

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/025

Stavba: Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Kerson spol. s r.o.

IČ: 45536040  
DIČ: CZ45536040

Projektant:  
Ing. Miloš Vondřejc

IČ: 74454269  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Miloš Vondřejc

IČ: 74454269  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 085 312,55</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 085 312,55</b>		<b>1 067 915,64</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>6 153 228,19</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/025

**Stavba:** Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Místo: Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o. Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**5 085 312,55**

**6 153 228,19**

<b>2016_050</b>	<b>Přístavba ZŠ 2024</b>	5 085 312,55	6 153 228,19
SO 01	Přístavba ZŠ	4 521 313,73	5 470 789,61
SO 02	Zpevněné plochy	23 504,66	28 440,64
SO 03	Dešťové kanalizační vedení	45 205,22	54 698,32
SO 04	DČOV + kanalizační vedení	466 288,94	564 209,62
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	29 000,00	35 090,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 01 - Přístavba ZŠ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 521 313,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 521 313,73	21,00%	949 475,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 470 789,61**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 01 - Přístavba ZŠ**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 521 313,73**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 715 187,33
1 - Zemní práce	172 364,02
2 - Zakládání	327 066,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	294 929,83
4 - Vodorovné konstrukce	161 242,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	589 731,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 929,30
997 - Přesun sutě	2 947,50
998 - Přesun hmot	93 976,56
PSV - Práce a dodávky PSV	2 806 126,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 438,52
712 - Povlakové krytiny	40 741,79
713 - Izolace tepelné	280 671,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 189,33
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 945,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 495,97
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	35 728,08
734 - Ústřední vytápění - armatury	21 200,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	108 181,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	249 618,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	214 959,65
762 - Konstrukce tesařské	435 049,38
763 - Konstrukce suché výstavby	242 821,30
764 - Konstrukce klempířské	77 763,65
765 - Krytina skládaná	231 564,82
766 - Konstrukce truhlářské	428 966,40
767 - Konstrukce zámečnické	158 006,40
771 - Podlahy z dlaždic	23 874,36
776 - Podlahy povlakové	113 938,97
781 - Dokončovací práce - obklady	5 223,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 845,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 901,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 01 - Přístavba ZŠ**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

