

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 617-23  
Stavba: **STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477**

KSO:  
Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:  
Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:  
Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ: 48199931  
DIČ:

Uchazeč:  
Pradast, spol.s.r.o.

IČ: 60826053  
DIČ: CZ60826053

Projektant:  
Ing. Luboš Vaniš

IČ: 60078936  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

**Cena bez DPH 9 128 128,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>9 128 128,00</b>	<b>1 916 906,90</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 11 045 034,90**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 617-23

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

**9 128 128,00**

**11 045 034,90**

<b>01</b>	<b>Stavební část</b>	6 868 001,10	8 310 281,30
<b>02</b>	<b>ZTI</b>	850 273,40	1 028 830,80
<b>03</b>	<b>Vytápění</b>	333 203,60	403 176,40
<b>04</b>	<b>Klimatizace</b>	75 389,40	91 221,20
<b>05</b>	<b>Větrání</b>	175 161,60	211 945,50
<b>06</b>	<b>Tlakový vzduch</b>	52 316,80	63 303,30
<b>07</b>	<b>Elektroinstalace</b>	773 782,10	936 276,30
1	Rozváděče	75 027,20	90 782,90
2	Elektroinstalace	280 862,10	339 843,10
3	Svítlidla	136 098,00	164 678,60
4	Hromosvod	44 667,90	54 048,20
5	Uzemnění	27 388,80	33 140,40
6	Zemní a pomocné stavební práce	89 924,40	108 808,50
7	Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady	119 813,70	144 974,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 868 001,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 868 001,10	21,00%	1 442 280,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 310 281,30**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56  
Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Datum: 15. 11. 2023  
Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 868 001,10**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 150 569,70
1 - Zemní práce	6 202,50
2 - Zakládání	5 034,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	193 953,90
4 - Vodorovné konstrukce	476 337,10
5 - Komunikace pozemní	31 384,20
61 - Úprava povrchů vnitřních	230 536,20
62 - Úprava povrchů vnějších	426 507,40
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	209 779,30
64 - Osazování výplní otvorů	17 878,90
94 - Lešení a stavební výtahy	78 804,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	95 751,10
96 - Bourání konstrukcí	146 402,70
997 - Přesun sutě	173 755,90
998 - Přesun hmot	58 242,20
PSV - Práce a dodávky PSV	4 694 133,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 526,00
712 - Povlakové krytiny	73 727,70
713 - Izolace tepelné	200 740,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 712,80
762 - Konstrukce tesařské	113 369,40
763 - Konstrukce suché výstavby	1 547 772,60
764 - Konstrukce klempířské	315 540,60
766 - Konstrukce truhlářské	570 953,80
767 - Konstrukce zámečnické	951 823,00
771 - Podlahy z dlaždic	119 121,10
776 - Podlahy povlakové	199 093,50
777 - Podlahy lité	101 462,60
781 - Dokončovací práce - obklady	315 286,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 501,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 592,50
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 663,60
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	3 245,40
OST - Ostatní	18 443,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 853,70
VRN3 - Zařízení staveniště	4 853,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ A NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 868 001,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 150 569,70

D 1 Zemní práce

6 202,50

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,375	59,56	796,60
			"okapový chodník" 26,75*0,5		13,375		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	13,375	153,76	2 056,50
			"okapový chodník" 26,75*0,5		13,375		
3	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,663	1 856,04	1 230,60
			"garáže" 0,6*0,6*0,3+2*0,5*0,3+1,7*0,5*0,3		0,663		
4	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	2,150	348,69	749,70
			"montážní jáma garáže" 1*4,3*0,5		2,150		
5	M	58344121	šterkodrť frakce 0/8	t	4,300	318,40	1 369,10
			2,15*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,300		

D 2 Zakládání

5 034,30

6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,215	1 692,95	364,00
			"garáže" 0,6*0,5*0,1+2*0,5*0,1+1,7*0,5*0,1		0,215		
7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,215	3 230,59	694,60
			"garáže" 0,6*0,5*0,1+2*0,5*0,1+1,7*0,5*0,1		0,215		
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,664	356,45	236,70
			"pod vřetenové schodiště" 0,4*0,415*4		0,664		
9	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,066	3 230,59	213,20
			"pod vřetenové schodiště" 0,4*0,4*0,415		0,066		
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,664	65,16	43,30
11	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,588	1 918,16	3 046,00
			"pod schodiště v garážích" (0,5+1,95+1,5)*0,25		0,988		
			"pod sloupky pergoly a schodiště střecha garáže" 0,5*0,4+1*0,4		0,600		
			Součet		1,588		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	39 683,45	436,50
			"garáže" 0,01086		0,011		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

