
			"315" (4,05*2,5)+(4,05*2,5)		20,250			
			"316" 5,09		5,090			
			"317" 8,57		8,570			
			"319" (5,85*3,3)+(9,15*2,5)		42,180			
			"320" (1,75*2,5)+(3,85*2,5)		14,000			
			"výtah" 2,35*2,2		5,170			
			Součet		345,798			
174	K	763161741	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	40,568	1 200,00	48 681,60	CS ÚRS 2025 01
			3. NP					
			"303" (1,5*1,1)+(3,5*2,5)		10,400			
			"310" (1,25*1,6)+(3,6*2,5)		11,000			
			"312" (2,45*1,65)+(2,45*2,5)		10,168			
			"318" (1,8*2,5)+(1,8*2,5)		9,000			
			Součet		40,568			
175	K	763164535	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	9,100	771,00	7 016,10	CS ÚRS 2025 01
			" dřevěné sloupky a podpěry 3. NP" 1,3*7		9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			9,100			
176	K	763164635	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	9,720	1 230,00	11 955,60	CS ÚRS 2025 01
VV		"obklad komínu" 3,4+3,4+2,92			9,720			
VV		Součet			9,720			
177	K	763183124	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro dvě dveřní křídla, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	2,000	2 520,00	5 040,00	CS ÚRS 2025 01
178	M	55331517	<i>pouzdro stavební do SDK pro 2 křídla posuvných dveří s jednosměrným pohybem š 1850mm v do 2100mm</i>	kus	2,000	22 900,00	45 800,00	CS ÚRS 2025 01
179	K	763-02R	Příčky do suchého prostředí na dřevěnou konstrukci, opláštění deskami OSB tl 18 mm, s dveřmi 800/2000 mm	m2	11,016	3 400,00	37 454,40	
VV		"1. PP, 002" 4,08*2,7			11,016			
VV		Součet			11,016			
180	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	25 468,000	1,17	29 797,56	CS ÚRS 2025 01
D		764	Konstrukce klempířské		1 622 698,79			
181	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače průběžného do suti	m	23,000	76,00	1 748,00	CS ÚRS 2025 01
182	K	764002835	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače kusového do suti	kus	24,000	25,10	602,40	CS ÚRS 2025 01
183	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,550	235,00	8 119,25	CS ÚRS 2025 01
184	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	65,000	107,00	6 955,00	CS ÚRS 2025 01
185	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	76,000	103,00	7 828,00	CS ÚRS 2025 01
186	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	57,000	80,40	4 582,80	CS ÚRS 2025 01
187	K	764101131	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°	m2	288,250	994,00	286 520,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"horní část mansardy"			288,250			
VV		27,09+32,03+27,09+58,65+57,18+27,09+32,03+27,09			288,250			
VV		Součet			288,250			
188	K	764101135	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy přes 60°	m2	174,390	1 350,00	235 426,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"bok mansardy" 174,39			174,390			
VV		Součet			174,390			
189	K	764101186	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků, šířky do 600 mm	m2	34,550	1 470,00	50 788,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"vikýře" 34,55			34,550			
VV		Součet			34,550			
190	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky - poz. K7, K7B, K8, K13	m	83,900	415,00	34 818,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"K7" 11,1			11,100			
VV		"K7B" 8,2*4			32,800			
VV		"K8" (2,4+1,2)*8			28,800			
VV		"K13" 0,8*14			11,200			
VV		Součet			83,900			
191	K	764201167	Montáž oplechování úžlabí rš do 700 mm - poz. K9, K15	m	62,400	280,00	17 472,00	CS ÚRS 2025 01
VV		"K9" (2,4+1,2)*8			28,800			
VV		"K15" 1,2*28			33,600			
VV		Součet			62,400			
192	K	764201176	Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	62,400	257,00	16 036,80	CS ÚRS 2025 01
193	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou - poz. K16, K17, K17B, K18, K23,	m	216,950	270,00	58 576,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"K16" 2,1*14			29,400			
VV		"K17" 1,3*28			36,400			
VV		"K17B" 1,8*28			50,400			
VV		"K18" 2,1*14			29,400			
VV		"K23" 71,35			71,350			
VV		Součet			216,950			
194	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným - poz. K10, K11	m	154,800	203,00	31 424,40	CS ÚRS 2025 01
VV		"K10" 71,35			71,350			
VV		"K11" 83,45			83,450			
VV		Součet			154,800			
195	K	764202155	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem oblým nebo ze segmentů - poz. K14	m	1,960	400,00	784,00	CS ÚRS 2025 01
VV		"K14" 0,7*2,8			1,960			
VV		Součet			1,960			
196	K	764203115	Montáž oplechování střešních prvků doplňky k oplechování - poz. K12, K24, K25, K26	m	310,210	452,00	140 214,92	CS ÚRS 2025 01
VV		"K12" 79,62			79,620			
VV		"K24" 71,35			71,350			
VV		"K25" 79,62			79,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K26" 79,62		79,620			
	VV		Součet		310,210			
197	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou - poz. K21	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2025 01
198	K	764204111	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes rš 800 mm - poz. K19	m2	40,000	936,00	37 440,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"K19" (2*1,25)*16		40,000			
	VV		Součet		40,000			
199	K	764208111	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 670 mm - K22	m2	35,000	373,00	13 055,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"K22" (2*1,25)*14		35,000			
	VV		Součet		35,000			
200	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	1 131,973	414,00	468 636,82	CS ÚRS 2025 01
	VV		"krytina" 497,19		497,190			
	VV		"K7-K25"					
	VV		(11,1*0,48)+(8,2*0,48*4)+(3,6*0,48*8)+(3,6*0,62*8)+(71,35*0,755)+(83,45*0,755)+(79,62*0,36)+(0,8*14)+(0,7*0,755*28)+(1,2*0,62*28)+2,1*0,3*14		253,939			
	VV		(1,3*0,7*28)+(1,85*0,32*28)+(2,1*0,6*14)+(2*1,25*16)+(71,35*0,3*2)+(79,62*0,15)		154,449			
	VV		Součet		905,578			
	VV		905,578*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		1 131,973			
201	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	63,050	712,00	44 891,60	CS ÚRS 2025 01
202	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	116,000	120,00	13 920,00	CS ÚRS 2025 01
203	K	764306122	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm - poz. K27, K28	kus	4,000	985,00	3 940,00	CS ÚRS 2025 01
204	K	764306125	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm - poz. K20	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2025 01
205	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - poz. K2	m	75,500	863,00	65 156,50	CS ÚRS 2025 01
206	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm - poz. K4	m	48,000	1 030,00	49 440,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		12*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
207	K	998764212	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 034,000	1,20	19 240,80	CS ÚRS 2025 01
D 765			Krytina skládaná		115 329,80			
208	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	289,000	126,00	36 414,00	CS ÚRS 2025 01
209	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	174,000	88,00	15 312,00	CS ÚRS 2025 01
210	K	765151815	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	83,000	53,30	4 423,90	CS ÚRS 2025 01
211	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	497,190	54,90	27 295,73	CS ÚRS 2025 01
212	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm	m2	621,488	44,00	27 345,47	CS ÚRS 2025 01
	VV		497,19*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		621,488			
213	K	998765212	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 107,000	4,10	4 538,70	CS ÚRS 2025 01
D 766			Konstrukce truhlářské		3 116 543,75			
214	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm - tabulka Truhlářské výrobky ozn. T3, tabulka Zámečnické výrobky ozn. Z2B	m	25,000	155,00	3 875,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"madlo Z2B" 5*5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
215	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm - tabulka Truhlářské výrobky ozn. T4, tabulka Zámečnické výrobky ozn. Z3, Z4	m	5,500	205,00	1 127,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"madlo Z3" 2,5		2,500			
	VV		"madlo Z4" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		5,500			
216	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	33,550	1 200,00	40 260,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		5,5*25		30,500			
	VV		Součet		30,500			
	VV		30,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
218	M	61233168	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2025 01
219	K	766-001R	Montáž oken plastových včetně montáže rámu do připraveného otvoru pomocí turbošroubů, utěsnění PUR pěnou	m	212,636	389,00	82 715,40	
220	M	766-002R	poz. č. 001 tabulka oken a vstupních dveří - dvojdílné okno 1150x2000 mm	kus	30,000	12 225,00	366 750,00	
221	M	766-003R	poz. č. 003 tabulka oken a vstupních dveří - prosklená stěna 2000x2500 mm (automatické otevření při požárním poplachu)	kus	1,000	112 500,00	112 500,00	
222	M	766-004R	poz. č. 004 tabulka oken a vstupních dveří - trojdílné okno 2000x1150 mm (automatické otevření při požárním poplachu)	kus	1,000	92 250,00	92 250,00	
223	M	766-005R	poz. č. 005 tabulka oken a vstupních dveří - jednokřídlé okno 700x870 mm	kus	13,000	7 625,00	99 125,00	
224	M	766-005.1R	poz. č. 005 tabulka oken a vstupních dveří - jednokřídlé okno 700x870 mm na schodišti (automatické otevření při požárním poplachu)	kus	1,000	36 456,00	36 456,00	
225	M	766-006R	poz. č. 006 tabulka oken a vstupních dveří - jednokřídlé okno 1000x850 mm	kus	10,000	7 390,00	73 900,00	
226	M	766-007R	poz. č. 007 tabulka oken a vstupních dveří - dvojdílné okno 1000x850 mm	kus	1,000	7 520,00	7 520,00	
227	M	766-010R	poz. č. 10 tabulka oken a vstupních dveří - jednokřídlé okno 880x920 mm	kus	1,000	7 412,00	7 412,00	
228	K	766-011R	Montáž jednokřídlých plastových dveří do připraveného otvoru pomocí turbošroubů, utěsnění PUR pěnou	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
229	M	766-008R	poz. č. 008 tabulka oken a vstupních dveří - vchodové dveře otevíravé prosklené levé 1000x2200 mm	kus	1,000	48 900,00	48 900,00	
230	M	766-009R	poz. č. 009 tabulka oken a vstupních dveří - vchodové dveře otevíravé prosklené pravé 1000x2200 mm	kus	1,000	48 900,00	48 900,00	
231	K	766-0010R	Repasované obložení okenního otvoru - tab. Truhlářské výrobky ozn. T1	kus	12,000	17 500,00	210 000,00	
232	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	964,00	964,00	CS ÚRS 2025 01
233	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 01
234	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	1 640,00	8 200,00	CS ÚRS 2025 01
235	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
236	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	980,00	20 580,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"70" 7+5		12,000			
VV			"80" 2+7		9,000			
VV			Součet		21,000			
237	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	12,000	4 390,00	52 680,00	CS ÚRS 2025 01
238	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	10,000	4 410,00	44 100,00	CS ÚRS 2025 01
239	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"90" 1+2		3,000			
VV			Součet		3,000			
240	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	5 040,00	20 160,00	CS ÚRS 2025 01
241	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
242	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	1 870,00	33 660,00	CS ÚRS 2025 01
243	M	61173216	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový 600-900x1970mm protipožární EI30 kourotěsné Sa/S200	kus	25,000	7 660,00	191 500,00	CS ÚRS 2025 01
334	K	766660318	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do dveřního pouzdra s jednou kapsou dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2025 01
335	M	611-001R	dveře dvoukřídlé vstínové povrch laminátový částečně prosklené 1850x1970-2100mm automaticky otevíravé v době požárního poplachu (posuvný mechanismus, synchronizace pohybu, klíky, štítky, pohybové senzory)	kus	2,000	67 000,00	134 000,00	
244	K	766660421	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	4 840,00	9 680,00	CS ÚRS 2025 01
245	M	61140516	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,140	10 500,00	43 470,00	CS ÚRS 2025 01
VV			2*2,07 "Přepočtené koeficientem množství		4,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	34,000	267,00	9 078,00	CS ÚRS 2025 01
247	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2025 01
248	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	35,000	1 370,00	47 950,00	CS ÚRS 2025 01
249	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	51,000	209,00	10 659,00	CS ÚRS 2025 01
250	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	51,000	697,00	35 547,00	CS ÚRS 2025 01
251	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2025 01
252	M	54914136	kování paníkové madlo/klika	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
253	K	766-012R	Montáž dveří dřevěných doplňků dveří madel	kus	2,000	300,00	600,00	
254	M	55147137	madlo invalidní rovné nerez mat 800mm	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2025 01
255	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	23,000	2 240,00	51 520,00	CS ÚRS 2025 01
256	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	23,000	6 130,00	140 990,00	CS ÚRS 2025 01
257	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	9,000	2 620,00	23 580,00	CS ÚRS 2025 01
258	M	61182320	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000	6 810,00	61 290,00	CS ÚRS 2025 01
259	K	766682213	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	13,000	2 740,00	35 620,00	CS ÚRS 2025 01
260	M	61182321	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	13,000	8 040,00	104 520,00	CS ÚRS 2025 01
261	K	766-02R	D+M kuchyňská linka v 3. NP vč. dodávky dřezu, baterie a vybavení - tab. Truhlářské výrobky, ozn. T6-T9	soubor	4,000	125 000,00	500 000,00	
262	K	766-03R	D+M kuchyňská linka v 1. a 2. NP vč. dodávky dřezu, baterie a vybavení - tab. Truhlářské výrobky, ozn. T2	soubor	2,000	80 000,00	160 000,00	
263	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	63,050	198,00	12 483,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,2*30		36,000			
	VV		2,05*1		2,050			
	VV		2,05*1		2,050			
	VV		0,75*14		10,500			
	VV		1,05*11		11,550			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		63,050			
264	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	63,050	456,00	28 750,80	CS ÚRS 2025 01
265	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	29,000	43,00	1 247,00	CS ÚRS 2025 01
266	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	34,000	149,00	5 066,00	CS ÚRS 2025 01
267	M	766-013R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720-920mm š 150mm, povrchová úprava moření	kus	34,000	325,00	11 050,00	
268	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	15,000	386,00	5 790,00	CS ÚRS 2025 01
269	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2025 01
270	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	31 305,000	0,83	25 983,15	CS ÚRS 2025 01
D 767 Konstrukce zámečnické							372 804,26	
339	K	767161813-02R	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	
340	K	767223221-03R	Dodávka a montáž zábradlí přímého kovaného v interiéru na schodišti kotveného do schodišťového ramene	kus	10,000	15 000,00	150 000,00	
341	K	767223222-04R	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
271	K	767641114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2025 01
272	M	767-01R	poz. 002 tabulka oken a vstupních dveří - dveře automatické posuvné dvoukřídle s pohybovými senzory a zajištěním únikové cesty	kus	1,000	165 000,00	165 000,00	
273	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	9,000	341,00	3 069,00	CS ÚRS 2025 01