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

## Náklady soupisu celkem

**4 521 313,73**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 715 187,33					
D	1	Zemní práce	172 364,02					
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	450,000	25,47	11 461,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	260	"sejmutí ornice"		260,000			
	VV	19*10	"pro rozprostření ornice u školy"		190,000			
	VV		Součet		450,000			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	100,919	302,40	30 517,91	CS ÚRS 2024 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	VV	13,8*10,3*0,71	"odtěžení zeminy, v.č. 4, 5 a 6"		100,919			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	31,950	963,00	30 767,85	CS ÚRS 2024 01
	PP	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						
	VV	(8,4*2+10,2*2)*0,75	"rýhy pro základové pasy, v.č. 4"		27,900			
	VV	(1,3*2+1,9)*0,9	"rýhy pro základové pasy, v.č. 4"		4,050			
	VV		Součet		31,950			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,194	76,68	11 210,16	CS ÚRS 2024 01
	PP	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 50 do 500 m						
	VV	100,919+31,95	"odvoz výkopku na pozemek u školy"		132,869			
	VV	(11,5+8,5+11,5)*0,9*0,47	"v.č. 5 a 6 - obsyp okolo budovy - zpětný převoz"		13,325			
	VV		Součet		146,194			
5	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů ztuhnutých strojně	m3	119,544	138,60	16 568,80	CS ÚRS 2024 01
	PP	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných						
	VV	100,919+31,95	"odvoz výkopku na pozemek u školy"		132,869			
	VV	-(11,5+8,5+11,5)*0,9*0,47	"v.č. 5 a 6 - obsyp okolo budovy - zpětný převoz"		-13,325			
	VV		Součet		119,544			
6	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	13,325	816,30	10 877,20	CS ÚRS 2024 01
	PP	Obsypání objektu 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny						
	VV	(11,5+8,5+11,5)*0,9*0,47	"v.č. 5 a 6 - obsyp okolo budovy - zeminou z výkopu"		13,325			
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	450,000	112,50	50 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	450	"upravení terénu po násypch"		450,000			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	450,000	21,15	9 517,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	450	"upravení terénu po násypch"		450,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,000	90,90	818,10	CS ÚRS 2024 01
	PP	osivo směs travní parková						
	VV	450*0,02	"Přepočtené koeficientem množství"		9,000			
D	2	Zakládání	327 066,10					
10	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	5,818	1 720,00	10 006,96	CS ÚRS 2024 01
	PP	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného						
	VV	(8,7+11,55*2+2)*0,25*0,65	"v.č. 4,5 a 6 - okolo budovy"		5,818			
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	35,800	74,60	2 670,68	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		8,7+11,55*2+2*2 "v.č. 4,5 a 6 - okolo budovy"		35,800			
12	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	19,200	129,00	2 476,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm					
	VV		3,3*2+6,3*2 "v.č.4 - průměr 100 mm"		19,200			
13	K	218111115	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 125 do 160 mm	m	2,550	254,00	647,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm					
	VV		1,95+0,6 "v.č.4 - průměr 150 mm"		2,550			
14	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	4,150	727,00	3 017,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm					
	VV		4,15 "v.č. 4,5,6"		4,150			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	21,828	1 776,00	38 766,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		(7,5*10,5+1*2,2)*0,25+(7,5*2+10,5*2+2,2*2+1*2)*0,15*0,25 "v.č. 4, 6 - odvětrání radonu, Sk1"		21,828			
16	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,033	4 370,00	61 324,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		(8,1*11,1+1,3*2,8)*0,15 "v.č.4 a 6, Sk1"		14,033			
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,250	657,00	6 734,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		0,25*(8,1*2+11,1*2+1,3*2) "v.č.4 a 6"		10,250			
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,250	137,00	1 404,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		10,25		10,250			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,823	33 660,00	27 702,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(8,1*11,1+1,3*2,8)*2*1,45*3,034*0,001 "v.č.4 a 6, Sk1"		0,823			
20	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	28,275	4 209,80	119 032,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		(8,4*2+10,2*2)*0,5*1,3 "rýhy pro základové pasy, v.č. 4"		24,180			
	VV		(1,3*2+1,9)*0,7*1,3 "rýhy pro základové pasy, v.č. 4"		4,095			
	VV		Součet		28,275			
21	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	18,625	1 950,00	36 318,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		(8,4+1,15*2)*0,25		2,675			
	VV		(8,4+10,65*2+2,2)*0,5		15,950			
	VV		Součet "v.č. 4 a 6"		18,625			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,357	47 520,00	16 964,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(8,4+1,15*2)*5*2*0,75*0,617*0,001 "svislá výztuž průměru 10 mm ztraceného bednění v.č. 4 a 6"		0,050			
	VV		(8,4+1,15*2)*2*1,2*0,617*0,001 "vodorovná výztuž průměru 10 mm ztraceného bednění v.č. 4 a 6"		0,016			
	VV		(8,4+10,65*2+2,2)*5*2*1*0,617*0,001 "svislá výztuž průměru 10 mm ztraceného bednění v.č. 4 a 6"		0,197			
	VV		(8,4+10,65*2+2,2)*2*2*1,2*0,617*0,001 "vodorovná výztuž průměru 10 mm ztraceného bednění v.č.4 a 7"		0,094			
	VV		Součet		0,357			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				294 929,83	
23	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	133,407	1 815,60	242 213,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		(7,5*2+11,5*2)*3,75 "v.č. 5 a 6 - třída"		142,500			
	VV		-2,25*2,125*5-2*3,25-1*2,25 "odpočet otvorů"		-32,656			
	VV		(5,95*2)*2,5-(2,25*1,375)*2 "v.č. 5 a 6 - spojovací chodba"		23,563			
	VV		Součet		133,407			
24	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	565,00	4 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		4*2 "v.č. 5 - ozn. P1"		8,000			
25	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	VV		4*1 "v.č. 5 - ozn. P4, m.č. 212"		4,000			
26	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	23,000	1 472,50	33 867,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	VV		4*2 "v.č. 5 - ozn. P2, m.č. 211"		8,000			
	VV		3*5 "v.č. 5 - ozn. P3, m.č. 212"		15,000			
	VV		Součet		23,000			
27	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	1,470	866,00	1 273,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		(0,325+0,2)*2,8 "m.č. 211, v.č. 5, okolo odvětrání radonu"		1,470			
28	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,260	871,00	3 710,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	VV		2,0*0,24 "v.č.4 a 6 - nad rozvaděč do stávajícího zdiva"		0,480			
	VV		2*(5,25*0,24+5,25*0,12) "v.č.4 a 6 - spojovací chodba"		3,780			
	VV		Součet		4,260			
29	K	346481121	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabicovým pletivem	m2	5,850	606,00	3 545,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabicovým pletivem					
	VV		2*(5,25*0,2) "v.č.4 a 6 - spojovací chodba"		2,100			
	VV		3,75 "v.č. 5 a 6 - pro odvětrání kanalizace"		3,750			
	VV		Součet		5,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce				161 242,78	
30	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,581	4 670,00	16 723,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		2,4*5,35*0,12 "ŽB deska v.č. 4, 5 a 6"		1,541			
	VV		2,8*6,07*0,12 "ŽB deska v.č. 5, 6 a 9"		2,040			
	VV		Součet		3,581			
31	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26,026	586,00	15 251,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		2,4*5,35 "ŽB deska v.č. 4, 5 a 6"		12,840			
	VV		2,2*5,95+0,12*(0,2*4) "ŽB deska v.č. 5, 6 a 9"		13,186			
	VV		Součet		26,026			
32	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26,026	142,00	3 695,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		26,026		26,026			
33	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	26,026	189,00	4 918,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		2,4*5,35 "ŽB deska v.č. 4, 5 a 6"		12,840			
	VV		2,2*5,95+0,12*(0,2*4) "ŽB deska v.č. 5, 6 a 9"		13,186			
	VV		Součet		26,026			
34	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	26,026	54,20	1 410,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		26,026		26,026			
35	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,019	55 900,00	1 062,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových p					
	VV		2*((0,4*2+0,06)*5*5,7)*0,395*0,001 "v.č. 13, spona k ukončení bednění stropu"		0,019			
36	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,743	33 660,00	25 009,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových p					
	VV		2*(2,6*5,6)*7,9*1,45*0,001 "ŽB deska v.č. 4, 5 a 6"		0,334			
	VV		2*(2,8*6,37)*7,9*1,45*0,001 "ŽB deska v.č. 5, 6 a 9"		0,409			
	VV		Součet		0,743			
37	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,905	10 400,00	9 412,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		2*2,0*36,2*0,001 "v.č.4 a 6 - nad rozvaděč do stávajícího zdiva"		0,145			
	VV		2*2*5,25*36,2*0,001 "v.č.4 a 6 - spojovací chodba"		0,760			
	VV		Součet		0,905			
38	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,905	36 600,00	33 123,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240					
39	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,000	4 740,00	14 220,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		0,25*0,3*2,8 "spodní věnec ke spojovací chodbě v.č. 5 a 6"		0,210			
	VV		0,25*0,3*(7,5*2+11,1*2) "věnec přístavby v.č. 5 a 6"		2,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	23,664	719,00	17 014,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení (0,3*0,18)*2,8 "spodní věnec ke spojovací chodbě v.č. 5 a 6 "		1,344			
	VV		0,3*(8,1*2+11,1*2+7,5*2+10,5*2) "věnec přístavby v.č. 5 a 6"		22,320			
	VV		Součet		23,664			
41	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	23,664	140,00	3 312,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění		23,664			
	VV		Součet		23,664			
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,292	55 100,00	16 089,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		(2,8*4)*0,888*1,1*0,001 "hlavní výztuž spodní věnec ke spojovací chodbě v.č. 5 a 6 "		0,011			
	VV		2,8*5*(0,26*2+0,2*2+0,09*2)*0,222*1,1*0,001 "třmínky - spodní věnec ke spojovací chodbě v.č. 5 a 6 "		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,015			
	VV		((8,5*2+11,5*2)*4-2,75*2*6)*0,888*1,2*0,001 "výztuž v rozích - věnec přístavby v.č. 5 a 6"		0,135			
	VV		(2,75*4*6)*1,210*1,1*0,001 "doplnění spodní výztuže v místě oken - věnec přístavby v.č. 5 a 6"		0,088			
	VV		((8,5*2+11,5*2)*5)*(0,26*2+0,2*2+0,09*2)*0,222*1,1*0,001 "třmínky - věnec přístavby v.č. 5 a 6"		0,054			
	VV		Mezisoučet		0,277			
	VV		Součet		0,292			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				589 731,24	
43	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,606	562,00	2 588,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		6,7+5+2 "v.č. 11 - slaboproud, přivedení optického kabelu k datovému rozvaděči"		13,700			
	VV		2*1,5+2+1+3,5 "v.č. 11 - slaboproud, k datovým zásuvkám na zdi a ke stropu - v přístavbě"		9,500			
	VV		1,4+3+0,8+1,5 "v.č. 10 - pro ZT"		6,700			
	VV		15 "v.č. 10 - pro elektro"		15,000			
	VV		Mezisoučet "šířky 70 mm"		44,900			
	VV		3 "v.č. 11 - slaboproud, svedení chrániček do podlahy"		3,000			
	VV		Mezisoučet "šířky 300 mm"		3,000			
	VV		3,75 "v.č. 5 a 6 - pro odvětrání kanalizace"		3,750			
	VV		Mezisoučet "šířky 150 mm"		3,750			
	VV		44,9*0,07 "šířky 70 mm"		3,143			
	VV		3,75*0,15 "šířky 150 mm"		0,563			
	VV		3*0,3 "šířky 300 mm"		0,900			
	VV		Mezisoučet		4,606			
44	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	140,331	369,00	51 782,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		(6,35*2+2,2)*2,55+14,1 "m.č. 211, v.č. 5 a 6"		52,095			
	VV		-2,25*1,375*2+(2*1,375+2,25)*0,22*2-1*2,02 "v.č. 5 a 6 - m.č. 211, okna"		-6,008			
	VV		(7,5*2+10,5*2)*3,3 "m.č. 212, v.č. 5 a 6"		118,800			
	VV		-2,25*2,125*5+(2*2,125+2,25)*0,22*5-1*2,02-(2*3)*1+(2*3+2)*0,22*1 "v.č. 5 a 6 - m.č. 212, okna"		-23,016			
	VV		-1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5 - odpočet cementové omítky pod obklady"		-1,540			
	VV		Součet		140,331			
45	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,000	223,00	3 345,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		15 "v.č. 10 - pro trasu elektro"		15,000			
46	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	14,400	66,80	961,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů					
	VV		3,2*4,5 "v.č. 5 a 6 - spodní část spojovací chodby, Sk6"		14,400			
47	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	16,000	1 170,00	18 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopí					
	VV		3,2*4,5 "v.č. 5 a 6 - spodní část spojovací chodby, Sk6"		14,400			
	VV		3,2*0,5 "doplnění zateplení okolo napojení spojovací choby v.č. 5 a 6"		1,600			
	VV		Součet		16,000			
48	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	1,680	230,00	386,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
	VV		3,2*0,5 "doplnění zateplení okolo napojení spojovací choby v.č. 5 a 6"		1,600			
	VV		1,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,680			
49	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm	m2	15,120	539,10	8 151,19	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm					
			VV 14,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,120			
50	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pohledů	m2	14,400	442,00	6 364,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledu					
			VV 3,2*4,5 "v.č. 5 a 6 - spodní část spojovací chodby, Sk6"		14,400			
51	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	58,350	148,00	8 635,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
			VV 8,5*2+12,8*2-2 "v.č. 5 a 6 - přechod k soklu"		40,600			
			VV 2,25*7+2 "v.č. 5 a 6 - nadpraží"		17,750			
			VV Součet		58,350			
52	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	61,268	41,20	2 524,24	CS ÚRS 2024 01
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV 58,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		61,268			
53	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	60,200	52,00	3 130,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			VV 3,9*3 "rohů vnější, v.č. 5, 6 a 8"		11,700			
			VV (2,25+2,125*2)*5+(2,25+1,375*2)*2+3*2 "rohů oken a dveří, v.č. 5, 6 a 8"		48,500			
			VV Součet		60,200			
54	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,210	11,60	733,24	CS ÚRS 2024 01
			PP profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV 60,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		63,210			
55	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	82,500	45,30	3 737,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			VV (2,25+2,125*2)*5+(2,25+1,375*2)*(2+3*2+2) "okna a dveře, v.č. 5, 6 a 8"		82,500			
56	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	86,625	38,90	3 369,71	CS ÚRS 2024 01
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			VV 82,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		86,625			
57	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	144,946	61,60	8 928,67	CS ÚRS 2024 01
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
			VV 8,5*(3,04) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		25,840			
			VV Mezisoučet		25,840			
			VV 11,3*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		39,437			
			VV -2,25*2,125*3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, odpočet okna"		-14,344			
			VV (2,25+2*2,125)*0,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, ostění a nadpraží"		1,300			
			VV Mezisoučet		26,393			
			VV 11,5*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		40,135			
			VV -2,25*2,125*2-2*2,7 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet okna a dveře"		-14,963			
			VV (2,25+2*2,125)*0,2+(2,7*2)*0,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, ostění a nadpraží"		2,780			
			VV Mezisoučet		27,952			
			VV 5,3*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		19,027			
			VV Mezisoučet		19,027			
			VV 1,5*2*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		10,770			
			VV 2*(3*5,75) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část"		34,500			
			VV -2*(2,25*1,375) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, odpočet oken"		-6,188			
			VV 2*(2,25+2*1,375)*0,3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, ostění a nadpraží"		3,000			
			VV Mezisoučet		42,082			
			VV 3,2*0,5 "doplnění zateplení okolo napojení spojovací choby v.č. 5 a 6"		1,600			
			VV 5,7*0,36 "v.č. 5,6 a 13 - přetažení tepelné izolace střechy"		2,052			
			VV Mezisoučet		3,652			
			VV Součet "plocha fasády"		144,946			
58	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20,920	55,60	1 163,15	CS ÚRS 2024 01
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
			VV 8,5*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		4,250			
			VV Mezisoučet		4,250			
			VV 11,3*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		5,650			
			VV Mezisoučet		5,650			
			VV 11,5*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		5,750			
			VV -2*0,3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet dveře"		-0,600			
			VV 2*(0,3*0,2) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, ostění dveří"		0,120			
			VV Mezisoučet		5,270			
			VV 5,3*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		2,650			
			VV Mezisoučet		2,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		1,500			
	VV		0,5*3,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, pod spojovací chodbou"		1,600			
	VV		Mezisoučet		3,100			
	VV		Součet "sokl"		20,920			
59	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	2,052	792,00	1 625,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		5,7*0,36 "v.č. 5,6 a 13 - přetažení tepelné izolace střechy"		2,052			
60	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	2,155	38,40	82,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm					
	VV		2,052*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,155			
61	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	3,438	818,00	2 812,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(2,75*0,25)*5 "v.č. 5 - ozn. P3 - izolace na překlady, m.č. 212"		3,438			
62	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	3,610	154,00	555,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
	VV		3,438*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,610			
63	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1,920	876,00	1 681,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		3,2*0,6 "v.č. 5 a 6 - nad spojovací chodbou - ke stávající budově"		1,920			
64	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	2,016	472,00	951,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm					
	VV		1,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,016			