193 953,90

13	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	1,680	1 420,18	2 385,90
			"garáže" 1,4*1,2		1,680		
14	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	2,000	136,58	273,20
			"větrací otvory autodílna m.č.1.01" 2		2,000		
15	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,126	5 463,27	688,40
			"otvor po starém rozvaděči" 0,504*0,25		0,126		
16	K	311238931	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 150 do 175 mm	m	7,307	104,64	764,60
			"1.NP garáže" 7,35+1,057-1,1		7,307		
17	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	37,293	835,80	31 169,50
			"1.NP garáže" (7,35+1,057)*4,75-1,1*2,4		37,293		
18	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	8,058	143,38	1 155,40
			"garáže 1.NP" 1,95+1,7		3,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 1,004+1,55+1,854		4,408		
	VV		Součet		8,058		
19	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	30,562	1 087,22	33 227,60
	VV		"garáže 1.NP" (1,95+1,7)*4,75		17,338		
	VV		"2.NP" (1,004+1,55+1,854)*3		13,224		
	VV		Součet		30,562		
20	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	71,440	169,88	12 136,20
	VV		"1.NP dozdivky nosných zdí pod stropem" 11,718*2+7,35*2+9,302*2+7,35*2		71,440		
21	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	46,462	1 257,10	58 407,40
	VV		"1.NP dozdivky nosných zdí pod stropem" (11,718*2+7,35*2)*1+(9,302*2+7,35*2)*0,25		46,462		
22	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	298,31	298,30
	VV		"1.NP autodílina" 1		1,000		
23	K	317168033	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm	kus	1,000	451,87	451,90
	VV		"1.NP autodílina" 1		1,000		
24	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,600	6 142,78	3 685,70
	VV		2*0,25*0,25+1,85*0,35*0,25+6,96*0,25*0,18		0,600		
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,010	41 110,43	411,10
	VV		"admin 2.NP L50/50/5" 1,35*0,00377*2		0,010		
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,476	40 566,82	19 309,80
	VV		"1.NP točité schodiště l 160" 2*0,0179*2		0,072		
	VV		"1.NP autodílina l 180" 6,96*0,0219*2		0,305		
	VV		"2.NP admin l 160" 1,85*0,0179*3		0,099		
	VV		Součet		0,476		
27	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	0,180	8 222,09	1 480,00
	VV		"sloupová konstrukce vrat autodílina" 0,169+0,011		0,180		
28	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,948	578,26	1 704,70
	VV		"okna admin 2.NP" 0,6*1,2*3+0,35*2,25		2,948		
29	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,435	532,06	763,50
	VV		"dveře admin 2.NP" 0,7*2,05		1,435		
30	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	8,449	643,50	5 436,90
	VV		"1.NP kancelář" (2,995+1,6)*2,25-0,9*2,1		8,449		
31	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,144	510,31	13 851,90
	VV		"2.NP admin" (3,75+2,92+2,3+0,9+0,75+1,3)*2,7-0,8*2,1*3		27,144		
32	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	28,750	90,37	2 598,10
	VV		"1.NP kancelář" 2,25*2		4,500		
	VV		"2.NP admin" 2,7*4+1,2*6+2*2+2,25		24,250		
	VV		Součet		28,750		
33	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	494,00	1 482,00
	VV		"admin 2.NP" 3		3,000		
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,642	623,79	2 271,80
	VV		1,8*0,16*2+1,85*0,16+1,65*0,16+6,96*0,18*2		3,642		
D	4		Vodorovné konstrukce				476 337,10
35	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	1,000	934,81	934,80
	VV		"P5" 1		1,000		
36	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	5,000	1 188,17	5 940,90
	VV		"P2, P3, P4" 3+1+1		5,000		
37	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 3 do 5 t budova v do 18 m	kus	12,000	1 598,79	19 185,50
	VV		"P1" 12		12,000		
38	M	59346863.P1	panel stropní předpjatý š 1200 mm v 250mm, dl. 7650 mm	kus	12,000	16 267,50	195 210,00
39	M	59346863.P2	panel stropní předpjatý š 1050 mm v 250mm, dl. 7650 mm	kus	3,000	15 341,42	46 024,30
40	M	59346863.P3	panel stropní předpjatý š 600 mm v 250mm, dl. 7650 mm	kus	1,000	14 179,46	14 179,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	59346863.P4	panel stropní předpjatý š 1200 mm v 250mm, dl. 4600 mm	kus	1,000	15 830,67	15 830,70
42	M	59346863.P5	panel stropní předpjatý š 820 mm v 250mm, dl. 4600 mm	kus	1,000	15 594,78	15 594,80
43	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,117	36 625,65	4 285,20
	VV		"zálivková výztuž strop nad 1.NP" (140+49,2)*0,000617		0,117		
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	66,074	363,54	24 020,50
	VV		"V1 strop nad 1.NP" (21,02*2+8,05+3,28*2+7,758*2+8,66*2+7,35*6-0,33-0,25)*0,3		39,902		
	VV		"V2 strop nad 1.NP" (1,95*2+1,7*2)*0,35		2,555		
	VV		"V3 strop nad 1.NP" (21,02*2+8,05)*0,35+1,7*4*0,35		19,912		
	VV		"V4 strop nad schodištěm" (1,55+2,1+2+1,3+1,854+0,5)*0,25		2,326		
	VV		"1.NP příčka kancelář" (2,995+1,725+2,87+1,6)*0,15		1,379		
	VV		Součet		66,074		
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,406	36 829,16	14 952,60
	VV		"1.NP kancelář R10" 11*0,000617*1,05		0,007		
	VV		"V1-V4" 0,51559-0,117		0,399		
	VV		Součet		0,406		
46	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	40,172	2 851,39	114 546,00
	VV		"V1 strop nad 1.NP" (20,97*2+7,35)*0,35*2+7,35*0,33*0,2+7,35*0,342*0,2+7,35*0,25*0,2		35,858		
	VV		"V2 strop nad 1.NP" (1,95+1,7)*0,25*0,245		0,224		
	VV		"V3 strop nad 1.NP" 20,97*2*0,2*0,25+7,65*0,28*0,25+5,7*0,16*0,25+7,65*0,2*0,25+7,65*0,16*0,25+1,95*0,25*0,25*2+1,7*0,1*0,25+1,7*0,15*0,25		3,899		
	VV		"V4 strop nad schodištěm" (1+1,55+1,7)*0,25*0,13		0,138		
	VV		"1.NP příčka kancelář" (2,995+1,6)*0,115*0,1		0,053		
	VV		Součet		40,172		
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	66,074	75,43	4 984,00
48	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	1,700	238,51	405,50
	VV		0,85*2		1,700		
49	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,517	394,12	203,80
	VV		"1.NP garáž ke schodišti" 0,85*0,55+0,27*0,185		0,517		
50	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,517	75,43	39,00
D 5			Komunikace pozemní				31 384,20
51	K	566901242	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	30,462	189,49	5 772,20
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
52	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	30,462	181,72	5 535,60
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
53	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelanou cementem SC20/25 tl 100 mm	m2	30,462	460,51	14 028,10
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
54	K	566901251	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 recyklátem tl. 100 mm	m2	24,695	62,44	1 542,00
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
55	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,767	582,44	3 358,90
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
56	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v asfalt. krytu	m	10,120	113,38	1 147,40
	VV		"konečná úprava" 0,5+4,75+1+2,5+1,37		10,120		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				230 536,20
57	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	29,848	36,17	1 079,60
	VV		"1.NP" 1,4*1,2+1,43*1,3*2		5,398		
	VV		"2.NP" 0,75*1*4+1*1,5*2+1,5*1,5*7+1,8*1,5		24,450		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		29,848		
58	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	165,048	284,81	47 007,30
	vv		"strop 1.NP - pásy v místech spár panelů" (7,35*13+5,4*2)*0,25		26,588		
	vv		"strop 1.NP - celá plocha" 25,04+17,17+1,96+33,63+60,66		138,460		
	vv		Součet		165,048		
59	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	138,460	200,94	27 822,20
	vv		"strop 1.NP - celá plocha" 25,04+17,17+1,96+33,63+60,66		138,460		
60	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	3,000	124,93	374,80
	vv		"garáže" 3		3,000		
61	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 738,58	1 738,60
	vv		"garáže" 1		1,000		
62	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	569,62	1 708,90
	vv		"2.NP admin" 3		3,000		
63	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	2 009,41	4 018,80
	vv		"2.NP admin" 2		2,000		
64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,799	857,93	5 833,10
	vv		"1.NP" (1,6+2,1*2)*0,35+(1,1+2,1*2)*0,1+(2,675*2+3*2)*0,35+0,95*0,28		6,799		
65	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přestukováním	m2	189,276	246,37	46 631,90
	vv		"1.NP garáže"				
	vv		"m.č. 1.06" (3,28*2+7,35*2)*3,95+0,35*3,08*2-1,6*2,1-2,66*3,08		74,580		
	vv		"m.č. 1.05" (5,4+3,007)*3,81-2,66*2,67+0,35*2,67*2		26,797		
	vv		"m.č. 1.04" (1,7+1,7)*3,4-1,6*2,1		8,200		
	vv		"m.č. 1.03" 1,057*3,6		3,805		
	vv		"m.č. 1.02" (4,576*2+7,35)*1,25		20,628		
	vv		"m.č. 1.01" 2,37*3,765-		55,266		
	vv		1,43*1,3+(5,665+7,35+8,66+5,625)*2,165-1,43*1,3-6,46*1,4		189,276		
	vv		Součet		189,276		
66	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,912	259,48	5 945,20
	vv		"1.NP pod obklad" 7,35*2,6-1,1*2,1+(2,995+1,725-0,9)*1,6		22,912		
67	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	235,707	322,38	75 987,20
	vv		"1.NP nové zdvo garáže" (1,775*2+1,057)*4,77+(3,007+5,4)*4,98+7,35*4,81-1,1*2,1*2+(2,995+1,725+2,7+1,6)*2,35-0,9*2*2-22,912		89,261		
	vv		(3,28*2+7,35*2+1,057+4,576*2+5,4+3,007)*1,4+(7,35*3+8,66*2)*0,5		75,511		