274	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	9,000	329,00	2 961,00	CS ÚRS 2025 01
275	K	998767212	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 677,000	1,38	5 074,26	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic				1 444 749,79	
276	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	479,910	17,30	8 302,44	CS ÚRS 2025 01
277	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	479,910	65,70	31 530,09	CS ÚRS 2025 01
278	K	771121021	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	205,955	69,00	14 210,90	CS ÚRS 2025 01
279	K	771121026	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	197,570	69,10	13 652,09	CS ÚRS 2025 01
280	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	250,960	728,00	182 698,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 250,96		250,960			
	VV		Součet		250,960			
281	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	393,965	146,00	57 518,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. PP					
	VV		"001" 5,55*2+3,66*2		18,420			
	VV		"002" 5,55*5+4,08*2		35,910			
	VV		"003" 5,55*2+4,79*2		20,680			
	VV		"004" 2,9*2+5,2*2		16,200			
	VV		"005" 5,4*2+5,2*2		21,200			
	VV		"006" 2,1*2+2,9*2		10,000			
	VV		"007" 4*2+1,8*2		11,600			
	VV		"008" 5,5*2+4,75*2		20,500			
	VV		"010" 5,55*2+5*2		21,100			
	VV		"011" 8,75*2+2,9*2		23,300			
	VV		"012" 1,5+3,65+1,5+2+1,75+2		12,400			
	VV		"013" (2,1*2+3,25*2)+(1,2+2,1+1,2)		15,200			
	VV		"014" 2,7+3,65+2,7		9,050			
	VV		Mezisoučet		235,560			
	VV		1. NP					
	VV		"108" 1,525+1+3,5+1,525+0,75		8,300			
	VV		"109" (9,25*2)+(1,525*2)-3-1,85-0,9		15,800			
	VV		"113" (4,15*2+2,65*5)		21,550			
	VV		Mezisoučet		45,650			
	VV		2. NP					
	VV		"210" 1,525*1+3,5+1,525+0,75		7,300			
	VV		"211" (9,25*2)+(1,625*2)-1,625-4-1,85		14,275			
	VV		"212" 3,2*2+1,15*2		8,700			
	VV		"213" 2,35*2+3,05*2		10,800			
	VV		"214" 3,2*2+1,1*2		8,600			
	VV		"215" 2,3*2+4,215*2		13,030			
	VV		Mezisoučet		62,705			
	VV		3. NP					
	VV		"302" (2,5*2+3,6*2)-2		10,200			
	VV		"305" 2,65*2+1,65*2		8,600			
	VV		"306" 2,65*2+1,65*2		8,600			
	VV		"311" 2,45*2+2,875*2		10,650			
	VV		"317" 2,3*2+3,7*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		50,050			
	VV		Součet		393,965			
282	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	433,362	511,00	221 447,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		393,965*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		433,362			
283	K	771574414	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	474,910	972,00	461 612,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP"					
	VV		20,43+21,37+26,58+15,02+27,97+6,09+7,11+24,95+27,43+28,99+21,13+8,17+15,72		250,960			
	VV		"1. NP" 31,01+20,25+1,72+1,85+6,66+1,65+1,77+10,2+15,72		90,830			
	VV		"2. NP" 31,01+20,64+1,72+1,85+7,17+1,65+1,77+10,2		76,010			
	VV		"3. NP" 9+5,25+4,37+4,37+6,02+7,04+6,31+8,57+6,18		57,110			
	VV		Součet		474,910			
284	M	771-1R	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2, dle výběru investora v ceně od 600,-/m2	m2	546,147	585,65	319 850,99	
	VV		474,91*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		546,147			
285	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	22,720	97,00	2 203,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" 1,72+1,85+1,65+1,77		6,990			
	VV		"2. NP" 1,72+1,85+1,65+1,77		6,990			
	VV		"3. NP" 4,37+4,37		8,740			
	VV		Součet		22,720			
286	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,760	452,00	10 739,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		"3. NP" 5,25+6,02+6,31+6,18		23,760			
	VV		Součet		23,760			
287	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	497,380	53,30	26 510,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP"					
	VV		18,04+18,48+20,62+15,48+21,12+9,84+10,64+20+20,92+21,52+18,36+11,4+15,84		222,260			
	VV		"1. NP" 22,24+18+5,24+5,44+10,32+5,12+5,32+12,76+15,84		100,280			
	VV		"2. NP" 22,24+18,16+5,2+5,44+10,68+5,12+5,32+12,76		84,920			
	VV		"3. NP" 12+9,16+8,36+8,36+9,8+10,6+10,04+11,68+9,92		89,920			
	VV		Součet		497,380			
288	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	47,970	217,00	10 409,49	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"303" 2,5*2+2,1*2		9,200			
	VV		"310" 2,75*2+2,15*2		9,800			
	VV		"312" 2,5*2+2,575*2		10,150			
	VV		"318" 3,35*2+1,8*2		10,300			
	VV		Mezisoučet		39,450			
	VV		"1. PP výtahová šachta" 2,16*2+2,1*2		8,520			
	VV		Mezisoučet		8,520			
	VV		Součet		47,970			
289	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlahy nebo schodišť chemickými prostředky	m2	479,910	29,90	14 349,31	CS ÚRS 2025 01
290	K	998771212	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	13 750,000	5,07	69 712,50	CS ÚRS 2025 01
D 775			Podlahy skládané				481 883,62	
291	K	775413115	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepené	m	489,080	63,40	31 007,67	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" 20,36+18,08+20,24+16,56+22,48+21,64+21,64		141,000			
	VV		"2. NP"		163,360			
	VV		20,36+18,08+20,24+16,28+16,16+15,6+20,12+15,96+20,56					
	VV		"3. NP"		184,720			
	VV		20,96+18,48+26,48+21,16+12,12+18,8+16,52+14,88+9+15,04					
	VV		+11,28					
	VV		Součet		489,080			
292	M	61418113	lišta podlahová dřevěná	m	528,206	87,50	46 218,03	CS ÚRS 2025 01
	VV		489,08*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		528,206			
293	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	578,850	327,00	189 283,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		1. NP					
	VV		25,94+20,52+25,65+17,17+31,61+29,36+29,35		179,600			
	VV		2.NP					
	VV		25,94+20,52+25,65+16,62+16,35+15,26+25,37+15,94+26,5		188,150			
	VV		3. NP					
	VV		27,5+21,35+43,94+28,06+9,24+22,11+17,13+13,91+5,09+14,77+8		211,100			
	VV		Součet		578,850			
294	M	61198019	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 31 tl 6mm	m2	636,735	281,00	178 922,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		578,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		636,735			
295	K	775541821	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m2	221,120	40,30	8 911,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. NP" 31,61+29,36+12,23+13+3,5		89,700			
	VV		"2. NP" 16,35+16,28+13,51+26,22		72,360			
	VV		"3. NP" 17,92+9,49+12,71+4,17+14,77		59,060			
	VV		Součet		221,120			
296	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	578,850	25,80	14 934,33	CS ÚRS 2025 01
297	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	636,735	12,90	8 213,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		578,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		636,735			
298	K	998775212	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 774,000	0,92	4 392,08	CS ÚRS 2025 01
D 776			Podlahy povlakové				34 969,89	
299	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	197,570	177,00	34 969,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		51,59+145,98		197,570			
	VV		Součet		197,570			
D 781			Dokončovací práce - obklady				160 356,01	
300	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	61,100	8,31	507,74	CS ÚRS 2025 01
301	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	61,100	65,70	4 014,27	CS ÚRS 2025 01
302	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,100	519,00	31 710,90	CS ÚRS 2025 01
303	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	25,000	246,00	6 150,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"303" (1,5*4)*2		12,000			
	VV		"310" (2,15+1,5)*2		7,300			
	VV		"312" 1,75*2		3,500			
	VV		"318" 1,1*2		2,200			
	VV		Součet		25,000			
304	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	61,100	831,00	50 774,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		Koupelny 3. NP					
	VV		"303" (1,5*4)*2		12,000			
	VV		"310" (2,05+1,75+2,15+1,5)*2		14,900			
	VV		"312" (1,75+2+2,5+2)*2		16,500			
	VV		"318" (1,1+3+1,75+3)*2		17,700			
	VV		Součet		61,100			
305	M	781-1R	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2, dle výběru investora v ceně od 600,-/m2	m2	70,265	552,50	38 821,41	
	VV		61,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		70,265			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306		K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	61,100	104,00	6 354,40	CS ÚRS 2025 01
307		K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	2,800	613,00	1 716,40	CS ÚRS 2025 01
308		M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,080	1 340,00	4 127,20	CS ÚRS 2025 01
VV				2,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,080			
309		K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	4,300	192,00	825,60	CS ÚRS 2025 01
310		M	19416007	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm	m	5,375	51,00	274,13	CS ÚRS 2025 01
VV				4,3*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		5,375			
311		K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	128,000	60,50	7 744,00	CS ÚRS 2025 01
312		K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	16,000	91,30	1 460,80	CS ÚRS 2025 01
313		K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	61,100	29,90	1 826,89	CS ÚRS 2025 01
314		K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 563,000	2,59	4 048,17	CS ÚRS 2025 01
D			782	Dokončovací práce - obklady z kamene				175 212,35	
315		K	782132112	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	40,198	1 390,00	55 875,22	CS ÚRS 2025 01
VV				"fasáda sokl pohled východní" 22,75*0,9		20,475			
VV				"fasáda sokl pohled severní" 16,3*1,21		19,723			
VV				Součet		40,198			
316		M	58382165	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	43,414	2 210,00	95 944,94	CS ÚRS 2025 01
VV				40,198*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		43,414			
317		K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	40,198	95,00	3 818,81	CS ÚRS 2025 01
318		K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	83,078	188,00	15 618,66	CS ÚRS 2025 01
VV				"nový obklad" 40,198		40,198			
VV				"stávající obklad" 42,88		42,880			
VV				Součet		83,078			
319		K	998782212	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 712,000	2,31	3 954,72	CS ÚRS 2025 01
D			783	Dokončovací práce - nátěry				702 046,35	
320		K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesářských prvku proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný svntetický	m2	725,962	143,10	103 885,16	CS ÚRS 2025 01
VV				Tesařské prvky krovu					
VV				"KR1" (0,1*2+0,14*2)*2,65*72		91,584			
VV				"NKR1" (0,1*2+0,14*2)*3*16		23,040			
VV				"NAM1" (0,1*2+0,14*2)*0,85*88		35,904			
VV				"POZ1" (0,14*4)*14,45*2		16,184			
VV				"POZ2" (0,14*4)*6,45*4		14,448			
VV				"POZ3" (0,14*4)*1*4		2,240			
VV				"POZ4" (0,14*4)*10,15*1		5,684			
VV				"POZ5" (0,14*4)*3,25*2		3,640			
VV				"POZ6" (0,14*4)*3,95*1		2,212			
VV				"POZ7" (0,15*4)*2,65*1		1,590			
VV				"SL1" (0,14*4)*3*14		23,520			
VV				"KS1" (0,14*4)*1*10		5,600			
VV				"KS2" (0,14*4)*1,4*4		3,136			
VV				Mezisoučet		228,782			
VV				Bednění střechy					
VV				497,18		497,180			
VV				Mezisoučet		497,180			
VV				Součet		725,962			
321		K	783-001R	Repase stávajícího madla zábradlí schodiště - tmelení, broušení, transparentní polyuretanový nátěr	m	26,500	1 500,00	39 750,00	
343		K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	53,000	6,30	333,90	CS ÚRS 2025 01
VV				"schodišťové zábradlí" (26,5*1)*2		53,000			
VV				Součet		53,000			
342		K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	53,000	111,00	5 883,00	CS ÚRS 2025 01
VV				"schodišťové zábradlí" (26,5*1)*2		53,000			
VV				Součet		53,000			
322		K	783324201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	601,345	136,00	81 782,92	CS ÚRS 2025 01
VV				1. PP					
VV				"I100" (1,625*4)*0,4		2,600			
VV				"I120" ((1,625*4)+(1,5*3)+(1,6*4))*0,475		8,265			
VV				Mezisoučet		10,865			
VV				1. NP					
VV				"I100" ((1,3*4)+(1,5*4*2)+(1,6*4*3)+(1,45*4*2)+(1,4*2))*0,4		20,320			
VV				"I120" (1,8*4*8)*0,475		27,360			
VV				Mezisoučet		47,680			
VV				2. NP					
VV				"I100" ((1,2*4)+(1,3*3))*0,4		3,480			
VV				"I120" ((1,8*4*9)+(1,5*4*5))*0,475		45,030			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		48,510			
	VV		3. NP					
	VV		"I80" (1,2*2)*0,328		0,787			
	VV		"I100" (1,35*2*2)*0,4		2,160			
	VV		Mezisoučet		2,947			
	VV		Výťahová šachta					
	VV		"I140" 3*0,551		1,653			
	VV		Mezisoučet		1,653			
	VV		Stropní nosníky					
	VV		489,69		489,690			
	VV		Mezisoučet		489,690			
	VV		Součet		601,345			
344	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	53,000	148,00	7 844,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"schodišťové zábradlí" (26,5*1)*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
345	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	53,000	150,00	7 950,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"schodišťové zábradlí" (26,5*1)*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
323	K	783823175	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	805,294	76,70	61 766,05	CS ÚRS 2025 01
324	K	783827465	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	805,294	319,00	256 888,79	CS ÚRS 2025 01
325	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	805,294	13,70	11 032,53	CS ÚRS 2025 01
346	K	783-002R	Odstranění nátěrů z kamenného schodiště odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	80,600	550,00	44 330,00	
	VV		"stupnice, podstupnice, boční strany mezipodest, výstupy na hlavních podestách" 80,6		80,600			
	VV		Součet		80,600			
347	K	783-003R	Příprava podkladu kamenného schodiště před provedením nátěru vysátím	m2	80,600	500,00	40 300,00	
348	K	783-004R	Nátěr impregnační a zpevňující kamenného schodiště	m2	80,600	500,00	40 300,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety					753 321,34			
326	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 347,485	6,88	29 910,70	CS ÚRS 2025 01
327	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 834,041	20,30	57 531,03	CS ÚRS 2025 01
328	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 675,931	42,50	113 727,07	CS ÚRS 2025 01
	VV		2405,307+270,624		2 675,931			
	VV		Součet		2 675,931			
329	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 834,041	27,00	76 519,11	CS ÚRS 2025 01
	VV		"omítky výtahová šachta" 158,110		158,110			
	VV		"omítky štukové stěn" 2405,307		2 405,307			
	VV		"omítky štukové strop 1. PP" 270,624		270,624			
	VV		Součet		2 834,041			
330	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 347,485	92,70	403 011,86	CS ÚRS 2025 01
	VV		"omítky výtahová šachta" 158,110		158,110			
	VV		"omítky štukové stěn" 2405,307		2 405,307			
	VV		"omítky štukové strop 1. PP" 270,624		270,624			
	VV		"sdk příčka 100" 41,362*2		82,724			
	VV		"sdk příčka 150" 157,526*2		315,052			
	VV		"sdk příčka 200" 126,336*2		252,672			
	VV		"sdk podhled 1. PP" 6		6,000			
	VV		"sdk podhled 1. a 2. NP" 470,63		470,630			
	VV		"sdk podkrovi" 345,798+40,568		386,366			
	VV		Součet		4 347,485			
331	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	209,459	108,00	22 621,57	CS ÚRS 2025 01
	VV		Schodiště					
	VV		(5,95+3,65+5,95)*13,47		209,459			
	VV		Součet		209,459			
332	K	784-01R	Olepování vnitřních ploch včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m, zakrývání prvků, konstrukcí apod.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
333	K	784-02R	Zakrytí nemalovaných ploch včetně pozdějšího odkrytí podlah	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
1.2 - Vstupní kryté schodiště