65	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	190,124	932,90	177 366,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		8,5*(1,5+3,04) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		38,590			
	VV		Mezisoučet		38,590			
	VV		11,3*(1,3+3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		54,127			
	VV		-2,25*2,125*3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, odpočet okna"		-14,344			
	VV		Mezisoučet		39,783			
	VV		11,5*(1,3+3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		55,085			
	VV		-2,25*2,125*2*2*3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet okna a dveře"		-15,563			
	VV		Mezisoučet		39,522			
	VV		5,3*(1,2+3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		25,387			
	VV		Mezisoučet		25,387			
	VV		1,5*2*(1,2+3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		14,370			
	VV		0,7*3,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, pod spojovací chodbou"		2,240			
	VV		2*(3*5,75) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část"		34,500			
	VV		-2*(2,25*1,375) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, odpočet oken"		-6,188			
	VV		Mezisoučet		44,922			
	VV		3,2*0,6 "v.č. 5 a 6 - nad spojovací chodbou"		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		190,124			
66	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	140,925	345,60	48 703,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm					
	VV		8,5*(3,04) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		25,840			
	VV		Mezisoučet		25,840			
	VV		11,3*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		39,437			
	VV		-2,25*2,125*3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, odpočet okna"		-14,344			
	VV		Mezisoučet		25,093			
	VV		11,5*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		40,135			
	VV		-2,25*2,125*2*2*7 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet okna a dveře"		-14,963			
	VV		Mezisoučet		25,172			
	VV		5,3*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		19,027			
	VV		Mezisoučet		19,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		10,770			
	VV		2*(3*5,75) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část"		34,500			
	VV		-2*(2,25*1,375) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, odpočet oken"		-6,188			
	VV		Mezisoučet		39,082			
	VV		Součet		134,214			
	VV		134,214*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		140,925			
67	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 180mm	m2	58,706	635,40	37 301,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 180mm					
	VV		8,5*(1,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		12,750			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		11,3*(1,3) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		14,690			
	VV		Mezisoučet		14,690			
	VV		11,5*(1,3) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		14,950			
	VV		-2*0,3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet dveře"		-0,600			
	VV		Mezisoučet		14,350			
	VV		5,3*(1,2) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		6,360			
	VV		Mezisoučet		6,360			
	VV		1,5*2*(1,2) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		3,600			
	VV		0,7*3,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, pod spojovací chodbou"		2,240			
	VV		Mezisoučet		5,840			
	VV		3,2*0,6 "v.č. 5 a 6 - nad spojovací chodbou"		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		55,910			
	VV		55,91*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,706			
68	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	104,156	329,00	34 267,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		(8,1+11,1*2+5,3)*3,75 "přístavba ZŠ v.č. 5 a 6, m.č. 212 - zajištění vzduchotěsnosti"		133,500			
	VV		-(2,25*2,125*5+2*3) "přístavba ZŠ v.č. 5 a 6, m.č. 212 - zajištění vzduchotěsnosti, odpočet oken"		-29,906			
	VV		-(8,5*1,15+2*(11,5*1,15/2)) "přístavba ZŠ v.č. 5 a 6, m.č. 212 - zajištění vzduchotěsnosti, odpočet cementové omítky"		-23,000			
	VV		Mezisoučet		80,594			
	VV		(5,95*2,5)*2 "spojovací chodba v.č. 5 a 6, m.č. 211 - zajištění vzduchotěsnosti"		29,750			
	VV		-(2,25*1,375*2) "spojovací chodba v.č. 5 a 6, m.č. 211 - zajištění vzduchotěsnosti, odpočet oken"		-6,188			
	VV		Mezisoučet		23,562			
	VV		Součet		104,156			
69	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,540	451,00	11 067,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		8,5*1,15+2*(11,5*1,15/2) "v.č. 5.6 - na sokl z exteriéru pod asfaltový pás"		23,000			
	VV		1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5 - pod obklady"		1,540			
	VV		Součet		24,540			
70	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	20,920	695,00	14 539,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	VV		8,5*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		4,250			
	VV		Mezisoučet		4,250			
	VV		11,3*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		5,650			
	VV		Mezisoučet		5,650			
	VV		11,5*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		5,750			
	VV		-2*0,3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet dveře"		-0,600			
	VV		2*(0,3*0,2) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, ostění dveří"		0,120			
	VV		Mezisoučet		5,270			
	VV		5,3*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		2,650			
	VV		Mezisoučet		2,650			
	VV		1,5*2*(0,5) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		1,500			
	VV		0,5*3,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, pod spojovací chodbou"		1,600			
	VV		Mezisoučet		3,100			
	VV		Součet "sokl"		20,920			
71	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	144,946	418,00	60 587,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	VV		8,5*(3,04) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna, severní stěna"		25,840			
	VV		Mezisoučet		25,840			
	VV		11,3*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna"		39,437			
	VV		-2,25*2,125*3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, odpočet okna"		-14,344			
	VV		(2,25+2*2,125)*0,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna východní stěna, ostění a nadpraží"		1,300			
	VV		Mezisoučet		26,393			
	VV		11,5*(3,49) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna"		40,135			
	VV		-2,25*2,125*2-2*2,7 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, odpočet okna a dveře"		-14,963			
	VV		(2,25+2*2,125)*0,2+(2,7*2)*0,2 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna západní stěna, ostění a nadpraží"		2,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		27,952			
	VV		5,3*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, učebna jižní stěna"		19,027			
	VV		Mezisoučet		19,027			
	VV		1,5*2*(3,59) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba na zemině"		10,770			
	VV		2*(3*5,75) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část"		34,500			
	VV		-2*(2,25*1,375) "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, odpočet oken"		-6,188			
	VV		2*(2,25+2*1,375)*0,3 "v.č. 5 a 6 - Sk2 a 3, spojovací chodba východní a západní část, ostění a nadpraží"		3,000			
	VV		Mezisoučet		42,082			
	VV		3,2*0,5 "doplnění zateplení okolo napojení spojovací choby v.č. 5 a 6"		1,600			
	VV		5,7*0,36 "v.č. 5,6 a 13 - přetažení tepelné izolace střechy"		2,052			
	VV		Mezisoučet		3,652			
	VV		Součet "plocha fasády"		144,946			
72	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	36,094	22,60	815,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu (2*3)+(2,25*2,125)*5+2*(2,25*1,375) "v.č. 5 a 6 - při provádění vnějšího zateplení objektu"		36,094			
73	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	14,400	51,40	740,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě 3,2*2+4*2 "v.č. 5, 6 a 8 pro napojení spojovací chodby"		14,400			
74	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	93,300	460,00	42 918,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		2,2*6,5 "m.č. 211"		14,300			
	VV		79 "m.č. 212"		79,000			
	VV		Součet		93,300			
75	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	186,600	39,90	7 445,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 2*93,3		186,600			
76	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	80,950	48,40	3 917,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie (7,5*10,5+1*2,2) "v.č. 4, 6 - odvětrání radonu, Sk1"		80,950			
77	K	637211134	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm do kameniva	m2	21,300	837,00	17 828,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm (9,5*2+12,8*2-2)*0,5 "v.č. 3, 5 a 6"		21,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 929,30	
78	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,966	60,70	12 927,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 do 10 m montáž (8,5+1,2*2+11,5*2+1,2+5,3)*3,85+(5,63*5,1)*2 "v.č. 5, 6 a 8"		212,966			
79	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	6 388,980	1,91	12 202,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 do 10 m příplatek za každý den použití 212,966*30		6 388,980			
80	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,966	36,90	7 858,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 do 10 m demontáž 212,966		212,966			
81	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	159,290	64,80	10 321,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 79+14,1+18,59+47,6 "v.č. 5"		159,290			
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	159,290	101,50	16 167,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m 79+14,1+18,59+47,6 "v.č. 5"		159,290			
83	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm 2 "v.č. 5,6,10 odvětrání radonu a kanalizace"		2,000			
84	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	1,000	92,40	92,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		hlavice ventilační plastová PP DN 110					
85	M	28612265	hlavice ventilační plastová PP DN 160	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hlavice ventilační plastová PP DN 160					
86	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	1,000	52,70	52,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
	VV		1 "v.č.5, m.č. 212 na venkovní dveře - označení úniku"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	73534562	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepící	kus	1,000	56,50	56,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepící					
88	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	12,800	87,10	1 114,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm					
	VV		3,2*4 "v.č. 5, 6 a 8 pro napojení spojovací chodby"		12,800			
89	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	1,080	995,00	1 074,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupe					
	VV		1,8*0,6 "po vybourání okna v.č. 5 a 6, m.č. 211 - nadpraží"		1,080			
90	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,780	275,00	1 039,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		1,8*2,1 "v.č.5 v m.č. 211 pro napojení chodby"		3,780			
91	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,950	283,00	1 966,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		3,2 "v.č.9 - pro uložení ŽB desky stropu spojovací chodby do stávajícího zdiva"		3,200			
	VV		3,75 "v.č. 5 a 6 - pro odvětrání kanalizace"		3,750			
	VV		Součet		6,950			
92	K	974031242	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 70 mm	m	29,900	151,00	4 514,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		6,7+5+2 "v.č. 11 - slaboproud, přivedení optického kabelu k datovému rozvaděči"		13,700			
	VV		2*1,5+2+1+3,5 "v.č. 11 - slaboproud, k datovým zásuvkám na zdi a ke stropu - v přístavbě"		9,500			
	VV		1,4+3+0,8+1,5 "v.č. 10 - pro ZT"		6,700			
	VV		Součet		29,900			
93	K	974031247	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 300 mm	m	3,000	286,00	858,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 300 mm					
	VV		3 "v.č. 11 - slaboproud, svedení chrániček do podlahy"		3,000			
94	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	4,200	478,00	2 007,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm					
	VV		2*2,1 "v.č.4 a 6 - nad rozvaděč do stávajícího zdiva"		4,200			
	D	997	Přesun sutě				2 947,50	
95	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	0,919	88,40	81,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drátového zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	VV		0,919		0,919			
96	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	0,071	129,00	9,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drátového zařízení ze zdiva železobetonového					
	VV		0,071		0,071			
97	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	1,438	454,00	652,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění ruční					
	VV		1,438		1,438			
98	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,438	171,00	245,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		1,438		1,438			
99	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,818	14,50	229,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		1,438*11 "vzdálenost odvozu suti celkem 12 km k dalšímu využití, na skládku nebo recyklace"		15,818			
100	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	1,589	658,00	1 045,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
101	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,327	2 090,00	683,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		0,327 "část odpadu na skládku, zbylá k využití nebo sběrné suroviny"		0,327			
	D	998	Přesun hmot				93 976,56	
102	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	262,798	357,60	93 976,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 806 126,40</b>				
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>	<b>58 438,52</b>				
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	93,550	12,20	1 141,31	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			(8,1*11,1+1,3*2,8) "v.č.4 a 6, Sk1"	93,550				
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	82 300,00	2 304,40	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			93,55*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"	0,028				
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,855	26,70	663,63	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			8,1*1,15+(11,1*0,7)*2 "v.č.5 a 7, Sk1"	24,855				
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	82 300,00	658,40	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			24,855*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"	0,008				
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	93,550	127,00	11 880,85	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			(8,1*11,1+1,3*2,8) "v.č.4 a 6, Sk1"	93,550				
108	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	111,597	259,20	28 925,94	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm					
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	24,855	146,00	3 628,83	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			8,1*1,15+(11,1*0,7)*2 "v.č.5 a 7, Sk1"	24,855				
110	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	30,348	259,20	7 866,20	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm					
VV			24,855*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"	30,348				
111	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,992	1 380,00	1 368,96	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>	<b>40 741,79</b>				
112	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	18,480	14,80	273,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
VV			2,8*6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"	16,800				
VV			2,8*0,6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - ke stávající budově"	1,680				
VV			Součet	18,480				
113	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	82 300,00	493,80	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			18,48*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"	0,006				
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,480	135,00	2 494,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
VV			2,8*6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"	16,800				
VV			2,8*0,6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - ke stávající budově"	1,680				
VV			Součet	18,480				
115	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	21,538	213,00	4 587,59	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
VV			18,48*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	21,538				
116	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
VV			1 "v.č.5,6,9 - odvětrání radon"	1,000				
117	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2024 01
PP			manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180					
VV			1	1,000				
118	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	11,300	193,00	2 180,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,3 "v.č. 6, 7 a 13"		11,300			
119	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	5,800	173,00	1 003,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	VV		2*2,9 "v.č.5,6,9"		5,800			
120	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	5,900	413,00	2 436,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV		5,9 "v.č.5,6,9"		5,900			
121	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	5,900	337,00	1 988,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	VV		5,9 "v.č.5,6,9"		5,900			
122	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	11,580	422,00	4 886,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	VV		3,3*3 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"		9,900			
	VV		(2,8*0,3)*2 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - ke stávající budově"		1,680			
	VV		Součet		11,580			
123	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	9,900	552,00	5 464,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	VV		3,3*3 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"		9,900			
124	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	29,178	397,00	11 583,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm					
	VV		3,3*6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"		19,800			
	VV		(2,8*0,3)*2 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - ke stávající budově"		1,680			
	VV		Mezisoučet		21,480			
	VV		21,48*1,1655		25,035			
	VV		25,035*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		29,178			
125	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	21,480	63,90	1 372,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		3,3*6 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - parozábrana a pojistná hydroizolace"		19,800			
	VV		(2,8*0,3)*2 "v.č.5, 6 a 9, Sk7 - ke stávající budově"		1,680			
	VV		Součet "pro klasifikaci Broof(t3)"		21,480			
126	M	69311317	textilie sklovláknitá separační pro klasifikaci Broof(t3)	m2	24,809	35,40	878,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		textilie sklovláknitá separační pro klasifikaci Broof(t3)					
	VV		21,48*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		24,809			
127	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,262	1 480,00	387,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				280 671,13	