	vv		"výtahová šachta 2.NP" (0,25+0,9+1,55+2,104)*3		14,412		
	vv		"2.NP admin" (3,75+2,3*2+2,92+2,4+0,7+0,82+0,95+0,75+1,3+1,35+2,1+0,9+0,65+1,3)*2,7-0,8*2*6		56,523		
	vv		Součet		235,707		
68	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	34,087	363,44	12 388,60
	vv		"výtahová šachta 1.NP" (1,7+1,7)*4,85+(1,7+1,7)*1,4		21,250		
	vv		"výtahová šachta 2.NP" (1,854+1,3+0,125+1)*3		12,837		
	vv		Součet		34,087		
D	62		Úprava povrchů vnějších				426 507,40
69	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	29,848	19,92	594,60
	vv		"1.NP" 1,4*1,2+1,43*1,3*2		5,398		
	vv		"2.NP" 0,75*1*4+1*1,5*2+1,5*1,5*7+1,8*1,5		24,450		
	vv		Součet		29,848		
70	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	105,749	66,49	7 031,30
	vv		"řimsa garáže 1.06" 0,4*6,05+0,22*6,45		3,839		
	vv		"jižní sokl u nástavby" 8,05*1,25		10,063		
	vv		"1.NP východ" 12,05*1+0,9*2,25+1,15*2,25+1*2,25+0,25*1,5+8,85*0,525+1,15*2,32-0,6*1,05+1,2*2,32-0,8*0,5		28,356		
	vv		"1.NP západ" (8,82+5,8)/2*3,5+7,25*2,28+4,8*3,47+6,05*1,95-1,4*1,2*2-1,43*1,3*2		63,491		
	vv		Součet		105,749		
71	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	11,064	469,15	5 190,70
	vv		"malé plochy 1.NP garáže" 1,4*1,2+0,15*0,3*4+7,25*1,2+0,504		11,064		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	622335201	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 10 %	m2	101,910	209,68	21 368,50
	VV		"jižní sokl u nástavby" 8,05*1,25 "1.NP východ"		10,063		
	VV		12,05*1+0,9*2,25+1,15*2,25+1*2,25+0,25*1,5+8,85*0,525+1,15*2,32-0,6*1,05+1,2*2,32-0,8*0,5		28,356		
	VV		"1.NP západ" (8,82+5,8)/2*3,5+7,25*2,28+4,8*3,47+6,05*1,95-1,4*1,2*2-1,43*1,3*2		63,491		
	VV		Součet		101,910		
73	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	102,154	233,27	23 829,50
	VV		"1.NP východ"		28,356		
	VV		12,05*1+0,9*2,25+1,15*2,25+1*2,25+0,25*1,5+8,85*0,525+1,15*2,32-0,6*1,05+1,2*2,32-0,8*0,5		73,798		
	VV		"1.NP západ" (8,82+5,8)/2*3,5+12,05*3,47+6,05*1,95-1,4*1,2-1,43*1,3*2		102,154		
	VV		Součet		102,154		
74	K	623142001	Potažení vnějších ostění sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,851	283,06	1 090,10
	VV		"1.NP" (1,43*2+1,3*4)*0,13+(2,66+2,674*2)*0,35		3,851		
75	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	102,154	144,15	14 725,50
	VV		"1.NP východ"		28,356		
	VV		12,05*1+0,9*2,25+1,15*2,25+1*2,25+0,25*1,5+8,85*0,525+1,15*2,32-0,6*1,05+1,2*2,32-0,8*0,5		73,798		
	VV		"1.NP západ" (8,82+5,8)/2*3,5+12,05*3,47+6,05*1,95-1,4*1,2-1,43*1,3*2		102,154		
	VV		Součet		102,154		
76	K	623321131	Potažení vnějších ostění vápenocementovým aktivovaným vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,851	214,05	824,30
	VV		"1.NP" (1,43*2+1,3*4)*0,13+(2,66+2,674*2)*0,35		3,851		
77	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	2,420	926,08	2 241,10
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,4*6,05		2,420		
78	K	621221003	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva nebo kovu do 40 mm	m2	18,691	961,02	17 962,40
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,44*2		18,691		
79	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl do 40 mm	m2	1,419	750,47	1 064,90
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,22*6,45		1,419		
80	K	622221003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva do 40 mm	m2	25,410	779,30	19 802,00
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,48*2		20,390		
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,28*6,85		1,918		
	VV		"atika garáže 1.06" (6,05+8,05)*0,22		3,102		
	VV		Součet		25,410		
81	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	50,429	128,43	6 476,60
	VV		"řimsa nástavby podhled" 21,24*0,44*2		18,691		
	VV		"řimsa nástavby stěna" 21,24*0,48*2		20,390		
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,4*6,05+0,5*6,85		5,845		
	VV		"atika garáže 1.06" (6,05+8,05)*0,22		3,102		
	VV		Součet		48,028		
	VV		48,028*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,429		
82	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	17,436	692,81	12 079,80
	VV		"sokl garáže východ"		3,198		
	VV		0,9*0,6+1,15*0,45+1*0,45+0,3*0,15+1,15*0,7+1,2*0,7		14,238		
	VV		"sokl garáže západ"		17,436		
	VV		(1,3*0,5)/2+4,7*0,6+3*0,4+3,9*0,7+4,8*0,925+6,05*0,45				
	VV		Součet		17,436		
83	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	18,308	71,73	1 313,20
	VV		17,436*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,308		
84	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	42,280	131,92	5 577,60
	VV		"spodní část KZS pod dřevostavbou" 21,14*2		42,280		
85	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	44,394	89,99	3 995,00
	VV		42,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,394		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	10,063	765,32	7 701,40
	VV		"jižní sokl u nástavby" 8,05*1,25		10,063		
87	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	10,566	424,60	4 486,30
	VV		10,063*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,566		
88	K	622221023	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva či kovu přes 80 do 120 mm	m2	5,520	870,16	4 803,30
	VV		"jižní štít nástavby" 9,2*0,36+(9,2*0,48)/2		5,520		
89	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	67,298	823,86	55 444,10
	VV		"spodní část KZS pod dřevostavbou" 8,85*1*2+12,29*1,52*2+8,05*1,52		67,298		
90	M	63151564	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 120mm	m2	76,468	611,56	46 764,80
	VV		5,52+67,307		72,827		
	VV		72,827*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,468		
91	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	140,510	58,19	8 176,30
	VV		"dilatační rohový" 4,5*2		9,000		
	VV		"dilatační stěnový" 21,14*2+8,29		50,570		
	VV		"rohový" 1*8+1,5*20+2,2*2+1,52*2		45,440		
	VV		"nadpraží" 0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8		18,200		
	VV		"pro parapet" 0,75*4+1*2+1,5*7+1,8		17,300		
	VV		Součet		140,510		
92	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9,450	229,77	2 171,30
	VV		"dilatační rohový" 4,5*2		9,000		
	VV		9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,450		
93	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	53,099	229,77	12 200,60
	VV		"dilatační stěnový" 21,14*2+8,29		50,570		
	VV		50,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,099		
94	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	47,712	10,31	491,90
	VV		1*8+1,5*20+2,2*2+1,52*2		45,440		
	VV		45,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,712		
95	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	18,200	36,34	661,40
	VV		0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8		18,200		
96	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	17,300	49,45	855,50
	VV		0,75*4+1*2+1,5*7+1,8		17,300		
97	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	72,460	39,84	2 886,80
	VV		"1.NP" 1,4+1,43*2+1,2*2+1,3*4		11,860		
	VV		"2.NP" 0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8+1*8+1,5*20+2,2*2		60,600		
	VV		Součet		72,460		
98	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	76,083	32,06	2 439,20
	VV		72,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,083		
99	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	21,111	56,18	1 186,00
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,44*2		18,691		
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,4*6,05		2,420		
	VV		Součet		21,111		
100	K	621521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítková zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	21,111	414,99	8 760,90
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,44*2		18,691		
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,4*6,05		2,420		
	VV		Součet		21,111		
101	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek ostění	m2	7,272	54,08	393,30
	VV		(0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8+1*8+1,5*20+2,2*2)*0,12		7,272		
102	K	623521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítková zrnitost 2,0 mm vnějších ostění	m2	7,272	466,53	3 392,60
	VV		(0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8+1*8+1,5*20+2,2*2)*0,12		7,272		
103	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	268,793	51,63	13 877,80
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,44*2		20,390		
	VV		"jižní štít nástavby" 9,2*0,36+(9,2*0,48)/2		5,520		
	VV		"řimsa garáže 1.06" 0,5*6,45		3,225		
	VV		"atika garáže 1.06" (6,05+8,05)*0,22		3,102		
	VV		"hlavní plocha" 8,85*4,132*2+12,29*4,652*2+8,296*4,652-0,75*1*2-1*1,5*2-1,5*1,5*7-1,8*1,5-0,9*2,2		201,146		
	VV		"jižní sokl u nástavby na terase" (8,05+0,12*2)*1,1		9,119		
	VV		"jižní sokl u nástavby na terase" 8,05*1,1		8,855		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sokl garáže východ" 0,9*0,6+1,15*0,45+1*0,45+0,3*0,15+1,15*0,7+1,2*0,7		3,198		
	VV		"sokl garáže západ" (1,3*0,5)/2+4,7*0,6+3*0,4+3,9*0,7+4,8*0,925+6,05*0,45		14,238		
	VV		Součet		268,793		
104	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	233,383	394,02	91 957,60
	VV		"římsa nástavby" 21,24*0,48*2		20,390		
	VV		"jižní štít nástavby" 9,2*0,36+(9,2*0,48)/2		5,520		
	VV		"římsa garáže 1.06" 0,5*6,45		3,225		
	VV		"atika garáže 1.06" (6,05+8,05)*0,22		3,102		