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	04.11.2025
Zadavatel:	IČ:	00253901
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš	DIČ:	CZ00253901
Zhotovitel:	IČ:	26356503
Stavební společnost VARO, s.r.o.	DIČ:	CZ26356503
Projektant:	IČ:	72202327
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš	DIČ:	
Zpracovatel:	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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		680 270,52	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	680 270,52	21,00%	142 856,81
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	823 127,33

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš			Datum:	04.11.2025
Objekt:	2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš			Projektant:	Ing. Arch. Václav Žúna, Nemocniční 1897/49, Aš
Soupis:	1.2 - Vstupní kryté schodiště			Zpracovatel:	
Místo:					
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš				
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.				

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

Náklady soupisu celkem

680 270,52

DHSVPráce a dodávky HSV

286 323,93

D1Zemní práce

26 348,44

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	16,830	1 230,00	20 700,90	CS ÚRS 2025 01
VV		4,5*3,4*1,1			16,830			
VV		Součet			16,830			
2	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	16,830	42,70	718,64	CS ÚRS 2025 01
3	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	10,715	460,00	4 928,90	CS ÚRS 2025 01
VV		(3,65*0,6*0,575)+(3,65*1,67*1,315)+(3,65*0,3*1,315)			10,715			
VV		Součet			10,715			

D5Komunikace pozemní

18 663,18

4	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,720	186,00	2 923,92	CS ÚRS 2025 01
5	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	15,720	376,00	5 910,72	CS ÚRS 2025 01
6	M	59245620	dlažba desková betonová tl 60mm přírodní	m2	16,192	607,00	9 828,54	CS ÚRS 2025 01
VV		15,72*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			16,192			

D6Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

54 107,03

7	K	621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu podhledů	m2	24,435	328,00	8 014,68	CS ÚRS 2025 01
8	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	24,435	63,20	1 544,29	CS ÚRS 2025 01
VV		"podhled" 4,65*3,7			17,205			
VV		"boky" (3,7+4,65+3,7)*0,6			7,230			
VV		Součet			24,435			
9	K	621211003	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm	m2	24,435	1 070,00	26 145,45	CS ÚRS 2025 01
10	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	25,657	58,40	1 498,37	CS ÚRS 2025 01
VV		24,435*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			25,657			
11	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	24,435	459,00	11 215,67	CS ÚRS 2025 01
12	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	12,050	74,30	895,32	CS ÚRS 2025 01
VV		3,7+4,65+3,7			12,050			
VV		Součet			12,050			
13	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	15,000	16,10	241,50	CS ÚRS 2025 01
14	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,765	5 950,00	4 551,75	CS ÚRS 2025 01
VV		4,5*3,4*0,05			0,765			
VV		Součet			0,765			

D9Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 080,04

15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	22,800	69,30	1 580,04	CS ÚRS 2025 01
VV		(3,5+5+3,5)*1,9			22,800			
VV		Součet			22,800			
16	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	6,750	176,00	1 188,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5*1,5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
17	K	953961216	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	24,000	513,00	12 312,00	CS ÚRS 2025 01
D 4			Vodorovné konstrukce				56 205,00	
18	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	14,600	825,00	12 045,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,65*4		14,600			
	VV		Součet		14,600			
19	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	16,000	2 760,00	44 160,00	CS ÚRS 2025 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 052,00	
20	K	3-001R	Betonové zakrytové desky z tvarovek rovných přírodních	m	6,800	890,00	6 052,00	
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		Součet		6,800			
D 2			Zakládání				70 615,76	
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	0,765	1 290,00	986,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,5*3,4*0,05		0,765			
	VV		Součet		0,765			
22	K	279113154	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	8,213	2 070,00	17 000,91	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,65*1,25)+(3,65*1)		8,213			
	VV		Součet		8,213			
23	K	279113155	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	14,085	2 660,00	37 466,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		(2,87*1,5)*2+(3,65*1,5)		14,085			
	VV		Součet		14,085			
24	K	2-001R	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění, příplatek za použití štípaných tvárníc	m2	4,238	1 250,00	5 297,50	
	VV		(3,4+4,5+3,4)*0,375		4,238			
	VV		Součet		4,238			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,182	54 200,00	9 864,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"vodorovná pr. 10 mm"		0,069			
	VV		(4,5*2+3,4*2*5*2)*0,00061+(3,65*5*2)*0,00061					
	VV		"svislá pr. 10 mm"		0,071			
	VV		(4,5*2+3,4*2)/0,5*2*1,5*0,00061+(3,65/0,5)*2*1,5*0,00061					
	VV		Součet		0,140			
	VV		0,14*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		0,182			
D 998			Přesun hmot				39 252,48	
26	K	998012041	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	34,432	1 140,00	39 252,48	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				393 946,59	
D 712			Povlakové krytiny				28 581,68	
27	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	22,367	143,00	3 198,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		17,205*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		22,367			
28	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	30,000	245,00	7 350,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		25*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		30,000			
29	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	30,000	289,00	8 670,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	30,000	294,00	8 820,00	CS ÚRS 2025 01
31	K	998712211	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	280,000	1,94	543,20	CS ÚRS 2025 01
D 762			Konstrukce tesařské				43 557,37	
32	K	762421013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	24,435	449,00	10 971,32	CS ÚRS 2025 01
33	K	762-001R	Příplatek za vyřezání a úpravu otvoru pro větrací mřížky	kus	6,000	300,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	762713210	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	71,150	233,00	16 577,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		"nosný profil hranol 60x200" 2,9*6		17,400			
	VV		"nosný roš podhledu 60x80" 3,65*6		21,900			
	VV		"nosný rošt atiky 60x80" 11,45		11,450			
	VV		"spádové prkno" 3,4*6		20,400			
	VV		Součet		71,150			
35	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,399	9 150,00	3 650,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		"nosný profil hranol 60x200" (0,06*0,2*2,9)*6		0,209			
	VV		"nosný roš podhledu 60x80" (0,06*0,08*3,65)*6		0,105			
	VV		"nosný rošt atiky 60x80" (0,06*0,08)*11,45		0,055			
	VV		Součet		0,369			
	VV		0,369*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,399			
36	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,055	7 530,00	414,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		"spádové prkno" (0,025*0,1*3,4)*6		0,051			
	VV		Součet		0,051			
	VV		0,051*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,055			
37	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,454	1 140,00	517,56	CS ÚRS 2025 01
38	K	762810017	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	13,231	611,00	8 084,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,65*3,625		13,231			
	VV		Součet		13,231			
39	K	998762211	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	420,000	3,67	1 541,40	CS ÚRS 2025 01
D 764			Konstrukce klempířské				26 180,02	
40	K	764-001R	Oplechování vytažené hydroizolace z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	3,650	842,00	3 073,30	
41	K	764244306	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - poz. K3	m	11,650	1 230,00	14 329,50	CS ÚRS 2025 01
42	K	764548322	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm - poz. K1	m	9,000	944,00	8 496,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
43	K	998764211	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	258,000	1,09	281,22	CS ÚRS 2025 01
D 767			Konstrukce zámečnické				275 137,86	
44	K	767-001R	Výroba a montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	5,480	3 500,00	19 180,00	
	VV		"zámečnický prvek Z1" 2,74*2		5,480			
45	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,065	38 700,00	2 515,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"madlo a spodní díl zábradlí" (2,74*2)*2*0,00545		0,060			
	VV		Součet		0,060			
	VV		0,06*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,065			
46	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,025	34 000,00	850,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"svislá výplň zábradlí" 0,75*17*0,00088*2		0,023			
	VV		Součet		0,023			
	VV		0,023*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
47	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	6,000	341,00	2 046,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	6,000	329,00	1 974,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	3,520	296,00	1 041,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		"patní plech" 4*0,88		3,520			
	VV		Součet		3,520			
50	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,033	34 200,00	1 128,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		"patní plech 300/300, tabule" 30,66/1000		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	VV		0,031*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,033			
51	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	33,361	101,00	3 369,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		"L úhelník pro podporu dřev. hranolů" (3,65*2)*4,57		33,361			
	VV		Součet		33,361			
52	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,036	32 600,00	1 173,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,65*2)*0,00447		0,033			
	VV		Součet		0,033			
	VV		0,033*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,036			
53	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 439,000	56,10	80 727,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		"sloupek" 4*4*43		688,000			
	VV		"ocelový rám" 751		751,000			
	VV		Součet		1 439,000			
54	M	767-002R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 152x12,5mm	m	17,280	2 590,00	44 755,20	
	VV		"sloupek" 4*4		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		17,280			
55	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,811	35 400,00	28 709,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"ocelový rám" (3,553*4)*0,0253+(3,87*4)*0,0253		0,751			
	VV		Součet		0,751			
	VV		0,751*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,811			
56	K	767-003R	Nosné nebo spojovací svary ocelových konstrukcí, tloušťky svaru do 10 mm	m	42,512	2 000,00	85 024,00	
	VV		"rám střechy" (3,553*2)*2+(3,87*2)*2		29,692			
	VV		"patní plech se sloupkem" 0,5*4		2,000			
	VV		"rám ke zdi" (0,18*2+0,2*2)*2		1,520			
	VV		"sloupky s rámem" 0,5*4		2,000			
	VV		"L pro podporu dřev. hranolů" 3,65*2		7,300			
	VV		Součet		42,512			
57	K	998767211	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	2 724,000	0,97	2 642,28	CS ÚRS 2025 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 489,66	
58	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	45,470	159,00	7 229,73	CS ÚRS 2025 01
	VV		"nosný profil hranol 60x200" (0,06*2+0,2*2)*2,9*6		9,048			
	VV		"nosný roš podhledu 60x80" (0,06*2+0,08*2)*3,65*6		6,132			
	VV		"nosný rošt atiky 60x80" (0,06*2+0,08+2)*11,45		25,190			
	VV		"spádové prkno" (0,025*2+0,1*2)*3,4*6		5,100			
	VV		Součet		45,470			
59	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	34,026	85,70	2 916,03	CS ÚRS 2025 01
60	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,026	159,00	5 410,13	CS ÚRS 2025 01
61	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,026	145,00	4 933,77	CS ÚRS 2025 01
	VV		"madlo a spodní díl zábradlí" (2,74*2)*2*0,186		2,039			
	VV		"svislá výplň zábradlí" (0,03*17)*2		1,020			
	VV		"patní plech 300/300, tabule" (0,3*0,3)*2*4		0,720			
	VV		"úhelník rovnostranný" (0,06*4)*3,65*2		1,752			
	VV		"trubka ocelová 152x12,5" 1,95*4		7,800			
	VV		"UPE 200" (3,553*4*0,697)+(3,87*4*0,697)		20,695			
	VV		Součet		34,026			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
1.3 - Parkoviště, terénní úpravy