128	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	393,750	119,00	46 856,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4 - mezi vazníky"		78,750			
	VV		4*(10,5*7,5) "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4 - pod vazníky"		315,000			
	VV		Součet		393,750			
129	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm	m2	82,688	421,20	34 828,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm					
	VV		78,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		82,688			
130	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	165,375	147,60	24 409,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm					
	VV		2*(10,5*7,5) "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4 - pod vazníky"		157,500			
	VV		157,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		165,375			
131	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm	m2	82,688	601,20	49 712,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm					
	VV		(10,5*7,5) "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4 - pod vazníky"		78,750			
	VV		78,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		82,688			
132	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	82,688	299,70	24 781,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm					
	VV		(10,5*7,5) "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4 - pod vazníky"		78,750			
	VV		78,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		82,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,660	50,70	591,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		2,2*5,3 "m.č. 211"		11,660			
134	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	12,243	90,80	1 111,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm					
	VV		11,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		12,243			
135	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	81,530	76,30	6 220,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		2,2*1,15 "m.č. 211"		2,530			
	VV		79,0 "m.č. 212"		79,000			
	VV		Součet		81,530			
136	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	85,607	157,50	13 483,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm					
	VV		81,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		85,607			
137	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	85,607	312,30	26 735,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm					
	VV		81,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		85,607			
138	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	93,087	33,80	3 146,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					
139	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	1,583	5 751,00	9 103,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		písek křemičitý sušený frakce 0,1					
	VV		(93,1*0,01)*1,7		1,583			
140	K	713141138	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,960	194,00	3 096,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena					
	VV		dvouvrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2,8*5,7 "v.č. 5,6 a 9, Sk7"		15,960			
141	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	13,167	245,00	3 225,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		2,2*5,7*1,05 "v.č. 5,6 a 9, Sk7"		13,167			
142	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	13,167	196,00	2 580,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm					
	VV		2,2*5,7*1,05 "v.č. 5,6 a 9, Sk7"		13,167			
143	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	0,923	4 250,00	3 922,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch					
	VV		0,27*(0,3*2*5,7) "v.č. 5,6 a 9, Sk7 - okraje střechy"		0,923			
144	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	12,540	174,00	2 181,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		2,2*5,7 "v.č. 5,6 a 9, Sk7"		12,540			
145	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	1,756	2 840,00	4 987,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 100					
	VV		2,2*5,7*0,14 "v.č. 5,6 a 9, Sk7 - spád 3%"		1,756			
146	K	713141416	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 340 do 460 mm	m2	15,960	177,00	2 824,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 340 do 460 mm					
	VV		2,8*5,7 "v.č. 5,6 a 9, Sk7"		15,960			
147	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přilepeným spojem	m2	102,388	48,00	4 914,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přilepením spojí					
	VV		(2,2*6,4)*1,1 "m.č. 211"		15,488			
	VV		79,0*1,1 "m.č. 212"		86,900			
	VV		Součet		102,388			
148	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	119,333	14,70	1 754,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		102,388*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		119,333			
149	K	R71300112	Izolace potrubí 18/20	m	14,000	74,00	1 036,00	
	PP		Izolace potrubí 18/20					
	VV		14 "projekt vytápění"		14,000			
150	K	R71300020	Izolace potrubí 28/20	m	38,000	83,00	3 154,00	
	PP		Izolace potrubí 28/20					
	VV		38 "projekt vytápění"		38,000			
151	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,712	1 620,00	6 013,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				15 189,33	
152	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	0,500	500,00	250,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		0,5 "v.č. 10, m.č. 212"		0,500			
153	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	10,200	410,00	4 182,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
	VV		4,7+4,8+0,7 "v.č. 5, 6, 9 10 - přivedení ke hřebenu"		10,200			
154	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	91,20	91,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		1 "v.č. 10, m.č. 212"		1,000			
155	K	721249116	Montáž lapače sřešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	3,000	387,00	1 161,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lapače sřešních splavenin montáž lapačů sřešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 125					
	VV		3 "v.č. 3"		3,000			
156	M	56231163	lapač sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	3,000	3 060,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lapače sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
157	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	10,700	28,70	307,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		0,5+10,2 "v.č. 10"		10,700			
158	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,020	902,00	18,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				22 945,76	
159	K	R722001	Laboratorní rozbor vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody (dle stanoviska Krajské hygienické stanice)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Laboratorní rozbor vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody (dle stanoviska Krajské hygienické stanice)					
	VV		1 "dle požadavku Krajské hygienické stanice KhK pro specifikované odběrné místo v jejich stanovisku, umyvadlo m.č. 212"		1,000			
160	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	31,650	377,00	11 932,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		3+2,2+6,35+0,8+3+9,5+5,3+1,5 "v.č. 10"		31,650			
161	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	31,650	111,00	3 513,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		3+2,2+6,35+0,8+3+9,5+5,3+1,5 "v.č. 10"		31,650			
162	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	523,00	523,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
	VV		1 "v.č. 10"		1,000			
163	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	31,650	61,10	1 933,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40					
	VV		3+2,2+6,35+0,8+3+9,5+5,3+1,5 "v.č. 10"		31,650			
164	K	R722002	Dodávka a montáž provedení napojení v místě stávajícího bojleru v m.č. 209 s uzávěrem nové větve	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Dodávka a montáž provedení napojení v místě stávajícího bojleru v m.č. 209 s uzávěrem nové větve					
165	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,054	810,00	43,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				7 495,97	
166	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
	VV		1 "v.č. 10, m.č. 212"		1,000			
167	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla					
	VV		1 "v.č. 10, m.č. 212"		1,000			
168	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	1,000	892,00	892,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L					
169	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	VV		1 "v.č. 10, m.č. 212 - s výtokem max. 6 l/s"		1,000			
170	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom (s výtokem max. 6 l/s)	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom (s výtokem max. 6 l/s)					
171	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	943,00	16,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					35 728,08
172	K	R73110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	1,600	32,30	51,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	VV		0,8*2 "v.č. 5, m.č. 201 ke zrušenému otopnému tělesu"		1,600			
173	K	R733000	Zaslepení stávajícího stoupacího potrubí po demontáži napojení otopného tělesa	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zaslepení stávajícího stoupacího potrubí po demontáži napojení otopného tělesa					
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 201 po zrušeném otopném tělese"		1,000			
174	K	R733001	Napojení na rezervu rozdělovače	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Napojení na rezervu rozdělovače					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
175	K	R733003	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových - DN15	ks	4,000	950,00	3 800,00	
	PP		Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových - DN15					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
176	K	R7330031	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových - DN25	ks	4,000	1 100,00	4 400,00	
	PP		Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových - DN25					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
177	K	R733004	Potrubí z trubek měděných, EN1057, stav polotvrdý - pájenní měkké, Dxt =28x1,5 mm	m	38,000	532,80	20 246,40	
	PP		Potrubí z trubek měděných, EN1057, stav polotvrdý - pájenní měkké, Dxt =28x1,5 mm					
	VV		38 "projekt vytápění"		38,000			
178	K	R733005	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných Dxt = do 35x1,5 mm	m	38,000	35,00	1 330,00	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných Dxt = do 35x1,5 mm					
	VV		38 "projekt vytápění"		38,000			
179	K	R733006	Přesun hmot pro rozvod potrubí vytápění - výška do 12 m	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		Přesun hmot pro rozvod potrubí vytápění - výška do 12 m					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
D 734			Ústřední vytápění - armatury					21 200,00
180	K	R734001	Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 1"	ks	2,000	114,00	228,00	
	PP		Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 1"					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
181	K	R734002	Temostatická hlavice K bílá	ks	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Temostatická hlavice K bílá					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
182	K	R734003	Montáž závitových armatur - se 2 závitů, G 1/2"	ks	2,000	256,00	512,00	
	PP		Montáž závitových armatur - se 2 závitů, G 1/2"					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
183	K	R734004	Připojovací armatura otopného tělesa	ks	2,000	698,00	1 396,00	
	PP		Připojovací armatura otopného tělesa					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
184	K	R734005	Pouzdro opěrné D15 k svor. šroubení	ks	4,000	162,00	648,00	
	PP		Pouzdro opěrné D15 k svor. šroubení					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
185	K	R734006	Šroubení svorkové D15 /200 ks/	ks	4,000	145,00	580,00	
	PP		Šroubení svorkové D15 /200 ks/					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
186	K	R734007	Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 1/2"	ks	2,000	114,00	228,00	
	PP		Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 1/2"					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
187	K	R734008	Vyp. Kul. koh.,s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 90°C, páčka 1/2"	ks	2,000	555,00	1 110,00	
	PP		Vyp. Kul. koh.,s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 90°C, páčka 1/2"					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
188	K	R734009	Montáž závitových armatur - se 2 závitů, G 1"	ks	4,000	352,00	1 408,00	
	PP		Montáž závitových armatur - se 2 závitů, G 1"					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
189	K	R734010	Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený	ks	3,000	871,00	2 613,00	
	PP		Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený					
	VV		3 "projekt vytápění"		3,000			
190	K	R734011	Zpětná klapka - mosazné sedlo 1" PN16	ks	1,000	404,00	404,00	
	PP		Zpětná klapka - mosazné sedlo 1" PN16					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
191	K	R734012	Montáž závitových armatur - se 3 závitů, G 1"	ks	1,000	272,00	272,00	
	PP		Montáž závitových armatur - se 3 závitů, G 1"					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
192	K	R734013	Trojcestný ventil včetně ventilu	ks	1,000	2 211,00	2 211,00	
	PP		Montáž podlahového vytápění					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
193	K	R734014	Teploměr	ks	1,000	985,00	985,00	
	PP		Teploměr					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
194	K	R734015	Montáž oběhového čerpadla	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž oběhového čerpadla					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
195	K	R734016	Připojovací šroubení čerpadla	pár	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Připojovací šroubení čerpadla					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	R734017	Oběhové čerpadlo 670 kg/hod - 14 310 Pa	ks	1,000	3 985,00	3 985,00	
	PP		Oběhové čerpadlo 670 kg/hod - 14 310 Pa					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
197	K	R734018	Přesun hmot pro armatury vytápění - výška do 12 m	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Přesun hmot pro armatury vytápění - výška do 12 m					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				108 181,50	
198	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 201 pod novým schodištěm"		1,000			
199	K	735494811	Vypuštění vody z otopné soustavy	ks	1,000	26,50	26,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vypuštění vody z otopné soustavy					
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 201 pro zrušení otopného tělesa"		1,000			
200	K	R735001	Montáž otopných těles	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Montáž otopných těles					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
201	K	R735002	Otopné těleso VK 21/6180	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
	PP		Otopné těleso VK 21/6180					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
202	K	R735003	Připojovací garnitura otopného tělesa	pár	2,000	890,00	1 780,00	
	PP		Připojovací garnitura otopného tělesa					
	VV		2 "projekt vytápění"		2,000			
203	K	R735004	Přesun hmot pro otopná tělesa - výška do 6 m	pár	1,000	800,00	800,00	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa - výška do 6 m					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
204	K	R736001	Montáž podlahového vytápění	m2	79,000	432,00	34 128,00	
	PP		Montáž podlahového vytápění					
	VV		79 "projekt vytápění"		79,000			
205	K	R736002	Montáž rozdělovače podlahového vytápění	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Montáž rozdělovače podlahového vytápění					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
206	K	R736003	Rastrová fólie, instalační materiál	m2	79,000	120,00	9 480,00	
	PP		Rastrová fólie, instalační materiál					
	VV		79 "projekt vytápění"		79,000			
207	K	R736004	Ochranná hadice (husí krk) červená 25 červená	m	25,000	55,00	1 375,00	
	PP		Ochranná hadice (husí krk) červená 25 červená					
	VV		25 "projekt vytápění"		25,000			
208	K	R736005	Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH 18x(18x2) chrom	ks	12,000	368,00	4 416,00	
	PP		Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH 18x(18x2) chrom					
	VV		12 "projekt vytápění"		12,000			
209	K	R736006	Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH 16x(18x2) chrom	ks	4,000	352,00	1 408,00	
	PP		Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH 16x(18x2) chrom					
	VV		4 "projekt vytápění"		4,000			
210	K	R736007	Trubka PE-X pro topné systémy(90/70) a podlahové vytápění, kyslíková bariéra 16x2 240 m	m	14,000	39,00	546,00	
	PP		Trubka PE-X pro topné systémy(90/70) a podlahové vytápění, kyslíková bariéra 16x2 240 m					
	VV		14 "projekt vytápění"		14,000			
211	K	R736008	Trubka PE-X pro topné systémy(90/70) a podlahové vytápění, kyslíková bariéra 18x2 240 m	m	354,000	42,00	14 868,00	
	PP		Trubka PE-X pro topné systémy(90/70) a podlahové vytápění, kyslíková bariéra 18x2 240 m					
	VV		354 "projekt vytápění"		354,000			
212	K	R736009	Kompletní rozdělovač, s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvodu 1" x 18/8 b	ks	2,000	10 125,00	20 250,00	
	PP		Kompletní rozdělovač, s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvodu 1" x 18/8 b					
	VV		2 "dle projektu vytápění"		2,000			
213	K	R736010	Přesun hmot pro podlahové vytápění	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Přesun hmot pro podlahové vytápění					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				249 618,80	
214	K	R741001	Úprava stávajícího hlavního rozvaděče v rozvodně školy. Instalace jističe 32A	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Úprava stávajícího hlavního rozvaděče v rozvodně školy. Instalace jističe 32A					
	VV		1 "projekt elektroinstalace"		1,000			
215	K	R741002	Rozvodnice RM1 oceloplechová rozvodnice dle výkresu	ks	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Rozvodnice RM1 oceloplechová rozvodnice dle výkresu					
	VV		1 "projekt elektroinstalace"		1,000			
216	K	R741101	Krabice pod omítku odbočná hluboká	ks	20,000	61,75	1 235,00	
	PP		Krabice pod omítku odbočná hluboká					
	VV		20 "projekt elektroinstalace"		20,000			
217	K	R741102	Krabice pod omítku přístrojová hluboká	ks	5,000	61,75	308,75	
	PP		Krabice pod omítku přístrojová hluboká					
	VV		5 "projekt elektroinstalace"		5,000			
218	K	R741103	Krabice pod omítku přístrojová	ks	14,000	61,75	864,50	
	PP		Krabice pod omítku přístrojová					
	VV		14 "projekt elektroinstalace"		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	R741104	Krabice podlahová zásuvkový box do betonu 203/241/286, 4x modul IP 66 (pro datovou dvojzásuvku a silové zásuvky) v provedení umožňující úklid běžnou mokrou cestou	ks	16,000	2 611,55	41 784,80	
	PP		Krabice podlahová zásuvkový box do betonu 203/241/286, 4x modul IP 66 (pro datovou dvojzásuvku a silové zásuvky) v provedení umožňující úklid běžnou mokrou cestou					
	VV		16 "projekt elektroinstalace"		16,000			
220	K	R741105	Trubka ohebná	m	100,000	52,25	5 225,00	
	PP		Trubka ohebná					
	VV		100 "projekt elektroinstalace"		100,000			
221	K	R741106	Upevnění kabelů v podhledu	m	80,000	38,95	3 116,00	
	PP		Upevnění kabelů v podhledu					