	VV		"hlavní plocha" 8,85*4,132*2+12,29*4,652*2+8,296*4,652- 0,75*1*2-1*1,5*2-1,5*1,5*7-1,8*1,5-0,9*2,2		201,146		
	VV		Součet		233,383		
105	K	622511102	Tenkovrstvá mozaiková jemnozrnná omítka vnějších stěn	m2	26,555	456,05	12 110,40
	VV		"jižní sokl u nástavby na terase" (8,05+0,12*2)*1,1		9,119		
	VV		"sokl garáže východ" 0,9*0,6+1,15*0,45+1*0,45+0,3*0,15+1,15*0,7+1,2*0,7		3,198		
	VV		"sokl garáže západ" (1,3*0,5)/2+4,7*0,6+3*0,4+3,9*0,7+4,8*0,925+6,05*0,45		14,238		
	VV		Součet		26,555		
106	K	781495115	Spárování silikonem	m	12,500	46,30	578,80
	VV		"římsa garáže 1.06" 6,05+6,45		12,500		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				209 779,30
107	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,150	308,93	46,30
	VV		"1.NP schodiště" 0,75*0,2		0,150		
108	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,150	67,33	10,10
109	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	16,320	1 755,86	28 655,60
	VV		"garáže" ((7,75*7,05)- (0,4*1,95+0,4*1,7+0,5*0,4+7,35*0,65+0,75*0,65+1,3*0,15*2+ 4,35*0,15*2))*0,15		6,903		
	VV		8,6*7,3*0,15		9,417		
	VV		Součet		16,320		
110	K	632481215	Separační vrstva z geotextilie	m2	110,013	32,15	3 536,90
	VV		"garáže" ((7,75*7,05)- (0,4*1,95+0,4*1,7+0,5*0,4+7,35*0,5+0,75*0,5+1,3*0,15*2+4,3 5*0,15*2))		47,233		
	VV		8,6*7,3		62,780		
	VV		Součet		110,013		
111	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	25,484	2 475,96	63 097,40
	VV		"garáže" 7,758*7,35*0,2+(7,35+0,75)*0,65*0,15+8,66*7,35*0,2+(2,66*2 +2,675*2)*0,35*0,15		25,484		
112	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	25,484	64,36	1 640,20
113	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,354	26 535,88	35 929,60
	VV		"garáže" 1,354		1,354		
114	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,876	3 452,31	16 833,50
	VV		"skladba podlah B, C" 33,63*0,145		4,876		
115	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	4,876	202,65	988,10
	VV		"skladba podlah B, C" 33,63*0,145		4,876		
116	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	30,360	211,89	6 433,00
	VV		"garáže" 7,758*7,35*0,2+(7,35+0,75)*0,65*0,15+8,66*7,35*0,2+(2,66*2 +2,675*2)*0,35*0,15		25,484		
	VV		"skladba podlah B, C" 33,63*0,145		4,876		
	VV		Součet		30,360		
117	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,359	3 538,12	1 270,20
	VV		"1.NP schodiště" (1,7*1,7-0,4*0,4+0,35*0,75)*0,12		0,359		
118	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,359	423,78	152,10
119	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,359	116,84	41,90
120	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,662	3 584,32	31 047,40
	VV		"2.NP - nástavba šaten" (156,25-9-1,7*1,7)*0,06		8,662		
121	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	8,662	844,92	7 318,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP - nástavba šaten" (156,25-9-1,7*1,7)*0,06		8,662		
122	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,676	175,59	294,30
	VV		"2.NP - nástavba šaten" (3,44+3,32+4,9+1,9*2+4,4+4,17+3,9)*0,06		1,676		
123	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	8,662	202,65	1 755,40
	VV		"2.NP - nástavba šaten" (156,25-9-1,7*1,7)*0,06		8,662		
124	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	21,513	48,58	1 045,10
	VV		"2.NP" 4,308+6,972+6,183+1,35*3		21,513		
125	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	9,000	572,96	5 156,60
	VV		"terasa střecha garáže" 9		9,000		
126	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm	m2	9,000	502,99	4 526,90
	D	64	Osazování výplní otvorů				17 878,90
127	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	434,89	434,90
	VV		"ozn. 1" 1		1,000		
128	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 009,41	2 009,40
129	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 843,94	9 687,90
	VV		"ozn. 30" 1		1,000		
	VV		"ozn. 2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
130	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 873,36	5 746,70
	D	94	Lešení a stavební výtahy				78 804,00
131	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	450,500	35,18	15 848,60
	VV		9*8+12*9+8*7+9*8,5+12*9,5+6*4		450,500		
132	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 010,000	1,11	10 001,10
	VV		450,5*20		9 010,000		
133	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	405,500	21,43	8 689,90
134	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	405,500	13,57	5 502,60
135	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	8 110,000	0,22	1 784,20
	VV		405,5*20		8 110,000		
136	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	405,500	9,14	3 706,30
137	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	6,000	530,02	3 180,10
138	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	6,000	373,34	2 240,00
139	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	358,000	37,97	13 593,30
	VV		(147+32)*2		358,000		
140	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	282,000	50,56	14 257,90
	VV		(60+4+33+2+17+25)*2		282,000		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				95 751,10
141	K	953735113	Chránička vodorovná plastovými troubkami DN přes 80 do 110 mm ukládanými na sraz	m	22,000	304,81	6 705,80
	VV		"podlaha m.č. 1.02 mytí vozidel" 7*2+4*2		22,000		
142	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 30 do 50 mm	m2	4,025	209,68	844,00
	VV		"strop nad 1.NP" 8,05*0,5		4,025		
143	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	25,000	121,34	3 033,50
	VV		"1.NP Al lišta" 3*7		21,000		
	VV		"1.NP L 60/60/6" 4		4,000		
	VV		Součet		25,000		
144	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	1,000	173,76	173,80
	VV		"úhelníky do podlah ve dveřích garáží" 1		1,000		
145	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	5,000	221,33	1 106,70
	VV		"úhelníky do podlah ve vratech garáží" 5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	M	28342140	profil ochranný rohový 40x40 mm 2,0 m hliník elox přírodní	m	21,000	436,83	9 173,40
147	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,151	35 625,80	5 379,50
	VV		"ostění vrat" 3*0,00547*4*1,05		0,069		
	VV		"úhelníky do podlah ve dveřích garáží" (2,66*3+2,675*2+0,95)*0,00547*1,05		0,082		
	VV		Součet		0,151		
148	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	23,000	66,50	1 529,50
	VV		"nad garáží 1.06" 7+7+9		23,000		
149	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,050	3 271,36	3 434,90
	VV		0,35*3		1,050		
150	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,600	3 882,92	2 329,80
	VV		"garáže montážní jáma" 0,2*3		0,600		
151	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,200	5 348,72	1 069,70
	VV		"garáže montážní jáma" 0,2		0,200		
152	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,700	7 697,89	5 388,50
	VV		0,35*2		0,700		
153	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	18,600	1 339,61	24 916,70
	VV		"kotvení Kari sítí podlah do stávajících základů garáží" 124*0,15		18,600		
154	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,065	31 063,37	2 019,10
	VV		0,8*124*0,00062		0,062		
	VV		0,062*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,065		
155	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,520	1 747,31	4 403,20
	VV		"patky pod sloupky pergoly a schodiště střecha garáže" 0,14*18		2,520		
156	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,015	30 675,08	460,10
	VV		0,5*18*0,00158		0,014		
	VV		0,014*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,015		
157	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	281,015	50,09	14 076,00
	VV		21,15*8,3+8,3*4,9+5,5*3+6*8,05		281,015		
158	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	169,050	57,42	9 706,90
	VV		21*8,05		169,050		
	D	96	Bourání konstrukcí				146 402,70
159	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,462	17,43	531,00
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
160	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,462	28,15	857,50
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
161	K	113107343	Odstranění krytu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,462	54,75	1 667,80
	VV		"asfalt. zpevněné plochy" (11,4+9)*1+2,3*0,45+0,75*2,2+2,3*0,7		24,695		
	VV		"asfalt.komunikace" 2,3*0,5+1,88*0,86+3*1		5,767		
	VV		Součet		30,462		
162	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,327	1 553,17	3 614,20
	VV		"garáže" 2,938*0,3*0,65+2,95*0,2*0,35+7,35*0,3*0,45+(1,2*2+4,35*2)*0,2*0,25		2,327		
163	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	36,805	48,92	1 800,50
	VV		"garáže" 0,6*1,6		0,960		
	VV		"admin" (3,75*3+2,35+1,75)*2,7-0,7*2*4		35,845		
	VV		Součet		36,805		
164	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	13,496	58,24	786,00
	VV		"garáže" 5,43*0,91+2,95*2,9		13,496		
165	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,004	358,01	6 087,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"garáže" 1,66*3,55*0,342+2,938*3,55*0,22- 0,83*2*0,22+7,35*2,9*0,232- 0,9*2*0,232+1,92*0,91*0,232+1,13*3,2*0,35+2,66*0,25*0,35* 2		10,609		
	vv		"garáže atiky" (8,2+11,75)*0,35*0,32+(8,2+11,75)*0,25*0,15+(8,2+9,3)*0,35* 0,45+(8,2+9,3)*0,25*0,15		6,395		
	vv		Součet		17,004		
166	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	1,600	67,17	107,50