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		2 248 818,41	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 248 818,41	21,00%	472 251,87
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 721 070,28

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Objekt:	2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Soupis:	1.3 - Parkoviště, terénní úpravy					
Místo:				Datum:	04.11.2025	
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš			Projektant:	Ing. Arch. Václav Žúna, Nemocniční 1897/49, Aš	
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.			Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem 2 248 818,41

D HSV Práce a dodávky HSV 2 218 305,63

D 1 Zemní práce 376 757,12

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	158,40	475,20	CS ÚRS 2025 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,998	134,40	537,33	CS ÚRS 2025 01
VV			"výkop pro dešťovou kanalizaci bna sousedním parkovišti"		3,998			
VV			5,33*0,75					
VV			Součet		3,998			
4	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	460,625	29,92	13 781,90	CS ÚRS 2025 01
VV			"stávající zpevněná plocha" (13,75*10,5)+(28,75*11)		460,625			
VV			Součet		460,625			
5	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	46,750	212,00	9 911,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"stávající zpevněná plocha" 11*4,25		46,750			
VV			Součet		46,750			
6	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,325	113,60	264,12	CS ÚRS 2025 01
VV			"odtok z retenční nádrže do šachty v sousedním parkovišti"		2,325			
VV			3,1*0,75					
VV			Součet		2,325			
7	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	1,200	61,04	73,25	CS ÚRS 2025 01
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	189,005	130,40	24 646,25	CS ÚRS 2025 01
VV			"parkoviště, komunikace" 540,013*0,35		189,005			
VV			Součet		189,005			
9	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	58,750	507,20	29 798,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"SV2 , retenční nádrž" 7*5*1,65		57,750			
VV			"SV1" 1		1,000			
VV			Součet		58,750			
10	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	233,205	241,60	56 342,33	CS ÚRS 2025 01
11	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 498,075	18,00	62 965,35	CS ÚRS 2025 01
VV			233,205*15 "Přepočtené koeficientem množství"		3 498,075			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	233,205	17,68	4 123,06	CS ÚRS 2025 01
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,125	127,20	6 757,50	CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doplnění zeminy mezi domem a chodníkem" (25*4,25)*0,5		53,125			
	VV		Součet		53,125			
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	85,000	526,40	44 744,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		53,125*1,6		85,000			
	VV		Součet		85,000			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,878	190,40	2 071,17	CS ÚRS 2025 01
	VV		"propojení SV s retenční nádrží, odvod z retenční nádrže" 17,85*0,3*0,5		2,678			
	VV		"dešťová kanalizace" 82*0,5*0,2		8,200			
	VV		Součet		10,878			
16	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	21,756	270,40	5 882,82	CS ÚRS 2025 01
	VV		10,878*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,756			
17	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,850	89,60	20 504,96	CS ÚRS 2025 01
18	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	234,375	181,60	42 562,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		(25*4,25)+128,125		234,375			
	VV		Součet		234,375			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,650	755,20	21 636,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		(106,25*0,1)*0,96		10,200			
	VV		(128,125*0,15)*0,96		18,450			
	VV		Součet		28,650			
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	234,375	20,56	4 818,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		62,5*3,75		234,375			
	VV		Součet		234,375			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	80,000	88,00	7 040,00	CS ÚRS 2025 01
22	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	234,375	42,32	9 918,75	CS ÚRS 2025 01
23	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	4,000	114,40	457,60	CS ÚRS 2025 01
24	M	184-001R	třešeň ozdobná	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
25	K	184215132	Ukötvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	4,000	196,80	787,20	CS ÚRS 2025 01
26	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	12,000	74,80	897,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		4*3 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			
D 2 Zakládání							168 132,00	
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	600,000	20,32	12 192,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"parkoviště" 600		600,000			
	VV		Součet		600,000			
28	M	2-0001R	hydrofobní textilie NTRF 400g/m2	m2	608,000	120,00	72 960,00	
29	K	2-0001R	Obsyp retenční nádrže z kameniva hrubého drceného 8-16 mm	m3	22,950	3 400,00	78 030,00	
30	K	2-0003R	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	2,750	1 800,00	4 950,00	
	VV		"retenční nádrž" 5,5*5*0,1		2,750			
	VV		Součet		2,750			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							66 016,00	
31	K	386130101	Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 3 l/s	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	56241529	odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 3L/s objem jímky 450L provedení základní	kus	2,000	25 760,00	51 520,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	3-00002R	mříž vtoková litinová s rámem k sorpční vpusti 600x900mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
D 5 Komunikace pozemní							664 811,08	
35	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	540,013	192,95	104 195,51	CS ÚRS 2025 01
36	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	540,013	52,28	28 231,88	CS ÚRS 2025 01
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	540,013	176,80	95 474,30	CS ÚRS 2025 01
38	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	2,325	514,25	1 195,63	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odtok z retenční nádrže do šachty v sousedním parkovišti" 3,1*0,75		2,325			
	VV		Součet		2,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	311,163	316,20	98 389,74	CS ÚRS 2025 01
VV			"komunikace" (28,75*5,95)+(4,5*5,85)+(17,5*6)+(1,5*5,85)		311,163			
VV			Součet		311,163			
40	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	326,721	460,80	150 553,04	CS ÚRS 2025 01
VV			311,163*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		326,721			
41	K	596412113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	59,850	328,95	19 687,66	CS ÚRS 2025 01
VV			"parkovací stání" (2,9*2*4,5)+(2,5*3*4,5)		59,850			
VV			Součet		59,850			
42	K	596412114	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	169,000	317,90	53 725,10	CS ÚRS 2025 01
VV			"parkovací stání" (2,5*1*5)+(3,3*5)+(3*5)		169,000			
VV			Součet		169,000			
43	M	59246081	dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní	m2	240,293	471,75	113 358,22	CS ÚRS 2025 01
VV			228,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		240,293			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 021,68	
44	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,381	5 290,00	2 015,49	CS ÚRS 2025 01
VV			"podkladní beton SV1, SV2" (1,27*1*0,15)*2		0,381			
VV			Součet		0,381			
45	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	38,713	697,60	27 006,19	CS ÚRS 2025 01
VV			77,425*0,5		38,713			
VV			Součet		38,713			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				271 348,98	
46	K	8-001R	Montáž napojení kanalizační přípojky do stávající šachty v otevřeném výkopu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
47	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	28614205	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	4,000	334,00	1 336,00	CS ÚRS 2025 01
VV			3,94088669950739*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
49	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	13,850	110,00	1 523,50	CS ÚRS 2025 01
50	M	28614206	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x1000mm SN10	m	14,000	462,00	6 468,00	CS ÚRS 2025 01
VV			13,7931034482759*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		14,000			
51	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	8-004R	Osazení filtrační šachty kruhové z PP světlé hloubky do 1,55 m	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
56	M	56241618	filtrační šachta Multi DN 600	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	897172112	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3	m3	18,432	8 890,00	163 860,48	CS ÚRS 2025 01
VV			"retenční nádrž" (0,8*0,8*0,32)*90		18,432			
VV			Součet		18,432			
58	K	899620121	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,120	4 150,00	4 648,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"SV1, SV2" (0,9*2+0,7*2)*0,25*1,4		1,120			
VV			Součet		1,120			
59	K	8-002R	Montáž regulace odtoku ventilu vírového	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
60	M	8-003R	vertikální vírový ventil k regulaci dešťových vod, průtok 0,2 l/s	kus	1,000	38 800,00	38 800,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 500,28	
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	255,60	1 533,60	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	726,30	1 452,60	CS ÚRS 2025 01
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	410,40	820,80	CS ÚRS 2025 01
64	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	592,20	592,20	CS ÚRS 2025 01
65	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	544,50	544,50	CS ÚRS 2025 01
66	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	972,00	3 888,00	CS ÚRS 2025 01
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	626,40	2 505,60	CS ÚRS 2025 01
68	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	2,000	5 517,00	11 034,00	CS ÚRS 2025 01
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,350	462,60	3 400,11	CS ÚRS 2025 01
70	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	165,60	1 324,80	CS ÚRS 2025 01
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	106,200	308,70	32 783,94	CS ÚRS 2025 01
VV						106,200		
VV						106,200		
72	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	112,350	172,80	19 414,08	CS ÚRS 2025 01
VV						112,350		
73	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,000	576,00	4 608,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	77,425	198,00	15 330,15	CS ÚRS 2025 01
VV								
VV						77,425		
VV						77,425		
75	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	81,296	109,80	8 926,30	CS ÚRS 2025 01
VV						81,296		
76	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,000	96,30	674,10	CS ÚRS 2025 01
VV						7,000		
VV						7,000		
77	K	962032254	Bourání zdíva nadzákladového z tvárnice betonových objemu přes 1 m3	m3	23,250	1 190,00	27 667,50	CS ÚRS 2025 01
VV						23,250		
VV						23,250		
D 997					Doprava sutí a vybouraných hmot 330 188,03			
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,619	334,40	34 650,19	CS ÚRS 2025 01
VV						103,619		
VV						103,619		
79	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	2 486,856	14,63	36 382,70	CS ÚRS 2025 01
VV						2 486,856		
80	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	57,966	1 089,00	63 124,97	CS ÚRS 2025 01
VV						57,966		
VV						57,966		
81	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,653	733,70	33 495,61	CS ÚRS 2025 01
VV						45,653		
VV						45,653		
82	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	419,769	387,20	162 534,56	CS ÚRS 2025 01
VV						419,769		
VV						419,769		
D 998					Přesun hmot 175 530,46			
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	544,013	58,17	31 645,24	CS ÚRS 2025 01
84	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	544,013	27,58	15 003,88	CS ÚRS 2025 01
85	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	2 720,065	26,39	71 782,52	CS ÚRS 2025 01
VV						2 720,065		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	68,546	833,00	57 098,82	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	6 098,12				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 098,12				
87	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	22,750	134,00	3 048,50	CS ÚRS 2025 01
VV			"východní strana - ochrana vnějšího zdiva při doplnění zeminy" 22,75*1	22,750				
VV			Součet	22,750				
88	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	23,000	127,00	2 921,00	CS ÚRS 2025 01
92	K	998711211	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	59,000	2,18	128,62	CS ÚRS 2025 01
D M			Práce a dodávky M	7 572,66				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	7 572,66				
89	K	460171352	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17,500	337,00	5 897,50	CS ÚRS 2025 01
VV			"kanalizační potrubí SV1, 2 a retenční nádrže" 17,5	17,500				
VV			Součet	17,500				
90	K	460921222	Vyspravení krytu po překopech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	3,998	419,00	1 675,16	CS ÚRS 2025 01
VV			"výkop pro dešťovou kanalizaci na sousedním parkovišti" 5,33*0,75	3,998				
VV			Součet	3,998				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	16 842,00				
91	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	42,000	401,00	16 842,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt: 2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis: 2.1 - ZTI - vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
DIČ:  
  
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		1 244 228,63	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 244 228,63 0,00	21,00% 12,00%	261 288,01 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 505 516,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:			Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Objekt:			2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Soupis:			2.1 - ZTI - vnitřní kanalizace, vodovod, zařízení předměty					
Místo:						Datum: 04.11.2025		
Zadavatel:			Město Aš, Kamenná 473/52, Aš			Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš		
Zhotovitel:			Stavební společnost VARO, s.r.o.			Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem

1 244 228,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

176 824,62

D 1

Zemní práce

120 265,29

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,000	1 045,50	1 045,50	CS ÚRS 2025 01
VV		"revizní šachta" 1*1*1			1,000			
VV		Součet			1,000			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,675	1 300,50	13 882,84	CS ÚRS 2025 01
VV		"ležatá kanalizace" 42,7*0,5*0,5			10,675			
VV		Součet			10,675			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	30,236	952,00	28 784,67	CS ÚRS 2025 01
VV		"kanalizační přípojka" 0,6*1,6*1,6			1,536			
VV		"dešťová kanalizace" 0,5*0,7*82			28,700			
VV		Součet			30,236			
4	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	13,211	119,00	1 572,11	CS ÚRS 2025 01
VV		10,675+1,536+1			13,211			
VV		Součet			13,211			
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	39,633	109,65	4 345,76	CS ÚRS 2025 01
VV		13,211*3 "Přepočtené koeficientem množství			39,633			
6	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	41,911	256,70	10 758,55	CS ÚRS 2025 01
7	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	628,665	19,13	12 026,36	CS ÚRS 2025 01
VV		41,911*15 "Přepočtené koeficientem množství			628,665			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,440	299,20	22 571,65	CS ÚRS 2025 01
VV		41,911*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			75,440			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,911	18,79	787,51	CS ÚRS 2025 01
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,015	516,80	5 175,75	CS ÚRS 2025 01
VV		"ležatá kanalice" (42,7*0,5*0,5)-0,66			10,015			
VV		Součet			10,015			
11	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,300	777,75	233,33	CS ÚRS 2025 01
VV		"revizní šachta" 1*0,3*1			0,300			
VV		Součet			0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,400	238,00	3 903,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dešťová kanalizace" 82*0,5*0,4		16,400			
	VV		Součet		16,400			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	52,830	287,30	15 178,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		10,015*16,4		26,415			
	VV		Součet		26,415			
	VV		26,415*2 "Přepočtené koeficientem množství"		52,830			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				15 182,28	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,272	1 096,50	298,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,4*0,4*1,7		0,272			
	VV		Součet		0,272			
15	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160	m	1,700	177,65	302,01	CS ÚRS 2025 01
16	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16	m	6,000	226,10	1 356,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		5,91133004926108*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		6,000			
17	K	8-001R	Montáž napojení kanalizační přípojky v otevřeném výkopu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	42,700	25,84	1 103,37	CS ÚRS 2025 01
19	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 600x600 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	0,252	13 855,00	3 491,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,6*0,6*0,7		0,252			
	VV		Součet		0,252			
20	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,600	47,43	123,32	CS ÚRS 2025 01
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	0,500	14,54	7,27	CS ÚRS 2025 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 414,10	
22	K	953731311	Montáž svislého odvětrání z plastových trub montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	3,000	248,20	744,60	CS ÚRS 2025 01
23	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	3,000	117,30	351,90	CS ÚRS 2025 01
24	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objemek nebo držáků, ve zdivu cihelném	kus	112,000	126,65	14 184,80	CS ÚRS 2025 01
25	M	28611808	objímka instalační pro potrubí PVC do DN 200	kus	112,000	224,40	25 132,80	CS ÚRS 2025 01
D	998		Přesun hmot				962,95	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,952	1 011,50	962,95	CS ÚRS 2025 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 000 492,01	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				289 425,46	
27	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	82,000	689,00	56 498,00	CS ÚRS 2025 01
28	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	20,800	491,30	10 219,04	CS ÚRS 2025 01
29	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	21,900	538,90	11 801,91	CS ÚRS 2025 01
30	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	27,900	447,95	12 497,81	CS ÚRS 2025 01
31	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	50,800	495,55	25 173,94	CS ÚRS 2025 01
32	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	27,100	732,70	19 856,17	CS ÚRS 2025 01
33	K	721175012	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100	m	66,000	1 547,00	102 102,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	3,000	2 116,50	6 349,50	CS ÚRS 2025 01
35	M	28615653	čistící kus kanalizační PP DN 160	kus	1,000	3 204,50	3 204,50	CS ÚRS 2025 01
36	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	30,000	91,80	2 754,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	721211913	Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110	kus	1,000	223,55	223,55	CS ÚRS 2025 01
38	M	55161756	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	kus	1,000	1 827,50	1 827,50	CS ÚRS 2025 01
39	K	721226511	Zápachové uzavěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	8,000	619,65	4 957,20	CS ÚRS 2025 01
40	K	721229111	Zápachové uzavěrky montáž zápachových uzavěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	86,70	86,70	CS ÚRS 2025 01
41	M	551-001R	drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
42	K	721249115	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110	kus	4,000	348,00	1 392,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	56231163	<i>lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 nezámrzný</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>3 220,00</i>	<i>12 880,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
44	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	192,600	26,18	5 042,27	CS ÚRS 2025 01
45	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	21,900	34,34	752,05	CS ÚRS 2025 01
46	M	721-1R	<i>Drobný a spojovací materiál</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>	<i>4 250,00</i>	<i>4 250,00</i>	
47	K	998721212	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 861,000	1,16	3 307,32	CS ÚRS 2025 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

416 375,53

48	K	722130143	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých silnostěnných pro požární systém nebo sprinklerová zařízení spojovaných lisováním PN 16 do 110°C DN 25	m	14,900	742,05	11 056,55	CS ÚRS 2025 01
49	K	722130144	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých silnostěnných pro požární systém nebo sprinklerová zařízení spojovaných lisováním PN 16 do 110°C DN 32	m	17,600	977,50	17 204,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	62,980	378,25	23 822,19	CS ÚRS 2025 01
51	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	64,000	427,55	27 363,20	CS ÚRS 2025 01
52	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	12,900	510,00	6 579,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	12,900	610,30	7 872,87	CS ÚRS 2025 01
54	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	58,500	416,50	24 365,25	CS ÚRS 2025 01
55	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	87,900	467,50	41 093,25	CS ÚRS 2025 01
56	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	12,900	555,90	7 171,11	CS ÚRS 2025 01
57	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	313,200	94,35	29 550,42	CS ÚRS 2025 01

VV

"studená voda" 172,3

172,300

VV

"teplá voda" 140,9

140,900

VV

Součet

313,200

58	K	722-006R	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/8"	kus	9,000	318,75	2 868,75	
59	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	19,000	582,25	11 062,75	CS ÚRS 2025 01
60	K	722230101	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"	kus	26,000	380,80	9 900,80	CS ÚRS 2025 01

VV

"umyvadla, dřez, výlevky" 26

26,000

VV

Součet

26,000

61	K	722231072	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	2,000	266,90	533,80	CS ÚRS 2025 01
62	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	12,000	357,85	4 294,20	CS ÚRS 2025 01
63	K	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	3,000	431,80	1 295,40	CS ÚRS 2025 01
64	K	722-007R	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 1/4"	kus	1,000	637,50	637,50	
65	K	722-010R	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/4" (stávající hlavní uzávěr)	kus	1,000	756,50	756,50	
66	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4"	kus	3,000	407,15	1 221,45	CS ÚRS 2025 01

VV

"kulový uzávěr před hydrant" 3

3,000

VV

Součet

3,000

67	K	722232124	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1"	kus	6,000	587,35	3 524,10	CS ÚRS 2025 01
68	K	722232128	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 2 1/2"	kus	6,000	4 768,50	28 611,00	CS ÚRS 2025 01
69	K	722232171	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"	kus	17,000	440,30	7 485,10	CS ÚRS 2025 01

VV

"WC DN10" 9

9,000

VV

"pračka, myčka DN15" 8

8,000

VV

Součet

17,000

70	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	1,000	91,80	91,80	CS ÚRS 2025 01
71	M	722-002R	<i>ventil sedlový - typ 358 - 1.4408: 1/2"</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>348,50</i>	<i>348,50</i>	
72	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	2,000	124,10	248,20	CS ÚRS 2025 01
73	M	722-003R	<i>ventil sedlový - typ 358 - 1.4408: 1"</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>748,00</i>	<i>748,00</i>	
74	M	722-001R	<i>ventil sedlový - typ 358 - 1.4408: 1 1/4"</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 456,50</i>	<i>2 456,50</i>	
75	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	1,000	279,65	279,65	CS ÚRS 2025 01
76	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	14,000	294,95	4 129,30	CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	2,000	368,90	737,80	CS ÚRS 2025 01
78	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000	497,25	497,25	CS ÚRS 2025 01
79	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	3,000	9 690,00	29 070,00	CS ÚRS 2025 01
80	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	1,000	203,15	203,15	CS ÚRS 2025 01
81	M	722-004R	Drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
82	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5	kus	1,000	909,50	909,50	CS ÚRS 2025 01
83	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2025 01
84	K	722262227	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4" x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	12,000	2 737,00	32 844,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	722-005R	Vodoměr závitový s impulzním vysílačem pro dálkový vodočet Qn 6 m3/h DN 1" vertikální (obchodní vodoměr)	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	
86	K	722-008R	Ochranná skříňka vodoměrové sestavy 900x200x300 mm	soubor	1,000	2 550,00	2 550,00	
87	K	722-009R	Nika 300x300x150mm s uzavíratelnými dvířky	soubor	6,000	2 550,00	15 300,00	
88	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	313,200	47,77	14 961,56	CS ÚRS 2025 01
89	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	344,580	54,57	18 803,73	CS ÚRS 2025 01
90	K	998722212	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 134,000	0,70	2 881,40	CS ÚRS 2025 01

D		724	Zdravotnicka - strojní vybavení				13 844,06	
91	K	724-01R	Tlakoměr 0-1,0 MPa	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	
92	K	724233005	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 493,50	3 493,50	CS ÚRS 2025 01
93	K	725535212	Pojistný ventil G 3/4"	kus	1,000	1 054,00	1 054,00	CS ÚRS 2025 01
94	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000	127,50	255,00	CS ÚRS 2025 01
95	M	42241022	ventil vyvažovací stoupačkový vnitřní závit PN 25 T 120°C s vypouštěním 3/4"	kus	1,000	2 227,00	2 227,00	CS ÚRS 2025 01
96	M	42241023	ventil vyvažovací stoupačkový vnitřní závit PN 25 T 120°C s vypouštěním 1"	kus	1,000	2 507,50	2 507,50	CS ÚRS 2025 01
97	M	724-03R	regulační stoupačkový ventil DN25	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
98	K	998724212	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	137,000	0,42	57,06	CS ÚRS 2025 01

D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				280 846,96	
99	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	19,000	198,90	3 779,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 5		5,000			
	VV		"1. NP" 4		4,000			
	VV		"2. NP" 5		5,000			
	VV		"3. NP" 5		5,000			
	VV		Součet		19,000			
100	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	9,000	909,50	8 185,50	CS ÚRS 2025 01
101	M	64232051	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm, dle výběru investora v ceně od 5 000,- Kč/kus	kus	9,000	5 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 01
102	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární 500 mm	m	18,000	235,45	4 238,10	CS ÚRS 2025 01
103	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	9,000	149,60	1 346,40	CS ÚRS 2025 01
104	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	9,000	1 589,50	14 305,50	CS ÚRS 2025 01
105	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	20,000	154,70	3 094,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 6		6,000			
	VV		"1. NP" 4		4,000			
	VV		"2. NP" 5		5,000			
	VV		"3. NP" 5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
106	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	9,000	1 445,00	13 005,00	CS ÚRS 2025 01
107	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm, dle výběru investora v ceně od 1 500,-/kus	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 01
108	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	14,000	172,55	2 415,70	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1. PP" 1		1,000			
	VV		"1. NP" 4		4,000			
	VV		"2. NP" 5		5,000			
	VV		"3. NP" 4		4,000			
	VV		Součet		14,000			
109	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	164,05	656,20	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1. PP" 3		3,000			
	VV		"3. NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
110	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	4,000	2 108,00	8 432,00	CS ÚRS 2025 01
111	M	55423507	vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1000x800mm	kus	4,000	6 417,50	25 670,00	CS ÚRS 2025 01
112	K	725244505	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, vstup z čela, na vaničku 1000x800 mm	soubor	4,000	11 900,00	47 600,00	CS ÚRS 2025 01
113	K	725291670	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	2,000	210,80	421,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zámečnický prvek Z5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 813mm	kus	2,000	1 555,50	3 111,00	CS ÚRS 2025 01
115	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	17,000	198,90	3 381,30	CS ÚRS 2025 01
116	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	6,000	2 550,00	15 300,00	CS ÚRS 2025 01
117	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 113,50	2 227,00	CS ÚRS 2025 01
118	M	64271101	výlevka keramická stojatá bílá	kus	2,000	4 241,50	8 483,00	CS ÚRS 2025 01
119	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	18,000	132,60	2 386,80	CS ÚRS 2025 01
120	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	51,000	92,65	4 725,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dřezy" 17		17,000			
	VV		"umyvadla" 20		20,000			
	VV		"vany" 14		14,000			
	VV		Součet		51,000			
121	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	311,95	623,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		"výlevka" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	2,000	1 198,50	2 397,00	CS ÚRS 2025 01
123	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	6,000	235,45	1 412,70	CS ÚRS 2025 01
124	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vytahovací sprškou chrom	kus	6,000	2 669,00	16 014,00	CS ÚRS 2025 01
125	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	9,000	177,65	1 598,85	CS ÚRS 2025 01
126	M	55145691	baterie umyvadlová stojánková páková výtok 100 mm s tlačným uzávěrem odpadu 5/4" chrom	kus	9,000	1 785,00	16 065,00	CS ÚRS 2025 01
127	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	4,000	174,25	697,00	CS ÚRS 2025 01
128	M	551-001R	drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
129	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	437,75	1 751,00	CS ÚRS 2025 01
130	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm	kus	4,000	1 062,50	4 250,00	CS ÚRS 2025 01
131	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 803,000	0,19	524,16	CS ÚRS 2025 01

## D HZS

## Hodinové zúčtovací sazby

66 912,00

132	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	16,000	573,00	9 168,00	CS ÚRS 2025 01
133	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	160,000	360,90	57 744,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
2.2 - Vytápění

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		1 945 993,22	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 945 993,22	21,00%	408 658,58
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 354 651,80

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš

Objekt:

2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš

Soupis:

2.2 - Vytápění

Místo:

Datum:

04.11.2025

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zhotovitel:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 945 993,22