	VV		80 "projekt elektroinstalace"		80,000			
222	K	R741201	CYKH-R 3Jx2,5	m	250,000	66,50	16 625,00	
	PP		CYKH-R 3Jx2,5					
	VV		250 "projekt elektroinstalace"		250,000			
223	K	R741202	CXKH-R 3Jx1,5	m	180,000	64,60	11 628,00	
	PP		CXKH-R 3Jx1,5					
	VV		180 "projekt elektroinstalace"		180,000			
224	K	R741203	CXKH-R 5Jx1,5	m	60,000	93,10	5 586,00	
	PP		CXKH-R 5Jx1,5					
	VV		60 "projekt elektroinstalace"		60,000			
225	K	R741204	CXKH-R 2Ax1,5	m	50,000	68,40	3 420,00	
	PP		CXKH-R 2Ax1,5					
	VV		50 "projekt elektroinstalace"		50,000			
226	K	R741205	CXKH-R 3Ax1,5	m	15,000	83,60	1 254,00	
	PP		CXKH-R 3Ax1,5					
	VV		15 "projekt elektroinstalace"		15,000			
227	K	R741206	CXKH-R 5Jx6	m	25,000	175,75	4 393,75	
	PP		CXKH-R 5Jx6					
	VV		25 "projekt elektroinstalace"		25,000			
228	K	R741207	CY 6žz	m	10,000	61,75	617,50	
	PP		CY 6žz					
	VV		10 "projekt elektroinstalace"		10,000			
229	K	R741208	CY 4žz	m	15,000	61,75	926,25	
	PP		CY 4žz					
	VV		15 "projekt elektroinstalace"		15,000			
230	K	R741301	Svorky wago 3x2,5; 2x2,5	ks	50,000	18,05	902,50	
	PP		Svorky wago 3x2,5; 2x2,5					
	VV		50 "projekt elektroinstalace"		50,000			
231	K	R741302	Požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15 mm	ks	2,000	807,50	1 615,00	
	PP		Požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15 mm					
	VV		2 "projekt elektroinstalace"		2,000			
232	K	R741401	Ukončení kabelů v rozvaděči	ks	20,000	83,60	1 672,00	
	PP		Ukončení kabelů v rozvaděči					
	VV		20 "projekt elektroinstalace"		20,000			
233	K	R741402	Ukončení kabelů na přístrojích	ks	5,000	83,60	418,00	
	PP		Ukončení kabelů na přístrojích					
	VV		5 "projekt elektroinstalace"		5,000			
234	K	R741501	Spínač 230V, 10A, řazení 6	ks	2,000	237,50	475,00	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 6					
	VV		2 "projekt elektroinstalace"		2,000			
235	K	R741502	Spínač 230V, 10A, řazení 1	ks	5,000	232,75	1 163,75	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 1					
	VV		5 "projekt elektroinstalace"		5,000			
236	K	R741503	roletový ovladač 230V, 10A	ks	5,000	437,00	2 185,00	
	PP		roletový ovladač 230V, 10A					
	VV		5 "projekt elektroinstalace"		5,000			
237	K	R741504	zásuvka 230V/16A	ks	1,000	199,50	199,50	
	PP		zásuvka 230V/16A					
	VV		1 "projekt elektroinstalace"		1,000			
238	K	R741505	zásuvka 230V/16A, dvojnásobná	ks	3,000	247,00	741,00	
	PP		zásuvka 230V/16A, dvojnásobná					
	VV		3 "projekt elektroinstalace"		3,000			
239	K	R741506	zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou dvojnásobná	ks	3,000	1 092,50	3 277,50	
	PP		zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou dvojnásobná					
	VV		3 "projekt elektroinstalace"		3,000			
240	K	R741507	zásuvka 230V/16A, modul do podlahového boxu	ks	32,000	280,25	8 968,00	
	PP		zásuvka 230V/16A, modul do podlahového boxu					
	VV		32 "projekt elektroinstalace"		32,000			
241	K	R741601	A1- 40 107 LED panel svítidlo vestavné M600,36W,4000K,U19,C90,4000K, 4000lm, stmívání, autodim	ks	12,000	1 900,00	22 800,00	
	PP		A1- 40 107 LED panel svítidlo vestavné M600,36W,4000K,U19,C90,4000K, 4000lm, stmívání, autodim					
	VV		12 "projekt elektroinstalace"		12,000			
242	K	R741602	OVĽ. A pro svítidla A řídicí prvek pod vypínač pro 25 adres 48x49x22mm	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		OVĽ. A pro svítidla A řídicí prvek pod vypínač pro 25 adres 48x49x22mm					
	VV		1 "projekt elektroinstalace"		1,000			
243	K	R741603	D2- A41-10152C LED svítidlo závěsné 28W,4000K,Ra80, 3300lm,1188x336x80, asymetrický parabolický reflektor, IP20	ks	2,000	2 470,00	4 940,00	
	PP		D2- A41-10152C LED svítidlo závěsné 28W,4000K,Ra80, 3300lm,1188x336x80, asymetrický parabolický reflektor, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2	"projekt elektroinstalace"		2,000			
244	K	R741604	C2- A44-10190CM, 24W, 2280lm,4K,RA80, 327x327x49	ks	3,000	1 805,00	5 415,00	
	PP		C2- A44-10190CM, 24W, 2280lm,4K,RA80, 327x327x49					
	VV	3	"projekt elektroinstalace"		3,000			
245	K	R741605	N1-nfinita 19450 + 4682 nouzové svítidlo s piktogramem.	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		N1-nfinita 19450 + 4682 nouzové svítidlo s piktogramem.					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
246	K	R741606	NC1-Nouzové svítidlo vestavné pro osvětlení ploch symetrické LED 1h,261lm	ks	2,000	2 375,00	4 750,00	
	PP		NC1-Nouzové svítidlo vestavné pro osvětlení ploch symetrické LED 1h,261lm					
	VV	2	"projekt elektroinstalace"		2,000			
247	K	R741701	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	707,75	707,75	
	PP		Ekvipotenciální přípojnice					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
248	K	R741702	Svorka SR 03	ks	4,000	66,50	266,00	
	PP		Svorka SR 03					
	VV	4	"projekt elektroinstalace"		4,000			
249	K	R741703	Svorka SR 02	ks	4,000	66,50	266,00	
	PP		Svorka SR 02					
	VV	4	"projekt elektroinstalace"		4,000			
250	K	R741704	pásek FeZn 30 x 4	m	50,000	90,25	4 512,50	
	PP		pásek FeZn 30 x 4					
	VV	50	"projekt elektroinstalace"		50,000			
251	K	R741705	Drát AlMgSi 8 mm	m	60,000	90,25	5 415,00	
	PP		Drát AlMgSi 8 mm					
	VV	60	"projekt elektroinstalace"		60,000			
252	K	R741706	Drát AlMgSi 10 mm	m	15,000	99,75	1 496,25	
	PP		Drát AlMgSi 10 mm					
	VV	15	"projekt elektroinstalace"		15,000			
253	K	R741707	Svorka SK	ks	12,000	52,25	627,00	
	PP		Svorka SK					
	VV	12	"projekt elektroinstalace"		12,000			
254	K	R741708	Svorka SS	ks	10,000	61,75	617,50	
	PP		Svorka SS					
	VV	10	"projekt elektroinstalace"		10,000			
255	K	R741709	Svorka SU	ks	10,000	61,75	617,50	
	PP		Svorka SU					
	VV	10	"projekt elektroinstalace"		10,000			
256	K	R741710	Svorka SO	ks	4,000	61,75	247,00	
	PP		Svorka SO					
	VV	4	"projekt elektroinstalace"		4,000			
257	K	R741711	Svorka ZS	ks	4,000	61,75	247,00	
	PP		Svorka ZS					
	VV	4	"projekt elektroinstalace"		4,000			
258	K	R741712	Podpěra pro taškovou střechu	ks	120,000	133,00	15 960,00	
	PP		Podpěra pro taškovou střechu					
	VV	120	"projekt elektroinstalace"		120,000			
259	K	R741713	Podpěra vedení do zidva pod zateplení na hmoždinku	ks	80,000	95,00	7 600,00	
	PP		Podpěra vedení do zidva pod zateplení na hmoždinku					
	VV	80	"projekt elektroinstalace"		80,000			
260	K	R741801	koordinace s ostatními profesemi	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		koordinace s ostatními profesemi					
	VV	5	"projekt elektroinstalace"		5,000			
261	K	R741802	příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,000	400,00	400,00	
	PP		příprava ke komplexní zkoušce					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
262	K	R741803	Funkční odkoušení zařízení	hod	1,000	400,00	400,00	
	PP		Funkční odkoušení zařízení					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
263	K	R741804	Zaučení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zaučení obsluhy					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
264	K	R741805	Výchozí revize	hod	16,000	500,00	8 000,00	
	PP		Výchozí revize					
	VV	16	"projekt elektroinstalace"		16,000			
265	K	R741806	Podružný materiál	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		Výchozí revize					
	VV	1	"projekt elektroinstalace"		1,000			
266	K	R741807	Zednické připomoci	hod	20,000	400,00	8 000,00	
	PP		Zednické připomoci					
	VV	20	"projekt elektroinstalace"		20,000			
267	K	R741808	frézování drážek 2,5 cm x 3 cm	m	10,000	57,00	570,00	
	PP		frézování drážek 2,5 cm x 3 cm					
	VV	10	"projekt elektroinstalace"		10,000			
268	K	R741809	frézování drážek 2 cm x 2 cm	m	30,000	47,50	1 425,00	
	PP		frézování drážek 2 cm x 2 cm					
	VV	30	"projekt elektroinstalace"		30,000			
269	K	R741810	vtřání otvorů D 30 mm	ks	5,000	190,00	950,00	
	PP		vtřání otvorů D 30 mm					
	VV	5	"projekt elektroinstalace"		5,000			
270	K	R741811	úklid suti	hod	2,000	400,00	800,00	
	PP		úklid suti					
	VV	2	"projekt elektroinstalace"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	R741812	odvoz suťi	km	15,000	142,50	2 137,50	
	PP		odvoz suťi					
	VV		15 "projekt elektroinstalace"		15,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				214 959,65	
272	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	71,200	55,20	3 930,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
	VV		6,7+5+2 "v.č. 11, přívod optického kabelu"		13,700			
	VV		3,5+17*3+2*1,5 "v.č. 11, k datovým zásuvkám"		57,500			
	VV		Součet		71,200			
273	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	74,760	33,82	2 528,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
	VV		71,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		74,760			
274	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	4,000	49,69	198,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
	VV		4 "v.č. 11, ve stropě k projektoru"		4,000			
275	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	4,200	33,82	142,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,200			
276	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	198,600	52,44	10 414,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					
	VV		17*3,3+(5*2,5)*3+(5*2,8)*2+(5*2,8)*1+14*1,3+11*1,3+8*1,3+5*1,3+2*2,8+1*8 "v.č. 11, rozvody v podlaze"		198,600			
277	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	208,530	33,82	7 052,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
	VV		198,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		208,530			
278	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	3,900	37,53	146,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
	VV		3,2+0,4+0,3 "v.č. 11 doplnění chybějících lišt"		3,900			
279	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	4,095	21,66	88,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm					
	VV		3,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,095			
280	K	R742001	Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet v rozvaděči délky cca 0,5-1 m	ks	60,000	142,50	8 550,00	
	PP		Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet v rozvaděči délky cca 0,5-1 m					
	VV		60 "v.č. 11"		60,000			
281	K	R742002	Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet u lavic délky 3 m	ks	40,000	199,50	7 980,00	
	PP		Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet u lavic délky 3 m					
	VV		40 "v.č. 11"		40,000			
282	K	R742003	Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet ostatní místa délky 5-10 m	ks	20,000	247,00	4 940,00	
	PP		Dodávka a montáž propojovacího kabelu ethernet ostatní místa délky 5-10 m					
	VV		20 "v.č. 11"		20,000			
283	K	R742004	Dodávka a montáž optických patch kabelů délky cca 2 m	ks	4,000	332,50	1 330,00	
	PP		Dodávka a montáž optických patch kabelů délky cca 2 m					
	VV		4 "v.č. 11, pro případné rozšíření"		4,000			
284	K	R742005	Dodávka a montáž vysílače WIFI (2,4 + 5 GHz)	ks	2,000	3 040,00	6 080,00	
	PP		Dodávka a montáž vysílače WIFI (2,4 + 5 GHz)					
	VV		2 "v.č. 11"		2,000			
285	K	R742006	Dodávka a montáž datového rozvaděče, min. 7U hloubka dle dodaných switchů	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		Dodávka a montáž datového rozvaděče, min. 7U hloubka dle dodaných switchů					
	VV		1 "v.č. 11"		1,000			
286	K	R742007	Dodávka a montáž PATCH PANEL 24 PORTŮ Cat6	ks	2,000	1 377,50	2 755,00	
	PP		Dodávka a montáž PATCH PANEL 24 PORTŮ Cat6					
	VV		2 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		2,000			
287	K	R742008	Dodávka a montáž PATCH PANEL OPTICKÝ + BOX PRO NAPOJENÍ NA OPTICKÝ PANEL	ks	2,000	1 795,50	3 591,00	
	PP		Dodávka a montáž PATCH PANEL OPTICKÝ + BOX PRO NAPOJENÍ NA OPTICKÝ PANEL					
	VV		2 "v.č. 11 do datového rozvaděče, 1x přístavba, 1x stávající škola ve stávajícím rozvaděči"		2,000			
288	K	R742009	Dodávka a montáž NAPÁJECÍHO PANELU	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Dodávka a montáž NAPÁJECÍHO PANELU					
	VV		1 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		1,000			
289	K	R742010	Dodávka a montáž VYVAZOVACÍHO PANELU	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Dodávka a montáž VYVAZOVACÍHO PANELU					
	VV		1 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		1,000			
290	K	R742011	Dodávka a montáž SWITCH 48xGb ETHERNET + 2xSFP+ 10 Gb	ks	2,000	18 905,00	37 810,00	
	PP		Dodávka a montáž SWITCH 48xGb ETHERNET + 2xSFP+ 10 Gb					
	VV		2 "v.č. 11 1x do datového rozvaděče v přístavbě a 1x do datového rozvaděče ve stávající škole"		2,000			
291	K	R742012	Dodávka a montáž SFP+ MODUL 10Gb	ks	2,000	17 575,00	35 150,00	
	PP		Dodávka a montáž SFP+ MODUL 10Gb					
	VV		2 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		2,000			
292	K	R742013	Dodávka a montáž POE SWITCH CCA 10-24 PORTŮ (min. 8 PORTŮ) a min. 4 POE	ks	1,000	6 650,00	6 650,00	
	PP		Dodávka a montáž POE SWITCH CCA 10-24 PORTŮ (min. 8 PORTŮ) a min. 4 POE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		1,000			
293	K	R742014	Dodávka a montáž datové dvojzásuvky (komplet)	ks	25,000	285,00	7 125,00	
	PP		Dodávka a montáž datové dvojzásuvky (komplet)					
	VV		25 "v.č. 11 do datového rozvaděče"		25,000			
294	K	R742015	Dodávka a montáž optického kabelu pro galvanické oddělení min. 6 vláken	m	50,700	304,00	15 412,80	
	PP		Dodávka a montáž optického kabelu pro galvanické oddělení min. 6 vláken					
	VV		2+3+6,5+6,8+4+1+7,1+3,2+0,4+6,7+5+3+2 "v.č. 11 - napojení nové přístavby ze stávajícího datového rozvaděče"		50,700			
295	K	R742016	Dodávka a montáž kabelu Cat6 SFP	m	1 032,400	42,90	44 289,96	
	PP		Dodávka a montáž kabelu Cat6 SFP					
	VV		(3,5)*4+(17*3)*4+(2*1,5)*4 "v.č. 11, k datovým zásuvkám - ve zdi"		230,000			
	VV		(4)*2 "v.č. 11, ve stropě k projektoru"		8,000			
	VV		(17*3,3)*4+(5*2,5*3)*4+(5*2,8*2)*4+(5*2,8*1)*4+(14*1,3)*4+(1*1,3)*4+(8*1,3)*4+(5*1,3)*4+(2*2,8)*4+(1*8)*4 "v.č. 11, rozvody v podlaze"		794,400			
	VV		Součet		1 032,400			
296	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,570	3 762,00	2 144,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				435 049,38	
297	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4	m3	6,309	1 150,00	7 255,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, nad m.č. 212, Sk4 - podlaha půdy"		78,750			
	VV		Mezisoučet		229,400			
	VV		229,4*1,1*0,025 "přepočít na m3"		6,309			
298	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	229,400	133,00	30 510,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, nad m.č. 212, Sk4 - podlaha půdy"		78,750			
	VV		Součet		229,400			
299	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omitané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m3	6,309	8 866,00	55 935,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté boční omitané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, nad m.č. 212, Sk4 - podlaha půdy"		78,750			
	VV		Mezisoučet		229,400			
	VV		229,4*1,1*0,025 "přepočít na m3"		6,309			
300	K	762341270	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	12,540	135,00	1 692,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz					
	VV		(0,5+0,6)*5,7*2 "v.č. 5, 6 a 13"		12,540			
301	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	13,794	929,00	12 814,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		12,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,794			
302	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	150,650	68,90	10 379,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		Součet		150,650			
303	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,446	9 581,00	13 854,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		(150,65*4)*0,06*0,04		1,446			
304	K	762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	230,000	16,70	3 841,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace					
	VV		(5,75*20)*2 "v.č. 6 a 9, Sk 5"		230,000			
305	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,607	9 581,00	5 815,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		230*(0,06*0,04)*1,1		0,607			
306	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,362	1 700,00	14 215,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		6,309+1,446+0,607 "v.č. 6 a 9, Sk 5"		8,362			
307	K	R762001	Dodávka a montáž kompletní vazníkové zastřešení, včetně ztužení a zavětrování, příkotvení, spojovacích prostředků apod.	ks	1,000	265 680,00	265 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž kompletní vaznickového zastřešení, včetně ztužení a zavětrování, příkrovení, spojovacích prostředků apod.					
	VV		1 "v.č. 6 a 9"		1,000			
308	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,016	2 170,00	13 054,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				242 821,30	
309	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	78,750	57,50	4 528,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ostatní práce a konstrukce na podhledech, montáž parotěsné zábrany					
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4"		78,750			
310	M	28329336	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2	m2	88,476	40,10	3 547,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2					
	VV		78,75*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		88,476			
311	K	R763001	Dodávka a montáž širokopásmového akustického dřevovláknitého (nárazuvzdorného) podhledu s vysokou pohltivostí, tl. desek 25 mm, s alfaw=0,95, v provedení s požární odolností EI30, včetně roštů, barva bílá, s kastlíky pro vestavěná svítidla	m2	78,750	2 962,50	233 296,88	
	PP		Dodávka a montáž širokopásmového akustického dřevovláknitého (nárazuvzdorného) podhledu s vysokou pohltivostí, tl. desek 25 mm, s alfaw=0,95, v provedení s požární odolností EI30, včetně roštů, barva bílá, s kastlíky pro vestavěná svítidla					
	VV		10,5*7,5 "v.č. 5 a 6, m.č. 212, Sk4"		78,750			
312	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,020	1 420,00	1 448,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				77 763,65	
313	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	1,800	114,40	205,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		1,8 "v.č. 5 a 6 - v místě napojení spojovací chodby"		1,800			
314	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	16,100	757,90	12 202,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		2,3*7 "v.č. 5 a 8"		16,100			
315	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	5,700	517,00	2 946,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		5,7 "v.č. 6 a 13 - za žlabem"		5,700			
316	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	55,472	744,70	41 310,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		(10,3*2+13,3*2+5,63)*1,05 "v.č. 8 a 9"		55,472			
317	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	4,000	829,40	3 317,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		4 "v.č. 8 a 9"		4,000			
318	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	16,000	1 093,40	17 494,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		3*(4+1)+1 "v.č. 6, 8 a 9"		16,000			
319	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,101	2 838,00	286,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				231 564,82	
320	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	150,650	289,00	43 537,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		Součet		150,650			