	vv		"okno sklad 1.04" 1,4*1,2-0,4*0,2		1,600		
167	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	47,310	1 471,63	69 622,80
	vv		"garáže" 11,5*8,2*0,28+9,05*8,25*0,28		47,310		
168	K	964011351	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 4 m hmotnosti do 250 kg/m	m3	0,560	1 052,27	589,30
	vv		"autodílňa" 3,2*0,35*0,25*2		0,560		
169	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	17,900	12,43	222,50
	vv		"admin" 2,95*2+1,75+1,05+2+0,15+0,85+2,3+1,1+1,05+0,8+0,95		17,900		
170	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	55,495	34,64	1 922,30
	vv		"garáže" (4,576+7,35*2+0,96*2)*2,6-2- 1,4*0,8+1,05*0,9+1,6*1,6		55,495		
171	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,052	1 168,76	19 929,70
	vv		"garáže" (5,15+3,88+33,63-1*4,35)*0,2+(12,73+65,52)*0,12		17,052		
172	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,260	1 467,74	9 188,10
	vv		"garáže" (12,73+65,52)*0,08		6,260		
173	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	17,052	667,86	11 388,30
	vv		"garáže" (5,15+3,88+33,63-1*4,35)*0,2+(12,73+65,52)*0,12		17,052		
174	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	45,960	33,12	1 522,20
	vv		"garáže" 5,15+3,88+33,63-1*4,35		38,310		
	vv		"admin" 7,65		7,650		
	vv		Součet		45,960		
175	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	11,738	223,27	2 620,70
	vv		"garáže" (12,73+65,52)*0,15		11,738		
176	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	10,615	181,72	1 929,00
	vv		"garáže" 5,15*0,45+3,88*0,4+(33,63-1,4*4,75)*0,25		10,615		
177	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	0,252	2 213,27	557,70
	vv		"sloupy garáže" 3,69*0,01854*2+3,62*0,01584*2		0,252		
178	K	966071131	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,548	2 271,51	1 244,80
	vv		"průvlaky garáže" 7,65*0,0358*2		0,548		
179	K	218191571	Demontáž skříní oceloplechových ze zdi bez odpojení vodičů	kus	1,000	208,51	208,50
180	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	7,570	34,01	257,50
	vv		"admin" 0,2*3+0,2*0,6+2*2,35-0,6*1,2+8,2*0,35		7,570		
181	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	1,000	45,82	45,80
	vv		"okno sklad 1.04" 1		1,000		
182	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,800	155,32	1 211,50
	vv		"garáže" 0,85*2+0,95*2		3,600		
	vv		"admin" 0,7*2*3		4,200		
	vv		Součet		7,800		
183	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	14,284	57,47	820,90
	vv		"garáže" 2,67*2,67+2,66*2,69		14,284		
184	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	2,880	248,12	714,60
	vv		"admin" 0,6*1,2*4		2,880		
185	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,296	597,97	775,00
	vv		"admin" 1,5*2,4*0,45-0,6*1,2*0,45		1,296		
186	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	127,75	383,30
	vv		"garáže 1.NP" 1+2		3,000		
187	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	164,25	328,50
	vv		"admin 2.NP" 2		2,000		
188	K	973031512	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	2,000	50,09	100,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"admin 2.NP" 2		2,000		
189	K	973031824	Vysekáni kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	19,000	173,95	3 305,10
		VV	"garáže 1.NP" 4,75*4		19,000		
190	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	189,276	4,97	940,70
		VV	"garáže" 189,276		189,276		
191	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	30,863	36,34	1 121,60
		VV	"garáže" 0,9*0,55+1,15*0,45+1*0,45+0,3*0,15+1,15*0,7*3+5,2*0,6+11,85*0,8+6*0,45+7,2*1,2+6*0,5		30,863		
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>173 755,90</b>
192	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	290,597	150,32	43 682,50
193	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	290,597	267,24	77 659,10
194	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 452,985	12,13	17 624,70
		VV	290,597*5 *Přepočtené koeficientem množství		1 452,985		
195	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,088	3 416,97	300,70
		VV	0,088		0,088		
196	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,096	1 747,31	167,70
		VV	0,096		0,096		
197	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,210	3 416,97	717,60
		VV	0,21		0,210		
198	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,252	1 747,31	3 934,90
		VV	2,077+0,061+0,114		2,252		
199	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	45,579	97,07	4 424,40
		VV	3,411+4,654+37,514		45,579		
200	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	129,155	97,07	12 537,10
		VV	113,544+1,344+13,772+0,495		129,155		
201	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	47,555	97,07	4 616,20
		VV	0,126+4,821+3,522+30,607+0,058+1,509+1,609+2,333+0,093+0,124+0,004+0,171+0,757+1,821		47,555		
202	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,473	97,07	5 287,70
		VV	4,013+9,139+8,834+16,433+14,861+0,663*1,8		54,473		
203	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,626	291,22	2 803,30
		VV	9,626		9,626		
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>58 242,20</b>
204	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	384,234	151,58	58 242,20
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 694 133,80</b>
<b>D</b>	<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>42 526,00</b>
205	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	124,407	13,37	1 663,30
		VV	"garáže" 7,758*7,35+8,66*7,35+(2,66*2+2,675*2)*0,35		124,407		
206	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	124,407	30,58	3 804,40
		VV	"garáže" 7,758*7,35+8,66*7,35+(2,66*2+2,675*2)*0,35		124,407		
207	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	48 452,16	1 986,50
		VV	124,407*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,041		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	124,407	89,99	11 195,40
	VV		"garáže" 7,758*7,35+8,66*7,35+(2,66*2+2,675*2)*0,35		124,407		
209	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	17,436	159,88	2 787,70
	VV		"sokl garáže východ" 0,9*0,6+1,15*0,45+1*0,45+0,3*0,15+1,15*0,7+1,2*0,7		3,198		
	VV		"sokl garáže západ" (1,3*0,5)/2+4,7*0,6+3*0,4+3,9*0,7+4,8*0,925+6,05*0,45		14,238		
	VV		Součet		17,436		
210	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	212,765	86,06	18 310,60
	VV		124,407+17,436		141,843		
	VV		141,843*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		212,765		
211	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,254	10 937,32	2 778,10
	D	712	Povlakové krytiny				73 727,70
212	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	49,500	34,77	1 721,10
	VV		"nad garáží 1.06" 6*8,25		49,500		
213	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	179,813	49,27	8 859,40
	VV		"garáže" 11,9*8,4+9,45*8,45		179,813		
214	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	8,150	170,36	1 388,40
215	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	13,600	170,36	2 316,90
	VV		"garáž 1.06" 5,8+7,8		13,600		
216	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	8,150	152,89	1 246,10
217	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	20,150	445,57	8 978,20
	VV		"garáž 1.06" 6,05*2+8,05		20,150		
218	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	51,123	456,05	23 314,60
	VV		"garáž 1.06" 6,05*8,45		51,123		
219	M	28322037	fólie střešní mPVC se zabudovaným skleněným roumem a s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2,5mm	m2	59,584	336,36	20 041,70
	VV		51,123*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		59,584		
220	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	8,150	378,29	3 083,10
221	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,129	21 536,53	2 778,20
	D	713	Izolace tepelné				200 740,90
222	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,360	44,99	6 494,80
	VV		"2.NP - nástavba šaten" 156,25-9-1,7*1,7		144,360		
223	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	151,578	121,44	18 407,60
	VV		144,36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		151,578		
224	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	2,730	67,80	185,10
	VV		"1.NP schodiště" 1,7*1,7-0,4*0,4		2,730		
225	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	5,733	338,98	1 943,40
	VV		2,73*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,733		
226	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,780	41,41	32,30
	VV		"sloupy vrat autodílňa" 0,15*2,6*2		0,780		
227	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	0,796	121,44	96,70
	VV		0,78*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,796		
228	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,760	142,41	393,10
	VV		"atika garáže 1.06" (6+7,8)*0,2		2,760		
229	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	2,898	177,35	514,00
	VV		2,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,898		
230	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,500	77,06	3 814,50
	VV		"nad garáží 1.06" 6*8,25		49,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	M	28375033	deska EPS 150 S pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	103,950	366,06	38 051,90
	VV		49,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,950		