D PSV Práce a dodávky PSV

1 865 778,02

D 731 Ústřední vytápění - kotelný

426 312,73

1	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000	11 610,00	23 220,00	CS ÚRS 2025 01
2	M	48417603	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 5,5-41,2kW	kus	2,000	118 783,28	237 566,56	CS ÚRS 2025 01
3	M	48481000	box neutralizační pro neutralizaci kondenzátu	kus	1,000	6 064,00	6 064,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	731-001R	Regulace ekvitermní vč. čidel pro kaskádu - montáž	soubor	1,000	12 160,00	12 160,00	
5	M	731-002R	regulace ekvitermní vč. čidel pro kaskádu - dodávka	soubor	1,000	60 800,00	60 800,00	
6	K	731-003R	Zařízení pro přívod vzduchu (žaluzie, potrubí) - montáž	soubor	1,000	1 376,00	1 376,00	
7	M	731-004R	zařízení pro přívod vzduchu (žaluzie, potrubí) - dodávka	soubor	1,000	6 880,00	6 880,00	
8	K	731-005R	Sada poruchové signalizace vč. čidel - montáž	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	
9	M	731-006R	systém kotelník 2 vč. čidel - dodávka	soubor	1,000	33 600,00	33 600,00	
10	K	731-007R	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů - montáž kouřovodu	soubor	1,000	720,00	720,00	
11	M	731-008R	trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN80 Průměr: - mm, Hmotnost: 0.14 kg	kus	2,000	144,00	288,00	
12	M	731-009R	revizní T-kus s měř. otvorem redukováný; černá; DN125*80	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	
13	M	731-010R	trubkový díl s 87° odbočkou; 1m; černá; DN125/80	kus	1,000	1 316,00	1 316,00	
14	M	731-011R	revizní T-kus s odtokem; černá; DN125	kus	1,000	1 284,00	1 284,00	
15	M	731-012R	sifon (pro přetlak) vývod 40mm	kus	1,000	596,00	596,00	
16	M	731-013R	hadice pro odvod kondenzátu 1bm	m	3,000	56,00	168,00	
17	M	731-014R	silikonové mazivo 50g	kus	1,000	56,00	56,00	
18	M	731-015R	trubka s hrdlem; 0,5m; černá; DN125	kus	1,000	352,00	352,00	
19	M	731-016R	trubka s hrdlem; 1m; černá; DN125	kus	1,000	512,00	512,00	
20	M	731-017R	revizní koleno 87°; černá; DN125	kus	1,000	1 388,00	1 388,00	
21	M	731-018R	objímka M8/10; DN125	kus	2,000	80,00	160,00	
22	K	731-019R	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů - montáž komínu	soubor	1,000	3 641,60	3 641,60	
23	M	731-020R	koleno 87° pro vložkování s podpěrou; černá; DN125	kus	1,000	2 216,00	2 216,00	
24	M	231-021R	konzola 300mm 27/18Průměr: - mm, Hmotnost: 0.318 kg	kus	1,000	112,80	112,80	
25	M	731-022R	patní koleno starr 87° s kotvením; černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 1.616 kg	kus	1,000	1 688,00	1 688,00	
26	M	731-023R	trubka s hrdlem; 2m; černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 2.82 kg	kus	7,000	1 284,00	8 988,00	
27	M	731-024R	trubka s hrdlem; 1m; černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 1.42 kg	kus	1,000	760,00	760,00	
28	M	731-025R	trubka s hrdlem; 0,5m; černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 0.745 kg	kus	1,000	496,00	496,00	
29	M	731-026R	koleno 30°; černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 0.426 kg	kus	2,000	724,00	1 448,00	
30	M	731-027R	komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 2.819 kg	kus	1,000	2 308,00	2 308,00	
31	M	731-028R	objímka M8/10; DN160Průměr: - mm, Hmotnost: 0.38 k	kus	1,000	91,20	91,20	
32	K	998731212	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 179,000	1,99	8 324,57	CS ÚRS 2025 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

533 027,93

33	K	732-001R	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV, objem zásobníku 500 l, v. pl. 4,0 m2 vč výstroje, el. patrona cca 4,7 kW	soubor	1,000	53 360,00	53 360,00	
34	K	732-002R	Akumulační nádoba NADO500/25 v6 vč. izolace - montáž	soubor	1,000	6 080,00	6 080,00	
35	M	732-003R	akumulační nádoba NADO 500/25v6 - dodávka	soubor	1,000	60 800,00	60 800,00	
36	M	732-004R	elektrická topná spirála 6 kW/3x400 V	kus	1,000	8 499,20	8 499,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	732-005R	Hydraulický oddělovač tlaku 548 6/4 vč. izolace - montáž	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	
38	M	732-006R	hydraulický oddělovač tlaku 548 6/4 vč. izolace - dodávka	kus	1,000	14 608,80	14 608,80	
39	K	732-007R	Horizontální rozdělovač PAW DN 40 pro tři moduly vč. izolace - montáž	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	
40	M	732-008R	horizontální rozdělovač PAW DN 40 pro tři moduly vč. izolace - dodávka	kus	1,000	69 682,40	69 682,40	
41	K	732-009R	Kotlový modul K32 - 3cestný směšovací ventil DN 40 - montáž	kus	2,000	9 040,00	18 080,00	
42	M	732-010R	kotlový modul K32 - 3cestný směšovací ventil DN 40 - dodávka	kus	2,000	90 832,00	181 664,00	
43	K	732-011R	Elektronické oběhové čerpadlo 60/180 XM - montáž	kus	1,000	2 864,00	2 864,00	
44	M	732-012R	Elektronické oběhové čerpadlo 60/180 XM - dodávka	kus	1,000	28 651,20	28 651,20	
45	K	732-013R	Expanzní nádoba s membránou objem 80 l vč. ventilu - montáž	kus	1,000	472,00	472,00	
46	M	732-014R	expanzní nádoba s membránou objem 80 l vč. ventilu - dodávka	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
47	K	732-015R	Expanzní nádoba s membránou objem 8 l vč. sady pro připojení na zeď (flexconsole) - montáž	kus	2,000	312,00	624,00	
48	M	732-016R	expanzní nádoba s membránou objem 8 l vč. sady pro připojení na zeď (flexconsole) - dodávka	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	
49	K	732-017R	Zařízení proti nedostatku vody WMS 800 - montáž	kus	1,000	700,00	700,00	
50	M	732-018R	zařízení proti nedostatku vody WMS 800 - dodávka	kus	1,000	7 008,80	7 008,80	
51	K	732-019R	Odlučovač vzduchu flamcovent ecoplus 1 1/2 - montáž	kus	1,000	488,00	488,00	
52	M	732-020R	odlučovač vzduchu flamcovent ecoplus 1 1/2 - dodávka	kus	1,000	4 844,00	4 844,00	
53	K	732-021R	Odlučovač nečistot flamcoclean smart ecoplus 1 1/2 - montáž	kus	1,000	408,00	408,00	
54	M	732-022R	odlučovač nečistot flamcoclean smart ecoplus 1 1/2 - dodávka	kus	1,000	4 131,20	4 131,20	
55	K	732-023R	Zařízení pro doplňování vody - montáž	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
56	M	732-024R	zařízení pro doplňování vody - dodávka	kus	1,000	22 530,40	22 530,40	
57	K	732-025R	Zařízení pro neutralizaci kondenzátu - montáž	kus	1,000	168,00	168,00	
58	M	732-026R	zařízení pro neutralizaci kondenzátu - dodávka	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
59	K	732-027R	Nádoba 2 l pro odvod od pojistného ventilu - dodávka+montáž	kus	2,000	192,00	384,00	
60	K	732-028R	Upravená voda do soustavy z teplárny	litr	1 100,000	2,40	2 640,00	
61	K	732-029R	Měřič tepla 2,5 m3/h vč. čidel+MBUS - montáž	kus	2,000	880,00	1 760,00	
62	M	732-030R	měřič tepla 2,5 m3/h vč. čidel+MBUS - dodávka	kus	2,000	4 608,00	9 216,00	
63	K	732-031R	Měřič tepla 1,5 m3/h vč. čidel+MBUS - montáž	kus	1,000	800,00	800,00	
64	M	732-032R	měřič tepla 1,5 m3/h vč. čidel+MBUS - dodávka	kus	1,000	4 464,00	4 464,00	
65	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 293,000	0,70	3 683,93	CS ÚRS 2025 01

D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				396 277,95	
66	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	485,000	256,00	124 160,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	86,000	272,00	23 392,00	CS ÚRS 2025 01
68	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	64,000	309,60	19 814,40	CS ÚRS 2025 01
69	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	114,000	366,40	41 769,60	CS ÚRS 2025 01
70	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	48,000	511,20	24 537,60	CS ÚRS 2025 01
71	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	3,000	670,40	2 011,20	CS ÚRS 2025 01
72	K	733122228	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5	m	12,000	832,00	9 984,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	523,000	132,80	69 454,40	CS ÚRS 2025 01
74	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	468,000	155,20	72 633,60	CS ÚRS 2025 01
75	K	733811253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	180,80	2 712,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 904,000	1,49	5 809,15	CS ÚRS 2025 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				212 018,35	
77	K	734211127	Ventily odzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2025 01
78	K	734220123	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 3/4	kus	1,000	2 168,00	2 168,00	CS ÚRS 2025 01
79	K	734220124	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 1	kus	2,000	2 424,00	4 848,00	CS ÚRS 2025 01
80	K	734221544	Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/8	kus	61,000	308,80	18 836,80	CS ÚRS 2025 01
81	K	734221679	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládáním ventilu	kus	61,000	1 896,00	115 656,00	CS ÚRS 2025 01
82	K	734-001R	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 1/4	kus	2,000	1 992,00	3 984,00	
83	K	734261407	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	61,000	800,00	48 800,00	CS ÚRS 2025 01
84	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	236,80	1 894,40	CS ÚRS 2025 01
85	K	734-002R	Filtr DN 20, Rp 3/4, Kvs: 8.4, PN 25, vnitřní závit s dvojitým sítkem	kus	1,000	220,00	220,00	
86	K	734-003R	Filtr DN25 s vnitřním závitem PN 25, s dvojitým sítkem pro jemnou filtraci, 250 µm	kus	2,000	240,00	480,00	
87	K	734-004R	Filtr DN 32, G 1 1/4, Kvs: 21.6, PN 25, Vnitřní závit, s dvojitým sítkem	kus	2,000	261,60	523,20	
88	K	734-005R	Filtr DN 40, G 1 1/2, Kvs: 28.9, PN 25, Vnitřní závit, s dvojitým sítkem	kus	1,000	282,40	282,40	
89	K	734-006R	Kulový kohout s pákovou rukojetí, s vnitřním a vnějším závitem, PN 16 DN 25, G 1", z mosazi, niklovaný	kus	6,000	498,40	2 990,40	
90	K	734-007R	Kulový kohout s pákovou rukojetí, s vnitřním a vnějším závitem, PN 16 DN 20, G 3/4", z mosazi, niklovaný	kus	2,000	460,00	920,00	
91	K	734-008R	Kulový kohout s páčkou pro vodu, DN32, vnitřní a vnější závit G 1 1/4"	kus	6,000	564,00	3 384,00	
92	K	734-009R	Kulový kohout s pákovou rukojetí, vnitřní závit, PN 16 DN 40, G 1 1/2", z mosazi, niklovaný	kus	6,000	600,80	3 604,80	
93	K	734-010R	Tlakoměr prům. 100 deformační s bronzovým b. přem spodní přípoj, typ 3312S (bez bávarku a tlak. kohoutu) 0-400 kPa	kus	1,000	397,19	397,19	
94	K	734-011R	Dvojkovové teploměry rovné tr 60, rozsah 0-200 st. C + G67 (bez jímky a návarku) 100 mm	kus	5,000	172,35	861,75	
95	K	734-012R	Teploměrné jímky M 20x1,5 (lak) 105 mm	kus	5,000	69,61	348,05	
96	K	734-013R	Kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí ke kotlům - IMT typ 265 PN 6 bar 1/2"	kus	8,000	109,10	872,80	
97	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 116,000	0,16	338,56	CS ÚRS 2025 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				242 295,62	
98	K	735151192	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 438 W	kus	1,000	1 632,00	1 632,00	CS ÚRS 2025 01
99	K	735151271	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
100	K	735151272	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	1,000	1 744,00	1 744,00	CS ÚRS 2025 01
101	K	735151274	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
102	K	735-001R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 500 mm	kus	3,000	2 325,89	6 977,67	
103	K	735-002R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 600 mm	kus	1,000	2 325,89	2 325,89	
104	K	735151493	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	1,000	3 256,00	3 256,00	CS ÚRS 2025 01
105	K	735151554	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2025 01
106	K	735151555	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	735151573	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2025 01
108	K	735151574	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	2 744,00	2 744,00	CS ÚRS 2025 01
109	K	735151575	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	3,000	2 936,00	8 808,00	CS ÚRS 2025 01
110	K	735151576	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	2,000	3 176,00	6 352,00	CS ÚRS 2025 01
111	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	3 776,00	3 776,00	CS ÚRS 2025 01
112	K	735151592	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	2,000	3 256,00	6 512,00	CS ÚRS 2025 01
113	K	735151657	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2079 W	kus	4,000	4 424,00	17 696,00	CS ÚRS 2025 01
114	K	735151658	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2287 W	kus	12,000	4 720,00	56 640,00	CS ÚRS 2025 01
115	K	735151659	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	9,000	4 944,00	44 496,00	CS ÚRS 2025 01
116	K	735151674	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W	kus	2,000	4 048,00	8 096,00	CS ÚRS 2025 01
117	K	735151675	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	6,000	4 320,00	25 920,00	CS ÚRS 2025 01
118	K	735151678	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2647 W	kus	2,000	5 272,00	10 544,00	CS ÚRS 2025 01
119	K	735151699	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	CS ÚRS 2025 01
120	K	735160131	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 500 mm, délky 450 mm	kus	3,000	2 960,00	8 880,00	CS ÚRS 2025 01
121	K	735160144	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 750 mm	kus	1,000	3 784,00	3 784,00	CS ÚRS 2025 01
122	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 397,000	1,05	2 512,06	CS ÚRS 2025 01

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 55 845,44**

123	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	749,000	17,60	13 182,40	CS ÚRS 2025 01
124	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	749,000	19,04	14 260,96	CS ÚRS 2025 01
125	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	749,000	37,92	28 402,08	CS ÚRS 2025 01

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 80 215,20**

126	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář - nezměřitelné práce	hod	16,000	452,80	7 244,80	CS ÚRS 2025 01
127	K	HZS2221-001R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář - komplexní zkoušky	hod	24,000	452,80	10 867,20	
128	K	HZS2221-002R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář - topná zkouška	hod	24,000	452,80	10 867,20	
129	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	160,000	308,00	49 280,00	CS ÚRS 2025 01
130	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	3,000	652,00	1 956,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
2.3 - Plynovod

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			75 408,38
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	75 408,38	21,00%	15 835,76
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	91 244,14