321	M	59244054	taška betonová základní velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	1 551,695	53,90	83 636,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		taška betonová základní velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
	VV		150,65*10,3 "Přepočtené koeficientem množství"		1 551,695			
322	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	46,400	54,10	2 510,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větracím pásem					
	VV		2*10,1+2*13,1 "v.č. 6 a 9"		46,400			
323	M	28355011	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 80mm	m	47,792	35,50	1 696,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 80mm					
	VV		46,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		47,792			
324	K	765121203	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka univerzální	m	46,400	89,70	4 162,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální					
	VV		2*10,1+2*13,1 "v.č. 6 a 9"		46,400			
325	M	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm	m	47,792	69,30	3 311,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		mřížka ochranná větrací v 67 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		47,792			
326	K	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepicím	m	30,800	954,00	29 383,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny betonové nárožní hrany na sucho vkládaným větracím pásem lepicím					
	VV		4*7,7 "v.č. 6 a 9"		30,800			
327	M	59244003	pás vrapovaný z netkané textilie větrací hřebene a nároží š 260-320mm	m	31,724	277,00	8 787,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás vrapovaný z netkané textilie větrací hřebene a nároží š 260-320mm					
	VV		30,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		31,724			
328	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřebene na sucho s větracím pásem	m	3,000	634,00	1 902,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny betonové hřebene na sucho vkládaným větracím pásem					
	VV		3 "v.č. 6 a 9"		3,000			
329	M	59244003	pás vrapovaný z netkané textilie větrací hřebene a nároží š 260-320mm	m	3,090	277,00	855,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás vrapovaný z netkané textilie větrací hřebene a nároží š 260-320mm					
	VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,090			
330	K	765125111	Montáž rozdělovacího, spojovacího hřebenáče pro betonovou krytinu	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny betonové doplňků hřebene a nároží rozdělovacího, spojovacího hřebenáče					
	VV		2 "v.č. 8 a 9"		2,000			
331	M	59244353	hřebenáč křížový Y krytina betonová barevná s povrchovou úpravou	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hřebenáč křížový Y krytina betonová barevná s povrchovou úpravou					
332	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace					
	VV		1 "v.č. 8 a 9"		1,000			
333	M	28654054	nástavec sanitárního odvětrání krytinou z betonových tašek	kus	1,000	682,00	682,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		nástavec sanitárního odvětrání krytinou z betonových tašek					
334	K	765125301	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě do 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		1 "v.č. 8 a 9"		1,000			
335	M	59244016	okno střešní výstupní ASA otvor 480x510mm	kus	1,000	5 260,00	5 260,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno střešní výstupní ASA otvor 480x510mm					
336	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	150,650	56,50	8 511,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		(3+5,05)*5,75*2 "v.č. 6 a 9 - východní a západní strana"		92,575			
	VV		10,1*5,75 "v.č. 6 a 9 - severní a jižní strana"		58,075			
	VV		Součet		150,650			
337	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	165,715	57,30	9 495,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		150,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		165,715			
338	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	230,000	20,40	4 692,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
	VV		(5,75*20)*2 "v.č. 6 a 9, Sk 5"		230,000			
339	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	253,000	23,10	5 844,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		230*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		253,000			
340	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	1,000	58,20	58,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm					
	VV		1 "v.č. 6, 9 a 10 - odvětrání kanalizace"		1,000			
341	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	33,800	82,80	2 798,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
	VV		3+4*7,7 "v.č. 6 a 9 - hřeben a nároží"		33,800			
342	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	38,870	57,30	2 227,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		33,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		38,870			
343	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,803	1 470,00	10 000,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				428 966,40	
344	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	VV		1 "m.č. 212, v.č. 5 - výlez na půdu"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	M	61233167	<b>schody půdní protipožární (EI 30) se zesílenou izolací, vhodné pro konstrukční výšku 392 cm</b> schody půdní protipožární (EI 30) se zesílenou izolací, vhodné pro konstrukční výšku 392 cm	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2024 01
			PP					
346	K	766421223	<b>Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm</b> Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm (0,8+0,25)*(10,1*2+13,1*2) "v.č. 5, 6 a 9 - přesah vazníků"	m2	48,720	626,00	30 498,72	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		48,720			
347	M	61191160	<b>palubky obkladové sibiřský modřín profil rhombus 20x95mm jakost A/B</b> palubky obkladové sibiřský modřín profil rhombus 20x95mm jakost A/B	m2	53,592	866,00	46 410,67	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		53,592			
348	K	766691812	<b>Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm</b> Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	1,800	75,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		1,800			
349	K	766694116	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm</b> Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	16,100	176,00	2 833,60	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		16,100			
350	M	60794103	<b>parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm</b> parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	16,100	507,00	8 162,70	CS ÚRS 2024 01
			PP					
351	M	60794121	<b>koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm</b> koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14,000	50,10	701,40	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		14,000			
352	K	766699773	<b>Montáž překrytí podhledových spár lištou profilovanou</b> Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou profilovanou	m	43,200	91,80	3 965,76	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		43,200			
353	M	59660022	<b>pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm</b> pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	47,520	31,90	1 515,89	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		47,520			
354	K	R766005	<b>Dodávka a montáž okna ozn. O1 dle specifikace ve výkresech 5,8 a 12</b> Dodávka a montáž okna ozn. O1 dle specifikace ve výkresech č. 5,8 a 12	ks	2,000	26 001,50	52 003,00	
			PP					
			VV		2,000			
355	K	R766006	<b>Dodávka a montáž okna ozn. O2 dle specifikace ve výkresech č. 5,8 a 12</b> Dodávka a montáž okna ozn. O2 dle specifikace ve výkresech č. 5,8 a 12	ks	5,000	40 859,50	204 297,50	
			PP					
			VV		5,000			
356	K	R766007	<b>Dodávka a montáž dveří ozn. O3 dle specifikace ve výkresech č. 5,8 a 12</b> Dodávka a montáž dveří ozn. O3 dle specifikace ve výkresech č. 5,8 a 12	ks	1,000	48 450,00	48 450,00	
			PP					
			VV		1,000			
357	K	R76613	<b>Dodávka a montáž dveří V1/L dle specifikace ve výpisu prvků, včetně případné úpravy výšky, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C2 (SE SAMOZAVÍRAČEM), VČETNÉ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉHO NEREZ</b> Dodávka a montáž dveří V1/L dle specifikace ve výpisu prvků, včetně případné úpravy výšky, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C2 (SE SAMOZAVÍRAČEM), VČETNÉ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉHO NEREZ	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
			PP					
			VV		1,000			
358	K	998766102	<b>Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m</b> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,656	1 360,00	892,16	CS ÚRS 2024 01
			PP					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				158 006,40	
359	K	767531231	<b>Osazení záchytné vany pod vstupní rohož čistících zón plochy do 0,5 m2</b> Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení záchytné vany plochy do 0,5 m2	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		1,000			
360	M	69752163	<b>vana záchytná čistících zón z nerezového plechu včetně rámu do 0,5m2</b> vana záchytná čistících zón z nerezového plechu včetně rámu do 0,5m2	m2	0,480	8 120,00	3 897,60	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		0,480			
361	K	767995112	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg</b> Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2024 01
			PP					
			VV		2,000			
362	M	R4493	<b>přístroj hasicí ruční práškový P6 s hasicí schopností min. 34A, 183B, včetně držáku</b> přístroj hasicí ruční práškový P6 s hasicí schopností min. 34A, 183B, včetně držáku	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			PP					
			VV		2,000			
363	K	R767991	<b>Dodávka a montáž vnějších rolet dle v.č. 5,6 a 12 k oknu ozn. O2</b> Dodávka a montáž vnějších rolet dle v.č. 5,6 a 12 k oknu ozn. O2	ks	5,000	18 900,00	94 500,00	
			PP					
			VV		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	K	R767995	Dodávka a montáž žárově pozinkovaného schodiště + zábradlí na obě strany dle výpisu prvků na v.č. 5,6 a 12, sloupky TR 48,3x4,0, madla TR 38x2,6, svislá tyčová hladká výplň průměru 14 mm s mezerami max. 80 mm	ks	1,000	55 500,00	55 500,00	
	PP		Dodávka a montáž žárově pozinkovaného schodiště + zábradlí na obě strany dle výpisu prvků na v.č. 5,6 a 12, sloupky TR 48,3x4,0, madla TR 38x2,6, svislá tyčová hladká výplň průměru 14 mm s mezerami max. 80 mm					
	VV		1 "zábradlí do přístupové chodby ozn. Z1 v.č. 5,6 a 12"		1,000			
365	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,341	1 800,00	613,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				23 874,36	
366	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,270	16,10	229,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		2,2*6,35+0,3*1 "část m.č. 211"		14,270			
367	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,270	62,80	896,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		2,2*6,35+0,3*1 "část m.č. 211"		14,270			
368	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	15,760	134,00	2 111,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		2,2-0,9+6,35*2+0,2*2+0,68*2 "část m.č. 211"		15,760			
369	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	2,673	499,50	1 335,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		2,2-0,9+6,35*2+0,2*2+0,68*2 "část m.č. 211"		15,760			
	VV		15,76/0,3 "výpočet počtu potřebných ks délky 0,3 m"		52,533			
	VV		(54/2)/(1/(0,3*0,3))*1,1 "výpočet potřebných m2"		2,673			
370	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	14,270	748,00	10 673,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		2,2*6,35+0,3*1 "část m.č. 211"		14,270			
371	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	15,697	499,50	7 840,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		14,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,697			
372	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	14,270	27,70	395,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		2,2*6,35+0,3*1 "část m.č. 211"		14,270			
373	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,502	780,00	391,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				113 938,97	
374	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	79,000	16,10	1 271,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		79 "v.č. 5, část m.č. 212"		79,000			
375	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	79,000	42,00	3 318,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		79 "v.č. 5, část m.č. 212"		79,000			
376	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	79,000	208,25	16 451,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		79 "v.č. 5, část m.č. 212"		79,000			
377	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných					
	VV		2*1 "m.č.212 - čistící rohož"		2,000			
378	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	2,200	2 180,00	4 796,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl					
	VV		2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,200			
379	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	77,000	234,00	18 018,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		79-1*2 "v.č. 5, část m.č. 212 s odpočtem čistící zóny"		77,000			
380	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	84,700	758,00	64 202,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10					
	VV		77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		84,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
381	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	33,540	79,50	2 666,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		7,5*2-0,9+0,22*2+10,5*2-2 "v.č. 5, část m.č. 212"		33,540			
382	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	34,211	30,20	1 033,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		33,54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		34,211			
383	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,680	168,00	618,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		0,9 "v.č. 5, m.č. 211/212"		0,900			
	VV		1-0,22+2 "v.č. 5, m.č. 212 - okolo čistící zóny"		2,780			
	VV		Součet		3,680			
384	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	3,754	155,00	581,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz					
	VV		3,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,754			
385	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,618	623,00	385,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 223,38	
386	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1,540	7,65	11,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5"		1,540			
387	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,540	62,80	96,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5"		1,540			
388	K	781472415	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým standardním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	1,540	616,00	948,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5"		1,540			
389	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	1,771	693,00	1 227,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		1,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,771			
390	K	781492231	Montáž profilů dilatačních lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	3,850	120,00	462,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem dilatačního					
	VV		2,2 "v.č.5 - na chodbě v místě změny výšky tepelné izolace"		2,200			
	VV		1,65 "v.č.5 u napojení chodby"		1,650			
	VV		Součet		3,850			
391	M	56284510	profil dilatační podlahový	m	4,447	58,20	258,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil dilatační podlahový					
	VV		4,235*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,447			
392	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	5,700	115,00	655,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího					
	VV		1,8 "v.č.5 - na chodbě v místě ukončení dlažby ke schodišti"		1,800			
	VV		1,1+2*1,4 "m.č. 212, v.č. 5, okolo umyvadla"		3,900			
	VV		Součet		5,700			
393	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	1,890	164,00	309,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací nerezová 10mm					
	VV		1,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,890			
394	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	4,180	30,40	127,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací z PVC 8mm					
	VV		1,1+2*1,4*1,1 "m.č. 212, v.č. 5, okolo umyvadla"		4,180			
395	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,760	52,20	822,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		2,2-0,9+6,35*2+0,2*2+0,68*2 "část m.č. 211 - přechod podlaha/soklík"		15,760			
396	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	2,000	69,40	138,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	VV		2 "m.č. 212, v.č. 5"		2,000			
397	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	1,000	83,20	83,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	VV		1 "m.č. 212, v.č. 5"		1,000			
398	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1,540	27,70	42,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		1,1*1,4 "m.č. 212, v.č. 5"		1,540			
399	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,049	781,00	38,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 845,78	
400	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	48,720	7,14	347,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		(0,8+0,25)*(10,1*2+13,1*2) "v.č. 5, 6 a 9 - přesah vazníků"		48,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	97,440	118,00	11 497,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		2*((0,8+0,25)*(10,1*2+13,1*2)) "v.č. 5, 6 a 9 - přesah vazníků - 2 vrstvy"		97,440			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 901,43	
402	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	170,895	6,12	1 045,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(6,35*2+2,2)*2,55+14,1 "m.č. 211, v.č. 5 a 6"		52,095			
	VV		(7,5*2+10,5*2)*3,3 "m.č. 212, v.č. 5 a 6"		118,800			
	VV		Součet		170,895			
403	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	100,000	11,70	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		100 "v.č. 5 a 6"		100,000			
404	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	105,000	1,45	152,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm					
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
405	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	170,895	19,60	3 349,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(6,35*2+2,2)*2,55+14,1 "m.č. 211, v.č. 5 a 6"		52,095			
	VV		(7,5*2+10,5*2)*3,3 "m.č. 212, v.č. 5 a 6"		118,800			
	VV		Součet		170,895			
406	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	170,895	94,70	16 183,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(6,35*2+2,2)*2,55+14,1 "m.č. 211, v.č. 5 a 6"		52,095			
	VV		(7,5*2+10,5*2)*3,3 "m.č. 212, v.č. 5 a 6"		118,800			
	VV		Součet		170,895			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**23 504,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 504,66	21,00%	4 935,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 440,64**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**23 504,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 504,66