232	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	49,500	143,28	7 092,40
	VV		"nad garáží 1.06" 6*8,25		49,500		
233	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	173,712	12,93	2 246,10
	VV		"1.NP schodiště" 1,7*1,7-0,4*0,4		2,730		
	VV		"St1" 21,24*8,05		170,982		
	VV		Součet		173,712		
234	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	3,182	57,75	183,80
	VV		2,73*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3,182		
235	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	199,194	12,76	2 541,70
	VV		"St1" 21,24*8,05		170,982		
	VV		170,982*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		199,194		
236	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	192,222	106,59	20 488,90
	VV		"St1" 9,05*21,24		192,222		
237	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	201,833	477,02	96 278,40
	VV		192,222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,833		
238	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,839	1 074,60	1 976,20
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				7 712,80
239	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	11,200	134,93	1 511,20
	VV		"garáže" 4,8+4,9+0,5*3		11,200		
240	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	39,700	81,15	3 221,70
	VV		"garáže" 3,7+9,1+11,7+6+4,6*2		39,700		
241	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	6,000	74,36	446,20
242	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	30,000	27,96	838,80
	VV		5+8+9+4*2		30,000		
243	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	10,000	143,67	1 436,70
	VV		5*2		10,000		
244	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	2,000	129,11	258,20
	D	762	Konstrukce tesařské				113 369,40
245	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,639	262,10	1 740,10
	VV		0,766+5,873		6,639		
246	K	762335132	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na beton	m	45,600	99,60	4 541,80
	VV		"nad garáží 1.06" 6*5+7,8*2		45,600		
247	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,766	8 378,37	6 417,80
	VV		0,7296*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,766		
248	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	4,950	882,39	4 367,80
	VV		"nad garáží 1.06" 6*0,25*2+7,8*0,25		4,950		
249	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	23,000	66,14	1 521,20
	VV		"nad garáží 1.06" 7+7+9		23,000		
250	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	10,000	122,31	1 223,10
	VV		9,52380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,000		
251	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,230	439,45	101,10
252	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,230	665,73	153,10
253	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	200,200	14,94	2 991,00
	VV		"na střešní vazníky S1" 4,55*44		200,200		
254	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	200,200	18,08	3 619,60
	VV		"na střešní vazníky S1" 4,55*44		200,200		
255	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	220,220	20,36	4 483,70
	VV		200,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,220		
256	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná 40x60 mm	m3	0,581	8 623,00	5 010,00
	VV		"kontralatě S1" 220*0,06*0,04		0,528		
	VV		0,528*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,581		
257	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	193,284	117,94	22 795,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"na střešní vazníky S1" (4,55*2)*21,24		193,284		
258	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	5,873	6 002,03	35 249,90
	VV		"bednění na střešní vazníky S1" ((4,55*2)*21,24)*0,024		4,639		
	VV		"St1" 20,84*14*0,1*0,024		0,700		
	VV		Součet		5,339		
	VV		5,339*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,873		
259	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,220	1 625,00	11 732,50
	VV		0,766+0,581+5,873		7,220		
260	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,247	1 747,31	7 420,80
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 547 772,60
261	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	42,860	647,72	27 761,30
	VV		"m.č. 1.01a skl. P1" (1,6+0,3)*3,55		6,745		
	VV		"m.č. 2.14 skl. P1" 0,95*3,1*2		5,890		
	VV		"m.č. 2.04 skl. P1" 2,23*3,1		6,913		
	VV		"m.č. 2.03 skl. P1" 2,97*3,1		9,207		
	VV		"m.č. 2.06 skl. P1" 0,75*3,1		2,325		
	VV		"m.č. 2.09 skl. P1" 1,9*3,1		5,890		
	VV		"m.č. 2.10 skl. P1" 1,9*3,1		5,890		
	VV		Součet		42,860		
262	K	763121425	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	18,039	779,74	14 065,70
	VV		"m.č. 2.02 - P2" 5,819*3,1		18,039		
263	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	10,258	647,72	6 644,30
	VV		"instalační soklíky 2.NP" (2,8+1,7+1,225+0,8+1+1,8)*1,1		10,258		
264	K	763122401	SDK stěna šachtová tl 62,5 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 bez izolace EI 15	m2	11,436	680,72	7 784,70
	VV		"zákryt instalací 1.NP" 0,6*5,02*3		9,036		
	VV		"zákryt instalací 2.NP" 0,4*3*2		2,400		
	VV		Součet		11,436		
265	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	161,730	655,97	106 090,00
	VV		"St1"		129,610		
	VV		39,07+25,3+3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+32,39+7,29+6,2+3,9		32,120		
	VV		"St3" 9,64+2,72+6,72+13,04		161,730		
	VV		Součet		161,730		
266	K	763131472	SDK podhled deska 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	17,640	697,23	12 299,10
	VV		"St1 umývárny" 7,69+5,78+4,17		17,640		
267	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	147,250	32,18	4 738,50
	VV		"St1" 147,25		147,250		
268	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	165,435	37,13	6 142,60
	VV		147,25*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		165,435		
269	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	147,250	61,88	9 111,80
	VV		"St1" 147,25		147,250		
270	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 120mm	m2	150,195	169,15	25 405,50
	VV		147,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		150,195		
271	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,520	45,38	295,90
	VV		"St1" 1,9*2		3,800		
	VV		"St3" 2,72		2,720		
	VV		Součet		6,520		
272	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	4,700	371,30	1 745,10
	VV		"St2" 4,7		4,700		
273	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	4,935	367,18	1 812,00
	VV		4,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,935		
274	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 815,27	1 815,30
	VV		"2.NP ozn. 21" 1		1,000		
275	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1,000	6 151,28	6 151,30
276	K	763223111	Sádrovláknitá stěna šachtová tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x12,5 bez izolace EI 15 Rw do 30 dB	m2	20,813	796,24	16 572,10
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,36*2		15,293		
	VV		"jižní štít nástavby" 9,2*0,36+(9,2*0,48)/2		5,520		
	VV		Součet		20,813		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	763231112	Sádrovláknitý podhled v 75 mm deska 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace	m2	17,842	779,74	13 912,10
	VV		"řimsa nástavby" 21,24*0,42*2		17,842		
278	K	763364564	Cementovláknitý obklad uzavřeného tvaru rš přes 0,75 m do 1 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 20 mm	m	6,000	1 604,86	9 629,20
	VV		"sloupy vrat autodílna" 3*2		6,000		
279	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	5,400	4 290,63	23 169,40
	VV		"sprchy Z1" 0,9*2*3		5,400		
280	K	763412112	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 18 mm	m2	4,200	4 970,14	20 874,60
	VV		"WC Z3, Z4" 1,05*2*2		4,200		
281	K	763412122	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 18 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	2 999,56	5 999,10
	VV		"WC Z3, Z4" 2		2,000		
282	K	763412212	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 18 mm	m2	2,000	1 863,80	3 727,60
	VV		"Z2" 1*2		2,000		
283	K	763711225	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů tl přes 120 do 240 mm pl přes 30 do 40 m2	m2	194,386	340,92	66 270,10
	VV		(0,55+1,15+2,6+0,605+2,204+2,175+0,9+8,95+1,9+2,175+1,7 5*3+15,075+0,364+2,375+2,355+2,65+1,9+1,1+6,183+3,345+ 2,65+3,088+1,9)*3,1-0,9*2,15*6-0,8*2,15*7		197,826		
	VV		-1,6*2,15		-3,440		
	VV		Součet		194,386		
284	M	61231348	Kompletní stěnový panel na vnitřní příčky tloušťky 125 mm, prefabrikovaný, výhradně z přírodních materiálů, (REI 45 DP3 / REI 15 DP2), ZVUKOVÁ IZOLACE Rw (dB): 45, TEPELNÝ ODPOR R (m2.K/W): 2,001, PROSTUP TEPLA U (w/m2.K): 0,442, TEPLTNÍ ÚTLUM (v): 19,1,	m2	198,274	1 652,57	327 661,70
	VV		194,386		194,386		
	VV		194,386*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		198,274		
285	K	763711235	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů tl přes 240 do 350 mm pl přes 30 do 40 m2	m2	129,274	401,49	51 902,20
	VV		(21,02*2+7,658)*3,133-1*1,5*2-1,8*1,5-0,75*1*4-1,5*1,5*7- 0,9*2,2		129,274		
286	M	61231319	Kompletní stěnový obvodový panel tloušťky 319,2 mm, prefabrikovaný, zateplený ETICS s minerální vatou, difúzně uzavřená obvodová stěna pro nízkoenergetické stavby, Omítkový systém. (REI 45 DP3 / REI 30 DP2), PUP, ZVUK. IZOL Rw (dB): 48	m2	131,859	3 812,39	502 697,90
	VV		129,274		129,274		