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Objekt:	2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Soupis:	2.3 - Plynovod					
Místo:				Datum:	04.11.2025	
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš			Projektant:	Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš	
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.			Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem

75 408,38

DHSVPráce a dodávky HSV

6 579,39

D1Zemní práce

4 225,47

1	K	162211311	Vodorovně 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	1,700	112,00	190,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV	VV	"výkopek z přípojky mimo zásyp" 1,7			1,700			
		Součet			1,700			

2	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	5,100	103,20	526,32	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV		1,7*3 "Přepočtené koeficientem množství			5,100			
----	--	---	--	--	-------	--	--	--

3	K	162751117	Vodorovně 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	1,700	241,60	410,72	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

4	K	162751119	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,500	18,00	459,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV		1,7*15 "Přepočtené koeficientem množství			25,500			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,060	281,60	861,70	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV		1,7*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			3,060			
----	--	---	--	--	-------	--	--	--

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,700	17,68	30,06	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,701	486,40	827,37	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV	VV	"obsyp potrubí" 0,15*0,3*37,8			1,701			
		Součet			1,701			

8	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	3,402	270,40	919,90	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV		1,701*2 "Přepočtené koeficientem množství			3,402			
----	--	---	--	--	-------	--	--	--

D8Vedení trubní dálková a přípojná

2 353,92

9	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	41,800	44,64	1 865,95	CS ÚRS 2025 01
10	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	m	39,100	12,48	487,97	CS ÚRS 2025 01

DPSVPráce a dodávky PSV

16 492,86

D723Zdravotechnika - vnitřní plynovod

16 278,27

11	K	723-001R	Kulový uzávěr DN20 před spotřebič	kus	2,000	360,00	720,00	
12	K	723-002R	Kulový uzávěr DN32, za plynoměr	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
13	K	723111303	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 20	m	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	723111306	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 40	m	2,800	1 096,00	3 068,80	CS ÚRS 2025 01
15	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 76/3,2	m	0,400	585,60	234,24	CS ÚRS 2025 01
16	K	723180113	Potrubí z vlnovcových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 20	m	1,000	912,00	912,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	230202111	Montáž kluzných objímek pro zasunutí potrubí do chráničky pro plynovody výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 42 do 50 mm	kus	14,000	46,96	657,44	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28655195	objímka kluzná typ I segment v 15mm	kus	14,000	126,40	1 769,60	CS ÚRS 2025 01
20	M	726-003R	drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
21	K	998723212	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	161,000	0,67	108,19	CS ÚRS 2025 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				214,59	
22	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	5,600	38,32	214,59	CS ÚRS 2025 01
D M			Práce a dodávky M				44 711,33	
D 23-M			Montáže potrubí				13 239,04	
23	K	230202011	Montáž ocelové chráničky pro plynovody celé průměru do 60,3 mm	m	1,500	296,00	444,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	230205042	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	m	42,200	125,60	5 300,32	CS ÚRS 2025 01
25	M	28613924	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8 mm	m	42,200	177,60	7 494,72	CS ÚRS 2025 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				23 472,29	
26	K	460161322	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	24,570	824,00	20 245,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		"přípojka" 0,5*1,3*37,8		24,570			
	VV		Součet		24,570			
27	K	460461322	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	24,570	110,40	2 712,53	CS ÚRS 2025 01
28	K	460581131	Uvedení nepevněného terénu do původního stavu	m2	18,900	27,20	514,08	CS ÚRS 2025 01
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				8 000,00	
29	K	58-1R	Domovní plynovody revize, tlakové zkoušky	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				7 624,80	
30	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - nezměřitelné práce	hod	5,000	498,40	2 492,00	CS ÚRS 2025 01
31	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	16,000	320,80	5 132,80	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt: 2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis: 2.4 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 04.11.2025
Zadavatel:	IČ: 00253901
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš	DIČ: CZ00253901
Zhotovitel:	IČ: 26356503
Stavební společnost VARO, s.r.o.	DIČ: CZ26356503
Projektant:	IČ: 72202327
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš	DIČ:
Zpracovatel:	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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		3 074 325,32	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 074 325,32	21,00%	645 608,32
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 719 933,64

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Objekt:	2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš					
Soupis:	2.4 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika					
Místo:				Datum:	04.11.2025	
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš			Projektant:	Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš	
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.			Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem 3 074 325,32