1 - Zemní práce

2 178,73

2 - Zakládání

1 451,52

5 - Komunikace pozemní

10 293,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 147,78

998 - Přesun hmot

2 433,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

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

## Náklady soupisu celkem

**23 504,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 504,66	
D	1		Zemní práce				2 178,73	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,200	25,47	285,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		11,2 "sejmutí ornice"		11,200			
2	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	0,784	264,60	207,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	VV		11,2*0,07 "odtěžení zeminy, v.č. 3 - zpevněné plochy"		0,784			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,784	76,68	60,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		11,2*0,07 "odtěžení zeminy, v.č. 3 - zpevněné plochy"		0,784			
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných strojně	m3	0,784	138,60	108,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	VV		11,2*0,07 "odtěžení zeminy, v.č. 3 - zpevněné plochy - odvoz výkopu na pozemek u školy"		0,784			
5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	11,200	112,50	1 260,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		11,2 "upravení terénu okolo"		11,200			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,200	21,15	236,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		11,2 "upravení terénu po úpravách"		11,200			
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,224	90,90	20,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		11,2*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,224			
D	2		Zakládání				1 451,52	
8	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	1,120	1 296,00	1 451,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	VV		11,2*0,1 "v.č. 3 - zpevněné plochy"		1,120			
D	5		Komunikace pozemní				10 293,58	
9	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	11,200	96,40	1 079,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		11,2 "v.č. 3 - zpevněné plochy"		11,200			
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,200	422,00	4 726,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch					
	VV		11,2 "v.č. 3 - zpevněné plochy"		11,200			
11	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	11,536	389,00	4 487,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		11,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		11,536			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 147,78	
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,400	291,00	4 772,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	VV		1,6+0,8+5,9*2+2,2 "v.č. 3 - zpevněné plochy"		16,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	16,728	142,00	2 375,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	VV		16,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,728			
	D	998	Přesun hmot				2 433,05	
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,192	338,30	2 433,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 pro budovy výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 03 - Dešťové kanalizační vedení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**45 205,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 205,22	21,00%	9 493,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 698,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 03 - Dešťové kanalizační vedení**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>45 205,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 913,31
1 - Zemní práce	18 196,41
998 - Přesun hmot	3 716,90
PSV - Práce a dodávky PSV	23 291,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 291,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 03 - Dešťové kanalizační vedení**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