	VV		129,274*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,859		
287	K	751398155	Montáž nepožárního prostupu stěnou trubkou kruhovou plastovou D 100 mm	kus	20,000	284,42	5 688,40
	VV		8+12		20,000		
288	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	5,400	187,35	1 011,70
	VV		8*0,3+12*0,25		5,400		
289	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	199,100	267,14	53 187,60
	VV		9,05*22		199,100		
290	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	203,082	830,95	168 751,00
	VV		199,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		203,082		
291	K	763793111	Montáž dřevostaveb kotevních želez, příložek, patek, táhel	kg	34,000	52,32	1 778,90
	VV		"řmeny-kotvení vazníků, přesné rozteče a provedení dle výrobce vazníků" 34		34,000		
292	M	54825515	kování tesařské úhelník 90° typ4 prolis 90x105x105x3,0mm	kus	86,000	51,25	4 407,50
	VV		"řmeny-kotvení vazníků, přesné rozteče a provedení dle výrobce vazníků" 21*4+2		86,000		
293	K	763793121	Montáž dřevostaveb svorníků a šroubů dl do 100 mm	kus	516,000	27,67	14 277,70
	VV		"řmeny-kotvení vazníků, přesné rozteče a provedení dle výrobce vazníků" (21*4+2)*6		516,000		
294	M	31140161	vrat samožezný do dřeva D 8x60/54mm zápuštná hlava Zn	100 kus	5,160	448,48	2 314,20
	VV		"řmeny-kotvení vazníků, přesné rozteče a provedení dle výrobce vazníků" 5,16		5,160		
295	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,623	826,25	14 561,00
	VV		17,623		17,623		
296	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,910	1 271,66	7 515,50
	VV		23,533-17,623		5,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				315 540,60
297	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	27,000	41,16	1 111,30
		vv	"garáže" 6+11,7+9,3		27,000		
298	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,300	227,15	11 652,80
		vv	"garáže" 7,8+6+8,2*2+11,75+9,35		51,300		
299	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,660	102,90	582,40
		vv	1,4*2+1,43*2		5,660		
300	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	27,000	99,99	2 699,70
		vv	"garáže" 6+11,7+9,3		27,000		
301	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,900	77,56	612,70
		vv	"garáže" 3,5+3,7+0,7		7,900		
302	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	4 921,60	4 921,60
303	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	193,284	48,63	9 399,40
		vv	"na střešní vazníky S1" (4,55*2)*21,24		193,284		
304	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	222,277	46,01	10 227,00
		vv	193,284*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		222,277		
305	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	42,480	36,31	1 542,40
		vv	21,240*2		42,480		
306	K	764212660	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	42,480	251,42	10 680,30
		vv	21,24*2		42,480		
307	K	765111203	Montáž okapní jednoduché větrací mřížky	m	42,480	83,58	3 550,50
308	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	44,604	26,89	1 199,40
		vv	42,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,604		
309	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	193,284	582,44	112 576,30
		vv	"na střešní vazníky S1" (4,55*2)*21,24		193,284		
310	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	21,240	779,50	16 556,60
		vv	"na střešní vazníky S1" 21,24		21,240		
311	K	764212651	Oplechování štítu systémovou závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 312 mm	m	9,100	471,77	4 293,10
		vv	4,55*2		9,100		
312	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	740,67	1 481,30
313	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	8,000	858,13	6 865,00
314	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,400	353,35	2 968,10
		vv	"napojení na admin.budovu" 4,2*2		8,400		
315	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	48,480	578,56	28 048,60
		vv	21,24*2+6		48,480		
316	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000	630,00	3 150,00
317	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	23,000	765,91	17 615,90
		vv	1+6+7,5+8,5		23,000		
318	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	21,560	389,26	8 392,40
		vv	"1.NP" 1,4+1,43*2		4,260		
		vv	"2.NP" 0,75*4+1*2+1,5*7+1,8		17,300		
		vv	Součet		21,560		
319	K	764213455	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný jednotrubkový	m	42,000	1 058,10	44 440,20
		vv	21*2		42,000		
320	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	1,000	1 766,73	1 766,70
321	M	70921424	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	1,000	4 892,48	4 892,50
322	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,829	2 358,87	4 314,40
D 766			Konstrukce truhlářské				570 953,80
323	K	766622213	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do celostěnových panelů	kus	1,000	425,91	425,90
324	M	61140041.02	okno plastové s fixním zasklením 950x820 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	1,000	3 351,11	3 351,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
325	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,809	455,56	4 013,00
	VV		"ozn. 01" 1,7*1,915+2,9*1,915		8,809		
326	M	61140045.01a	okno plastové s fixním zasklením 1915x1915 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	1,000	20 317,39	20 317,40
	VV		"ozn. 01" 1		1,000		
327	M	61140045.01b	okno plastové s fixním zasklením 2970x1915 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	1,000	20 191,19	20 191,20
	VV		"ozn. 01" 1		1,000		
328	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,809	532,54	4 691,10
	VV		"ozn. 01" 1,7*1,915+2,9*1,915		8,809		
329	K	766622215	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do dřevěné konstrukce	kus	4,000	530,65	2 122,60
	VV		"ozn. 12f" 4		4,000		
330	M	61140050.12f	okno plastové jednokřídlé, otevíravé/sklonpné 750x1000 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB, sklo neprůhledné	kus	4,000	5 052,21	20 208,80
331	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	21,450	530,65	11 382,40
	VV		"ozn. 13" 1*1,5*2		3,000		
	VV		"ozn. 14" 1,5*1,5*7		15,750		
	VV		"ozn. 15" 1,8*1,5*1		2,700		
	VV		Součet		21,450		
332	M	61140052.13f	okno plastové jednokřídlé, otevíravé/sklonpné 1000x1500 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	1,000	8 101,72	8 101,70
333	M	61140052.13t	okno plastové jednokřídlé, otevíravé/sklonpné 1000x1500 mm, okenní otvárač lankový, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB, sklo neprůhledné	kus	1,000	16 056,41	16 056,40
334	M	61140052.14	okno plastové dvoukřídlé, otevíravé/sklonpné 1500x1500 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	5,000	12 533,05	62 665,30
335	M	61140052.14f	okno plastové dvoukřídlé, otevíravé/sklonpné 1500x1500 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB, sklo neprůhledné	kus	2,000	13 152,67	26 305,30
336	M	61140052.15	okno plastové dvoukřídlé, otevíravé/sklonpné 1800x1500 mm, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB, sklo neprůhledné	kus	1,000	14 996,38	14 996,40
337	K	766641331	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do dřeva	kus	1,000	1 053,73	1 053,70
	VV		"ozn. 16" 1		1,000		
338	M	61140058.16	dveře plastové balkonové jednokřídlé trojsklo 900x2200 mm, nízký práh, balkonová klika oboustranná uzamykatelná, cylindrická vložka, Uokna=max 1,0 W/m2K, Rw%min. 32 dB	kus	1,000	16 390,83	16 390,80
339	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	34,17	136,70
	VV		"admin" 4		4,000		
340	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	1 504,63	19 560,20
341	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	11,000	4 086,77	44 954,50
	VV		"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.11(1KS)+OZN.12(2KS)+OZN.13(4KS)+OZN.15(1KS)+OZN.16(2KS)+OZN.21(1KS)" 11		11,000		
342	M	61182307.1	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm do vlhkého prostředí	kus	2,000	4 086,77	8 173,50
	VV		"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.17(2KS)" 2		2,000		
343	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	2 048,24	10 241,20
	VV		"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.14(2KS)+OZN.18(1KS) + OZN.19(1)+OZN.20(1KS)" 5		5,000		
344	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	5 892,33	29 461,70
	VV		"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.14(2KS)+OZN.18(1KS) + OZN.19(1)+OZN.20(1KS)" 5		5,000		
345	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 436,68	1 436,70
346	M	61162096	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 600x1970-2100mm, ozn. 10	kus	1,000	6 533,01	6 533,00
347	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000	867,83	10 414,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"ozn. 11, 12, 13, 15, 16, 17" 1+2+4+1+2+2		12,000		
348	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	4 232,38	33 859,00
		VV	"ozn. 11, 12, 13, 15 " 1+2+4+1		8,000		
349	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	4 251,80	8 503,60
		VV	"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.16" 2		2,000		
350	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm do vlhkého prostředí	kus	2,000	5 513,75	11 027,50
		VV	"VÝKRES Č.3 a Č.16. OZN.17" 2		2,000		
351	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	1 465,80	5 863,20