D PSV Práce a dodávky PSV 3 074 325,32

D 741 Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud 3 074 325,32

1	M	Pol01	Pojistková vložka, velikost 1, 160A gG	kus	3,000	252,20	756,60	
2	M	Pol02	RE1 - elektroměrový rozvaděč v oceloplechovém zapuštěném provedení s požární klasifikací EI 30 DP1 S200/Sa - vybavení: hlavní vypínač s vyrážecí cívkou, SPD1, 3xTE+3xHDO (rezerva), včetně jističů a vypínačů	kus	1,000	47 619,37	47 619,37	
3	M	Pol03	RE2 - elektroměrový rozvaděč v oceloplechovém zapuštěném provedení s požární klasifikací EI 30 DP1 S200/Sa - vybavení: 4xTE+4xHDO (rezerva), včetně jističů a vypínačů	kus	1,000	29 343,58	29 343,58	
4	M	Pol04	RS - okružová rozvodnice společných prostor v oceloplech. zapuštěném provedení s pož. klas. EI 30 DP1 S200/Sa - 7xDIN lišta, 168 modulů, IP40, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	104 538,63	104 538,63	
5	M	Pol05	RT - okružová rozvodnice technologie vytápění v plastovém nástěnném provedení - 3xDIN lišta, 54 modulů, IP65, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	28 182,65	28 182,65	
6	M	Pol06	RK1 - okružová rozvodnice kanceláří v 1.NP v oceloplech. zapuštěném provedení s pož. klas. EI 30 DP1 S200/Sa - 7xDIN lišta, 168 modulů, IP40, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	128 711,31	128 711,31	
7	M	Pol07	RK2 - okružová rozvodnice kanceláří v 2.NP v oceloplech. zapuštěném provedení s pož. klas. EI 30 DP1 S200/Sa - 7xDIN lišta, 168 modulů, IP40, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	127 147,65	127 147,65	
8	M	Pol08	RB1 - okružová rozvodnice BJ č.1 v plastovém zapuštěném provedení s plastovými dvířky (multimediální provedení) - 3xDIN lišta, 42 modulů, montážní deska, IP30, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	17 391,40	17 391,40	
9	M	Pol09	RB2 - okružová rozvodnice BJ č.2 v plastovém zapuštěném provedení s plastovými dvířky (multimediální provedení) - 3xDIN lišta, 42 modulů, montážní deska, IP30, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	16 794,22	16 794,22	
10	M	Pol10	RB3 - okružová rozvodnice BJ č.3 v plastovém zapuštěném provedení s plastovými dvířky (multimediální provedení) - 3xDIN lišta, 42 modulů, montážní deska, IP30, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	17 684,32	17 684,32	
11	M	Pol11	RB4 - okružová rozvodnice BJ č.4 v plastovém zapuštěném provedení s plastovými dvířky (multimediální provedení) - 3xDIN lišta, 42 modulů, montážní deska, IP30, včetně vybavení dle schématu	kus	1,000	17 070,52	17 070,52	
12	M	Pol12	RACK-H - hlavní slaboproudý rozvaděč objektu, nástěnný, rozměr 15U, hloubka 600 mm - samostatná skříň bez vybavení (vybavení dle požadavku uživatele nebo správce datové sítě)	kus	1,000	4 178,13	4 178,13	
13	M	Pol13	RACK1 - slaboproudý rozvaděč kanceláří v 1.NP, nástěnný, rozměr 9U, hloubka 600 mm - samostatná skříň bez vybavení (vybavení dle požadavku uživatele nebo správce datové sítě)	kus	1,000	3 512,51	3 512,51	
14	M	Pol14	RACK2 - slaboproudý rozvaděč kanceláří v 2.NP, nástěnný, rozměr 9U, hloubka 600 mm - samostatná skříň bez vybavení (vybavení dle požadavku uživatele nebo správce datové sítě)	kus	1,000	3 499,36	3 499,36	
15	M	Pol15	UPS1 - napájecí zdroj v oceloplechové skřínce, 27,6 V DC, 5A, včetně AKU 2x 7Ah 12V	kus	1,000	5 523,40	5 523,40	
16	M	Pol16	kabel instalační 1-CYKY 4x70	m	45,000	891,56	40 120,20	
17	M	Pol17	kabel instalační CYKY-J 4x10	m	308,000	92,99	28 640,92	
18	M	Pol18	kabel instalační CYKY-J 5x6	m	57,000	78,91	4 497,87	
19	M	Pol19	kabel instalační CYKY-J 5x2,5	m	114,000	34,44	3 926,16	
20	M	Pol20	kabel instalační CYKY-J 3x2,5	m	2 769,000	21,44	59 367,36	
21	M	Pol21	kabel instalační CYKY-J 7x1,5	m	41,000	30,00	1 230,00	
22	M	Pol22	kabel instalační CYKY-J 5x1,5	m	948,000	20,00	18 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	Pol23	kabel instalační CYKY-O 4x1,5	m	416,000	18,65	7 758,40	
24	M	Pol24	kabel instalační CYKY-J 3x1,5	m	997,000	11,88	11 844,36	
25	M	Pol25	kabel instalační CYKY-O 3x1,5	m	283,000	12,95	3 664,85	
26	M	Pol26	kabel ovládací JYTY 7x1	m	22,000	55,64	1 224,08	
27	M	Pol27	kabel ovládací JYTY 2x1	m	278,000	18,43	5 123,54	
28	M	Pol28	kabel sdělovací FTP cat. 6	m	2 187,000	12,98	28 387,26	
29	M	Pol29	kabel koaxiální RG59 75 Ω vnitřní	m	159,000	6,93	1 101,87	
30	M	Pol30	kabel koaxiální RG59 75 Ω venkovní	m	20,000	7,95	159,00	
31	M	Pol31	kabel instalační pro systém PZTS 1x2x0,2+1x2x0,5	m	85,000	10,14	861,90	
32	M	Pol32	kabel instalační pro systém PZTS 2x2x0,2	m	128,000	8,75	1 120,00	
33	M	Pol33	EFLA3209 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3209lm/32W/840, ŠxDxV 250x1250x40 mm, IP40 mikroprismatický+matný optický difuzor, včetně recyklačního poplatku	kus	1,000	2 335,53	2 335,53	
34	M	Pol34	"EFLA3209D - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3209lm/32W/840, ŠxDxV 250x1250x40 mm, IP40 mikroprismatický+matný optický difuzor, DALI, včetně recyklačního poplatku"	kus	123,000	2 732,73	336 125,79	
35	M	Pol35	"OEL3750 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3750lm/24W/830, průměr 420 mm, IP44 matný opálový kryt, včetně recyklačního poplatku"□	kus	8,000	3 546,55	28 372,40	
36	M	Pol36	"OEL5440 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 5440lm/36W/830, průměr 500 mm, IP44 matný opálový kryt, včetně recyklačního poplatku"	kus	15,000	7 108,96	106 634,40	
37	M	Pol37	"OEL8080 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 8080lm/54W/830, průměr 590 mm, IP44 matný opálový kryt, včetně recyklačního poplatku"	kus	11,000	8 121,16	89 332,76	
38	M	Pol38	"OTR3880 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3880lm/27W/830, průměr 360 mm, IP65 matný opálový kryt, bílá montura, včetně recyklačního poplatku"	kus	3,000	1 793,37	5 380,11	
39	M	Pol39	"OTR3880C - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3880lm/27W/830, průměr 360 mm, IP65 matný opálový kryt, šedá montura, s pohybovým čidlem, včetně recyklačního poplatku"	kus	1,000	2 211,46	2 211,46	
40	M	Pol40	"TLI3200 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 3100lm/19,1W/830, ŠxDxV 109x1160x85 mm, IP54 translucentní PC, včetně recyklačního poplatku"	kus	2,000	1 003,76	2 007,52	
41	M	Pol41	"TLI6400 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 6240lm/36,3W/830, ŠxDxV 159x1160x85 mm, IP54 translucentní PC, včetně recyklačního poplatku"	kus	8,000	1 353,62	10 828,96	
42	M	Pol42	"TLI8800 - svítidlo s vestavěným LED modulem, 8690lm/49,7W/830, ŠxDxV 159x1160x85 mm, IP54 translucentní PC, včetně recyklačního poplatku"	kus	6,000	1 507,59	9 045,54	
43	M	Pol43	"BPL213 - svítidlo nouzové s LED modulem, 213lm/5W, ŠxDxV 137x137x32 mm, IP41 diffused čočka, autonomie 1 hodina, nouzově svítící, vč. komunikačního modulu, včetně recyklačního poplatku"	kus	3,000	5 246,32	15 738,96	
44	M	Pol44	"BPL218 - svítidlo nouzové s LED modulem, 218lm/5W, ŠxDxV 137x137x32 mm, IP41 long čočka, autonomie 1 hodina, nouzově svítící, vč. komunikačního modulu, včetně recyklačního poplatku"	kus	7,000	5 154,25	36 079,75	
45	M	Pol45	"BPL383 - svítidlo nouzové s LED modulem, 383lm/5W, ŠxDxV 137x137x32 mm, IP41 diffused čočka, autonomie 1 hodina, nouzově svítící, vč. komunikačního modulu, včetně recyklačního poplatku"	kus	4,000	5 009,07	20 036,28	
46	M	Pol46	"BIF20 - svítidlo nouzové se směrem úniku, 5W, ŠxDxV 230x160x45, IP42 autonomie 1 hodina, dohled 20 m, nouzově svítící, vč. komunikačního modulu, včetně recyklačního poplatku"	kus	16,000	5 467,15	87 474,40	
47	M	Pol47	nástěnná třífázová zásuvka, bezšroubové svorky, 400V, 16A, 5-pól, IP44	kus	1,000	130,74	130,74	
48	M	Pol48	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, barva bílá, 16A, IP44	kus	6,000	175,03	1 050,18	
49	M	Pol49	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, barva bílá, 16A, IP40	kus	322,000	151,10	48 654,20	
50	M	Pol50	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, barva bílá, 16A, IP40	kus	33,000	964,14	31 816,62	
51	M	Pol51	vývodka kabelová (pětipólová svorkovnice), barva bílá	kus	6,000	139,38	836,28	
52	M	Pol52	spínač jednopólový, barva bílá, řazení 1, IP44	kus	1,000	203,81	203,81	
53	M	Pol53	spínač jednopólový, barva bílá, řazení 1	kus	25,000	173,22	4 330,50	
54	M	Pol54	přepínač sériový, barva bílá, řazení 5	kus	4,000	225,90	903,60	
55	M	Pol55	přepínač střídavý, barva bílá, řazení 6	kus	16,000	162,69	2 603,04	
56	M	Pol56	přepínač křížový, barva bílá, řazení 7	kus	1,000	218,89	218,89	
57	M	Pol57	přepínač střídavý dvojitý, barva bílá, řazení 6+6	kus	6,000	279,11	1 674,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	Pol58	spínač žaluziový, barva bílá, řazení 1/0+1/0 s blokováním	kus	1,000	219,75	219,75	
59	M	Pol59	ovládač zapínací, barva bílá, řazení 1/0	kus	32,000	183,60	5 875,20	
60	M	Pol60	regulátor výkonový pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, barva bílá	kus	16,000	3 491,86	55 869,76	
61	M	Pol61	havarijní tlačítko hlavního vypínače, spuštění rozbitím skříňky, s klávkem, 1 spínací kontakt, 4A, 24V DC, IP65	kus	2,000	588,07	1 176,14	
62	M	Pol62	"sada pro nouzovou signalizaci, barva bílá, napěťový výstup 15V AC kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, trafo"	kus	1,000	8 100,87	8 100,87	
63	M	Pol63	zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní, koncová, kryt v designové řadě dle SIL, barva bílá	kus	4,000	308,46	1 233,84	
64	M	Pol64	jednonásobná datová zásuvka cat. 6, 1xRJ45, kryt v designové řadě dle SIL, barva bílá	kus	4,000	433,32	1 733,28	
65	M	Pol65	dvojnásobná datová zásuvka cat. 6, 2xRJ45, kryt v designové řadě dle SIL, barva bílá	kus	29,000	776,19	22 509,51	
66	M	Pol66	hlásič kouře, s baterií, opticko-akustická signalizace, vyhovující ČSN EN 14604	kus	4,000	1 325,89	5 303,56	
67	M	Pol67	přístrojový rámeček jednonásobný, barva bílá	kus	185,000	27,98	5 176,30	
68	M	Pol68	přístrojový rámeček dvojnásobný vodorovný, barva bílá	kus	77,000	50,95	3 923,15	
69	M	Pol69	přístrojový rámeček trojnásobný vodorovný, barva bílá	kus	4,000	70,02	280,08	
70	M	Pol70	přístrojový rámeček čtyřnásobný vodorovný, barva bílá	kus	4,000	100,17	400,68	
71	M	Pol71	přístrojový rámeček pětinásobný vodorovný, barva bílá	kus	29,000	121,19	3 514,51	
72	M	Pol72	nástěnná jednotka WIFI access point, konkrétní specifikace dle požadavku uživatele	kus	6,000	6 487,03	38 922,18	
73	M	Pol73	ústředna PZTS, v oceloplech. krytu, včetně GSM 4G komunikátoru, LAN komunikátoru a akumulátoru 12V 7 Ah	kus	1,000	12 127,02	12 127,02	
74	M	Pol74	sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	kus	9,000	1 074,99	9 674,91	
75	M	Pol75	autonomní detektor plynu CO s displejem, včetně sběrníkového modulu	kus	1,000	1 831,29	1 831,29	
76	M	Pol76	sběrníkové tísňové tlačítko	kus	6,000	448,25	2 689,50	
77	M	Pol77	sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	kus	1,000	1 578,28	1 578,28	
78	M	Pol78	sběrníková siréna vnitřní	kus	4,000	468,45	1 873,80	
79	M	Pol79	sběrníková bílá venkovní siréna s červeným blikáčem	kus	1,000	1 971,72	1 971,72	
80	M	Pol80	telefon domovní nástěnný, hands-free ovládání, 4 ovládací tlačítka, 5 vyzváněcích tónů, bílá barva, IP30	kus	6,000	2 503,28	15 019,68	
81	M	Pol81	tlačítko zvonkové, s popisovým polem a symbolem zvonku, kryt v designové řadě dle SIL, barva bílá	kus	6,000	213,36	1 280,16	
82	M	Pol82	tlačítkové tablo domácího telefonu, velikost 1/4, mat. ušlechtilá ocel, vybavení: modul hlasový, modul tlačítkový trojnásobný se snímačem IC karet, modul tlačítkový trojnásobný, modul informační	kus	1,000	15 528,90	15 528,90	
83	M	pol83	přívěšek identifikační	kus	15,000	128,34	1 925,10	
84	M	Pol84	centrální řídící jednotka otevíračů oken, v oceloplechové skříňce, výstup 24V DC/10A, včetně baterií	kus	1,000	16 962,87	16 962,87	
85	M	Pol85	lineární pohon pro okno, 24V DC, úhel otevření a zdvih dle přesné specifikace okenního křídla	kus	4,000	10 829,43	43 317,72	
86	M	Pol86	krabice univerzální (přístrojová), rozteč 71 mm, instalační hloubka 45 mm	kus	512,000	6,53	3 343,36	
87	M	Pol87	krabice univerzální (odbočná) s víčkem, roteč 71 mm, instalační hloubka 45 mm	kus	354,000	13,38	4 736,52	
88	M	Pol88	krabice s víčkem, pro velké množství průchodů pro zavedení kabelů a trubek, rozměr: 234x176x79 mm	kus	5,000	358,45	1 792,25	
89	M	Pol89	krabice s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí, rozměr: 150x150x73 mm	kus	1,000	355,60	355,60	
90	M	Pol90	elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25 mm, s protahovacím drátem	m	682,000	11,02	7 515,64	
91	M	Pol91	elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32 mm, s protahovacím drátem	m	265,000	14,43	3 823,95	
92	M	Pol92	elektroinstalační trubka ohebná, průměr 40 mm, s protahovacím drátem	m	58,000	23,48	1 361,84	
93	M	Pol93	mikrotrubička 12/8	m	129,000	7,25	935,25	
94	M	Pol94	těsnící kabelová průchodka (přesná specifikace dle hydrogeologického průzkumu)	kus	1,000	2 935,66	2 935,66	
95	M	Pol95	pásek zemnicí 30x4mm, mat. FeZn s vrstvou zinku ≥ 70µm	m	105,000	227,78	23 916,90	
96	M	Pol96	drát Ø 8mm, mat. AlMgSi měkký	m	375,000	107,08	40 155,00	
97	M	Pol97	drát Ø 10mm s umělohmotným pláštěm, mat. FeZn	m	40,000	255,45	10 218,00	
98	M	Pol98	svorka víceúčelová křížová, mat. Al	kus	41,000	53,58	2 196,78	
99	M	Pol99	svorka na okapový žlab, mat. Al	kus	10,000	78,52	785,20	
100	M	Pol100	svorka pro jímací tyče, mat. FeZn	kus	4,000	58,29	233,16	
101	M	Pol101	tyč jímací 2000 mm, Ø 16/10 mm, mat. AlMgSi	kus	4,000	440,38	1 761,52	
102	M	Pol102	držák jímací tyče, s podložkou a hmoždinkou, mat. nerez	kus	12,000	73,79	885,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	Pol103	držák vedení na falc, mat. Al	kus	204,000	67,80	13 831,20	
104	M	Pol104	držák vedení na fasádu, mat. nerez	kus	110,000	43,75	4 812,50	
105	M	Pol105	držák vedení na fasádu, pro izol. vodiče	kus	20,000	54,16	1 083,20	
106	M	Pol106	svorka zkušební s mezideštičkou, mat. nerez	kus	11,000	117,59	1 293,49	
107	M	Pol107	štítek označovací bez čísla, mat. Al	kus	11,000	59,17	650,87	
108	M	Pol108	svorka křížová pro drát+pásek a pásek+pásek, mat. nerez	kus	23,000	292,68	6 731,64	
109	M	Pol109	protikorozní páska 10 m, mat. petrolat	kus	4,000	264,06	1 056,24	
110	K	Pol110	Pokládka 1 kabelového vedení (práce+materiál)	m	18,000	439,45	7 910,10	
111	K	Pol111	Pokládka 1 vedení páskem (práce+materiál)	m	92,000	537,13	49 415,96	
112	M	Pol112	pomocný materiál pro slaboproudé rozvody	soubor	1,000	7 536,09	7 536,09	
113	M	Pol113	pomocný materiál pro pospojování	soubor	1,000	9 388,19	9 388,19	
114	M	Pol114	bezšroubové svorky	soubor	1,000	3 840,05	3 840,05	
115	M	Pol115	drobný materiál	soubor	1,000	52 656,46	52 656,46	
116	K	Pol116	Demontáž	soubot	1,000	106 437,97	106 437,97	
117	K	Pol117	Montáž rozvodů silnoproudého a slaboproudého zařízení (rozvaděče, kabely, instalační přístroje a zapojení vodičů), nastavení dodávaných elektroinstalačních prvků, štítků a bezpečnostních tabulek a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	758 712,01	758 712,01	
118	K	Pol118	Revize	soubor	1,000	15 714,99	15 714,99	
119	K	Pol119	Zakreslení skutečného stavu	soubor	1,000	32 314,69	32 314,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt: 2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis: 2.5 - Vzduchotechnika

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	04.11.2025
Zadavatel:	IČ:	00253901
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš	DIČ:	CZ00253901
Zhotovitel:	IČ:	26356503
Stavební společnost VARO, s.r.o.	DIČ:	CZ26356503
Projektant:	IČ:	72202327
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš	DIČ:	
Zpracovatel:	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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		78 821,72	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	78 821,72	21,00%	16 552,56
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	95 374,28

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš			Datum:	04.11.2025
Objekt:	2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš			Projektant:	Ing. Arch. Václav Žúna, Nemocniční 1897/49, Aš
Soupis:	<b>2.5 - Vzduchotechnika</b>			Zpracovatel:	
Místo:					
Zadavatel:	Město Aš, Kamenná 473/52, Aš				
Zhotovitel:	Stavební společnost VARO, s.r.o.				

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

Náklady soupisu celkem 78 821,72

D HSV		Práce a dodávky HSV						483,80
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						483,80
1	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	84,90	169,80	CS ÚRS 2025 01
2	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	2,000	157,00	314,00	CS ÚRS 2025 01

D PSV		Práce a dodávky PSV						65 589,92
D 751		Vzduchotechnika						65 589,92
3	K	751-002R	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
4	M	751-003R	radiální ventilátor nástěnný/do podhledu, 90 m3/h, min 90 Pa, zpětná klapka, doběh vč pouzdra a regulátoru (např. EB 100)	kus	2,000	5 980,00	11 960,00	
5	M	751-004R	Radiální ventilátor nástěnný/do podhledu, 120-190-240 m3/h, min 40 Pa, zpětná klapka, doběh vč pouzdra a regulátoru (např. EB250)	kus	1,000	8 350,00	8 350,00	
6	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	6,000	851,00	5 106,00	CS ÚRS 2025 01
7	M	751-001R	odsavač par vestavěný (digestoř) nerez, recirkulační vč tukového filtru, osvětlení, okrajových žlábků	kus	6,000	3 250,00	19 500,00	
8	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2025 01
9	M	751-005R	kruhová nerezová mřížka se sítíkou proti hmyzu a s krytem pr. 100 mm	kus	4,000	585,23	2 340,92	
10	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2025 01
11	M	42972951	žaluzie nerezová čtvercová 137x137mm pro potrubí D 100mm	kus	1,000	634,00	634,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	8,800	578,00	5 086,40	CS ÚRS 2025 01
13	K	751537145	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru do 100 mm	m	8,000	211,00	1 688,00	CS ÚRS 2025 01
14	M	42981728	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 82mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2025 01

VV		0,833333333333333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			1,000			
15	K	998751111	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m	t	0,104	4 900,00	509,60	CS ÚRS 2025 01

D HZS		Hodinové zúčtovací sazby						12 748,00
16	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	12,000	401,00	4 812,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný - zkoušky VZT rozvodů, revize	hod	16,000	496,00	7 936,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt:  
2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis:  
3.1 - VRN

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš  
  
Zhotovitel:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.  
  
Projektant:  
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 04.11.2025  
  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
  
IČ: 26356503  
DIČ: CZ26356503  
  
IČ: 72202327  
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			790 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	790 000,00	21,00%	165 900,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	955 900,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Objekt: 2512 - Stavební úpravy objektu Moravská 894/7, Aš  
Soupis: 3.1 - VRN

Místo: Datum: 04.11.2025  
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš  
Zhotovitel: Stavební společnost VARO, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 790 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 790 000,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 65 000,00

1	K	012002000	Zeměměřičské práce	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 350 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 75 000,00

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	043234000	Laboratorní rozborů vody celkem	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01

D VRN6 Územní vlivy 300 000,00

6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	...	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------