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

## Náklady soupisu celkem

**45 205,22**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 913,31	
D	1		Zemní práce				18 196,41	
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	274,50	823,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		3 "vedení elektro v.č.3"		3,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5,000	25,47	127,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		5*1 "sejmutí ornice"		5,000			
3	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,501	539,10	7 817,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		(1,36+3,65+18,2+1+6)*0,6*0,8 "rýhy pro ležatou dešťovou kanalizaci, v.č. 3"		14,501			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,438	76,68	416,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		(1,36+3,65+18,2+1+6)*0,6*0,3 "v.č. 3 - z obsypu potrubí"		5,438			
5	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	5,438	138,60	753,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(1,36+3,65+18,2+1+6)*0,6*0,3 "v.č. 3 - z obsypu potrubí"		5,438			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,438	542,70	2 951,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	VV		(1,36+3,65+18,2+1+6)*0,6*0,3 "obsyp rýhy pro ležatou kanalizaci pod objektem, v.č. 3"		5,438			
7	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	10,876	425,60	4 628,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		5,438*2 "Přepočtené koeficientem množství"		10,876			
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	5,000	112,50	562,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		5*1 "upravení terénu okolo"		5,000			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,000	21,15	105,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		5*1 "upravení terénu po úpravách"		5,000			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,100	90,90	9,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,100			
D	998		Přesun hmot				3 716,90	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,987	338,30	3 716,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 291,91	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				23 291,91	
12	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	33,210	671,00	22 283,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,36+3,65+18,2+1+6+3 "ležatá dešťová kanalizace, v.č. 3 - napojení na stávající dešťovou kanalizaci"		33,210			
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	33,210	28,70	953,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			1,36+3,65+18,2+1+6+3 "ležatá dešťová kanalizace, v.č. 3"		33,210			
14	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,063	871,00	54,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 04 - DČOV + kanalizační vedení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**466 288,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	466 288,94	21,00%	97 920,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**564 209,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 04 - DČOV + kanalizační vedení**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**466 288,94**

### HSV - Práce a dodávky HSV

436 385,07

1 - Zemní práce

52 277,21

2 - Zakládání

145 031,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

155 104,50

8 - Trubní vedení

12 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 174,40

997 - Přesun sutě

19 806,72

998 - Přesun hmot

16 950,86

### PSV - Práce a dodávky PSV

29 903,87

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 903,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**SO 04 - DČOV + kanalizační vedení**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

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

## Náklady soupisu celkem

**466 288,94**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	436 385,07					
D	1	Zemní práce	52 277,21					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	36,000	77,40	2 786,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		(4*3*1,5)/0,5 "v.č. - vyčerpání zatopeného stávajícího septiku"		36,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	274,50	1 647,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		3*2 "v.č. 3 - křížení s elektřinou"		6,000			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,792	544,50	4 787,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(3,14*1,6^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3, 4, 5"		5,627			
	VV		(3,14*1,2^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3, 4, 5"		3,165			
	VV		Součet		8,792			
4	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	25,291	539,10	13 634,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		(3,28+13,33+1,94+0,5+6,52)*0,6*0,95 "rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3"		14,575			
	VV		(12,2+4,6+2)*0,6*0,95 "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3"		10,716			
	VV		Součet		25,291			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	67,070	100,80	6 760,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		(2*3,14*1,8)*3,6 "septiku"		40,694			
	VV		(2*3,14*1,4)*3 "filtru"		26,376			
	VV		Součet "v.č. 3, 4, 5 ČOV"		67,070			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	67,070	32,94	2 209,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		67,07		67,070			
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	13,772	58,68	808,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		(3,14*0,9^2)*3,6 "septiku"		9,156			
	VV		(3,14*0,7^2)*3 "filtru"		4,616			
	VV		Součet "v.č. 3, 4, 5 ČOV"		13,772			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	13,772	13,23	182,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložné, hloubky do 4 m					
	VV		13,772		13,772			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,779	42,39	711,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 20 do 50 m					
	VV		(3,28+13,33+1,94+0,5+6,52)*0,6*0,3 "rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3 - přebytek po obsypu potrubí"		4,603			
	VV		(12,2+4,6+2)*0,6*0,3 "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3 - přebytek po obsypu potrubí"		3,384			
	VV		(3,14*1,6^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3, 4, 5"		5,627			
	VV		(3,14*1,2^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3, 4, 5"		3,165			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,779			
10	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	16,779	138,60	2 325,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(3,28+13,33+1,94+0,5+6,52)*0,6*0,3 "rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3 - přebytek po obsypu potrubí"		4,603			
	VV		(12,2+4,6+2)*0,6*0,3 "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3 - přebytek po obsypu potrubí"		3,384			
	VV		(3,14*1,6^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3,4, 5"		5,627			
	VV		(3,14*1,2^2)*0,7 "dokopání potřebné zeminy ČOV v.č. 3,4, 5"		3,165			
	VV		Součet		16,779			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,987	542,70	4 334,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	VV		(3,28+13,33+1,94+0,5+6,52)*0,6*0,3 "rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3"		4,603			
	VV		(12,2+4,6+2)*0,6*0,3 "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3"		3,384			
	VV		Součet		7,987			
12	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	15,974	425,60	6 798,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		7,987*2 "Přepočtené koeficientem množství"		15,974			
13	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	112,000	47,25	5 292,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		7*16 "v.č. 3 - urovňání terénu"		112,000			
	D	2	Zakládání				145 031,38	
14	K	272322511	Základové klenby ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	8,688	4 470,00	38 835,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové klenby ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA					
	VV		(3,14*1,525^2)*0,15 "podkladní beton pod septik"		1,095			
	VV		(3,14*1,15^2)*0,15 "podkladní beton pod filtr"		0,623			
	VV		0,20*(2*3,14*1,575)*2 "obetonování septiku do zeminy"		3,956			
	VV		0,20*(2*3,14*1,2)*2 "obetonování filtru do zeminy"		3,014			
	VV		Součet "vše ČOV v.č. 3,4, 5"		8,688			
15	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,437	4 493,50	15 444,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
	VV		(3,14*1,525^2)*0,3 "vrchní deska na septiku, ČOV v.č. 3,4, 5"		2,191			
	VV		(3,14*1,15^2)*0,3 "vrchní deska na septiku, ČOV v.č. 3,4, 5"		1,246			
	VV		Součet		3,437			
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,335	52 440,00	17 567,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(25+25)*3,15*1,208*0,001 "výztuž horní desky - dráty průměru 14 mm, ČOV v.č. 3,4, 5"		0,190			
	VV		(25+25)*2,40*1,208*0,001 "výztuž horní desky - dráty průměru 14 mm, ČOV v.č. 3,4, 5"		0,145			
	VV		Součet		0,335			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,234	33 660,00	7 876,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(2*3,14*1,6^2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro obetonování"		0,134			
	VV		(2*3,14*1,20^2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro obetonování"		0,100			
	VV		Součet "ČOV v.č. 3,4, 5"		0,234			
18	K	274352221	Žřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	59,317	920,00	54 571,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m žřízení					
	VV		(2*3,14*1,6^2)*2 "u vrchu septiku, okolo kruhového obetonování ČOV v.č. 3,4, 5"		32,154			
	VV		(2*3,14*1,20^2)*2 "u vrchu filtru, okolo kruhového obetonování ČOV v.č. 3,4, 5"		18,086			
	VV		(3,14*1,375^2) "podepření stropu kulatého septiku ČOV v.č. 3,4, 5"		5,937			
	VV		(3,14*1,0^2) "podepření stropu kulatého filtru ČOV v.č. 3,4, 5"		3,140			
	VV		Součet		59,317			
19	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	59,317	181,00	10 736,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
	VV		59,317		59,317			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				155 104,50	
20	K	38641111R	Dodávka a montáž biologického septiku k obetonování s přejezdným poklopem D400 pro 22 EO, min. objem 12 m3, včetně případných nástavců	kus	1,000	69 840,00	69 840,00	
	PP		Dodávka a montáž biologického septiku k obetonování s přejezdným poklopem D400 pro 22 EO, min. objem 12 m3, včetně případných nástavců					
	VV		1 "v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	38641112R	Dodávka a montáž dočišťovacího filtru k obetonování s přejezdnými poklopy D400 pro 22 EO, včetně případných nástavců	kus	1,000	54 000,00	54 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dočišťovacího filtru k obetonování s přejezdnými poklopy D400 pro 22 EO, včetně případných nástavců					
	VV		1 "v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
22	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 375,00	10 125,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1 "poklop na septik, v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
	VV		2 "poklopy na filtr, v.č. 3,4,5 ČOV"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	28661935	<b>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</b>	kus	3,000	7 046,50	21 139,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				12 040,00	
24	K	894811153	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	1,000	8 390,00	8 390,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1410 do 1780 mm					
	VV		1 "ležatá kanalizace v.č.3"		1,000			
25	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	VV		1 "ležatá dešťová kanalizace v.č.3"		1,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				35 174,40	
26	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,400	5 496,00	35 174,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	VV		3*4*0,15 "v.č. 3, ŽB deska stávajícího septiku"		1,800			
	VV		(3+4)*0,2*2 "v.č. 3, ŽB stěny stávajícího septiku"		2,800			
	VV		3*4*0,15 "v.č. 3, ŽB podklad stávajícího septiku"		1,800			
	VV		Součet		6,400			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				19 806,72	
27	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením	t	15,360	129,00	1 981,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drátového zařízení ze zdiva železobetonového					
	VV		15,36		15,360			
28	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	15,360	172,00	2 641,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění strojové					
	VV		15,36		15,360			
29	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	15,360	171,00	2 626,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		15,36		15,360			
30	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	168,960	14,50	2 449,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		15,36*11 "vzdálenost odvozu suti celkem 12 km k dalšímu využití"		168,960			
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	15,360	658,00	10 106,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				16 950,86	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	50,106	338,30	16 950,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				29 903,87	
	D	721	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				29 903,87	
33	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	42,430	625,24	26 528,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 (3,28+13,33+0,5+6,52)					
	VV		"rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3"		23,630			
	VV		(12,2+4,6+2) "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3"		18,800			
	VV		Součet		42,430			
34	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	1,940	905,35	1 756,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	VV		1,94 "rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3"		1,940			
35	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	44,370	33,75	1 497,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 (3,28+13,33+1,94+0,5+6,52)					
	VV		"rýhy pro ležatou splaškovou kanalizaci, v.č. 3"		25,570			
	VV		(12,2+4,6+2) "rýhy pro úpravu/přepojení dešťové kanalizace, v.č. 3"		18,800			
	VV		Součet		44,370			
36	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,139	871,00	121,07	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

IČ:

74454269

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 000,00	21,00%	6 090,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 090,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miloš Vondřejc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**29 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění zázemí pro výuku klíčových kompetencí - přístavba ZŠ 2024

Objekt:

2016\_050 - Přístavba ZŠ 2024

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 21. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Vondřejc

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

## Náklady soupisu celkem

**29 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
VV			1 "geometrický plán"		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D		VRN6	Územní vlivy				2 000,00	
5	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Územní vlivy					
D		VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Provozní vlivy					