		VV	"ozn. 14, 18, 19 " 2+1+1		4,000		
352	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000	6 542,72	19 628,20
		VV	"ozn. 14, 18 " 2+1		3,000		
353	M	61162198	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový 2/3 prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,000	9 930,57	9 930,60
		VV	"ozn. 19 " 1		1,000		
354	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 659,95	1 660,00
		VV	"ozn. 20 " 1		1,000		
355	M	61165315	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový 2/3 prosklené 1000x1970-2100mm	kus	1,000	13 250,47	13 250,50
		VV	"ozn. 20 " 1		1,000		
356	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 339,61	1 339,60
		VV	"ozn. 21 " 1		1,000		
357	M	61162185	dveře jednokřídlé posuvné dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	14 415,34	14 415,30
		VV	"ozn. 21 " 1		1,000		
358	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopového plechu	kus	19,000	117,46	2 231,70
		VV	"ozn. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21" 1+1+2+4+2+1+2+2+1+1+1+1		19,000		
359	M	54915211	plech okopový nerez 715x250x0,6mm	kus	12,000	445,57	5 346,80
		VV	"ozn. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21" 1+1+2+4+2+1+1		12,000		
360	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	7,000	507,69	3 553,80
		VV	"ozn. 16, 17, 18, 19, 20" 2+2+1+1+1		7,000		
361	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	9,000	233,95	2 105,60
		VV	"ozn. 14, 16, 17, 18, 19, 20" 2+2+2+1+1+1		9,000		
362	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	279,57	279,60
		VV	"ozn. 10" 1		1,000		
363	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	10,000	1 300,78	13 007,80
		VV	9+1		10,000		
364	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 397,70	2 397,70
		VV	"ozn. 19" 1		1,000		
365	M	54914135	kování panikové klika/klika pro požární dveře tvaru "U" dle ČSN EN 179 - uzavření PZ rozety (otvor pro vložku cylindrickou)	kus	1,000	1 456,10	1 456,10
366	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	18,000	192,20	3 459,60
		VV	"OZN.10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21" 1+1+2+4+2+1+2+2+1+1+1		18,000		
367	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	8,000	436,83	3 494,60
		VV	"OZN.12,13,17" 2+4+2		8,000		
368	M	54914123.1	kování rozetové klika/klika pro klíč	kus	1,000	436,83	436,80
		VV	"OZN.11" 1		1,000		
369	M	54914123.2	kování rozetové klika/klika pro cylindrickou vložku	kus	9,000	533,90	4 805,10
		VV	"OZN.15,16" 1+2		3,000		
		VV	"OZN.10,14,18,19,20" 1+2+1+1+1		6,000		
		VV	Součet		9,000		
370	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	19,000	339,76	6 455,40
		VV	"OZN.12,13,17" 2+4+2		8,000		
		VV	"OZN.11" 1		1,000		
		VV	"OZN.15,16" 1+2		3,000		
		VV	"OZN.10,14,18,19,20" 1+2+1+1+1		6,000		
		VV	"OZN.21" 1		1,000		
		VV	Součet		19,000		
371	M	54924005	zámek zadlabací mezipokojový pro WC kování rozteč 72x55mm	kus	8,000	436,83	3 494,60
		VV	"OZN.12,13,17" 2+4+2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
372	M	54924015	zámek zadlabací mezipokožový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	1,000	436,83	436,80
	VV		"OZN.11" 1		1,000		
373	M	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	3,000	436,83	1 310,50
	VV		"OZN.15,16" 1+2		3,000		
374	M	54924010	zámek zadlabací vložkový protipožární rozteč 72x55,5mm	kus	6,000	436,83	2 621,00
	VV		"OZN.10,14,18,19,20" 1+2+1+1+1		6,000		
375	M	54925802	zámek set na posuvné dveře kulatý 3970 PZ	kus	1,000	825,12	825,10
	VV		"OZN.21" 1		1,000		
376	M	54964117	vložka cylindrická	kus	9,000	260,16	2 341,40
	VV		"OZN.10,14,15,16,18,19,20" 1+2+1+2+1+1+1		9,000		
377	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 776,44	1 776,40
378	M	61233171	schody půdní stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní zateplovací vložkou - rozměr 70x50cm, EW 15 DP3	kus	1,000	12 134,13	12 134,10
379	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	1,000	123,28	123,30
	VV		1		1,000		
380	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	6,000	533,90	3 203,40
	VV		4+1+1		6,000		
381	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	6,000	660,10	3 960,60
	VV		5+1		6,000		
382	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	766,88	766,90
	VV		1		1,000		
383	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	16,590	190,26	3 156,40
	VV		0,75*4+1*2+1,5*6+1,8		15,800		
	VV		15,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,590		
384	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	13,000	37,96	493,50
385	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,058	1 271,66	2 617,10
D	767		Konstrukce zámečnické				951 823,00
386	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	0,900	192,20	173,00
	VV		"garáž u schodiště" 0,9		0,900		
387	M	55342038	madlo zábradlí hranaté nerezové 40x40mm	m	0,900	733,87	660,50
388	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	2,000	259,18	518,40
389	M	55342040	koncovka madla nerezová 40 x 40 mm	kus	2,000	67,66	135,30
390	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 368,29	4 368,30
	VV		"ozn. 10" 1		1,000		
391	M	55341158	dveře jednokřídlé ocelové vchodové zateplené, klimakategorie III (c), rozm. 950x2100mm, rám/zárubeň, kování a zámek v ceně	kus	1,000	19 705,82	19 705,80
392	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 174,58	1 174,60
	VV		"ozn. 1" 1		1,000		
393	M	55341422	dveře jednokřídlé ocelové interierové protihlukové (min. 37 dB) plné 800x1970mm	kus	1,000	63 097,47	63 097,50
	VV		"ozn. 1" 1		1,000		
394	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	2,000	1 902,63	3 805,30
	VV		"ozn. 30" 1		1,000		
	VV		"ozn. 2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
395	M	55341232	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární 900x2100 mm, EW 30 DP1-C	kus	1,000	83 278,95	83 279,00
	VV		"ozn. 30" 1		1,000		
396	M	55341230	dveře jednokřídlé Al plné 1100x2100 mm protipožární EW 15 DP1-C, klimakategorie III, kování klika/klika	kus	1,000	75 493,69	75 493,70
	VV		"ozn. 2" 1		1,000		
397	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 397,70	2 397,70
	VV		"ozn. 30" 1		1,000		
398	M	54914135	kování panikové klika/klika pro požární dveře tvaru "U" dle ČSN EN 179 - uzavření PZ rozety (otvor pro vložku cylindrickou)	kus	1,000	1 456,10	1 456,10
399	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	315,49	631,00
400	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1 300,78	2 601,60
401	K	767651212	Montáž vrat garážových roletových pl přes 6 do 9 m2	kus	2,000	5 436,09	10 872,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
402	M	55345875	vrata garážová roletová zateplená s boxem s motorovým pohonem a dálkovým ovládním, stavební otvor 2675 x 3000 mm	kus	2,000	78 823,30	157 646,60
403	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	2,000	37,28	74,60
404	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	14,000	27,08	379,10
	VV		14		14,000		
405	K	767651822	Demontáž nosných prvků vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	1,000	2 407,41	2 407,40
	VV		"garáže" 1		1,000		
406	K	767651122	Montáž nosných prvků vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	1,000	3 154,87	3 154,90
407	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	63,615	157,26	10 004,10
	VV		"provaření překladů 1.NP schodiště pás 50x5" 0,35*2,1*12		8,820		
	VV		"provaření překladů 1.NP autodílna pás 50x5" 0,3*2,1*24		15,120		
	VV		"provaření překladů 2.NP admin pás 50x5" 0,45*2,1*10+1,35*2,1		12,285		
	VV		"platle ocel.konstr. vrat autodílny pás 120x5" (0,26*4+0,32*4)*4,72		10,950		
	VV		"ocel.konstr.pro vrata autodílna jákl 80/80/5 " 0,15*10,96*10		16,440		
	VV		Součet		63,615		
408	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	21,262	84,94	1 806,00
	VV		"ocel.konstr.pro vrata autodílna jákl 80/80/5 " 0,97*10,96*2		21,262		
409	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	140,288	50,58	7 095,80
	VV		"ocel.konstr.pro vrata autodílna jákl 80/80/5 " 3,2*10,96*4		140,288		
410	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,038	36 208,24	1 375,90
	VV		"provaření překladů 1.NP schodiště" 0,35*0,0021*12		0,009		
	VV		"provaření překladů 1.NP autodílna pásovina 50x5" 0,3*0,0021*24		0,015		
	VV		"provaření překladů 1.NP admin" 0,45*0,0021*10+1,35*0,0021		0,012		
	VV		Součet		0,036		
	VV		0,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,038		
411	M	13010298	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x5mm	t	0,012	36 111,17	433,30
	VV		"platle ocel.konstr. vrat autodílny" (0,26*4+0,32*4)*0,00472		0,011		
	VV		0,011*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
412	M	14550318	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm	t	0,186	39 120,43	7 276,40
	VV		"ocel.konstr.pro vrata autodílna" 0,15*0,01096*10		0,016		
	VV		0,97*0,01096*2		0,021		
	VV		3,2*0,01096*4		0,140		
	VV		Součet		0,177		
	VV		0,177*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,186		
413	K	767211200	Schodiště ocelové pozink. lakované točité čtvercové s horní podestou, protiskuzové perforované ocel. nášlapy, madlo a zábradlí nerez	kpl	1,000	194 146,06	194 146,10
414	K	767211300	Schodiště exteriérové ocelové pozink lakované, stupně pororošt (tahokov), zábradlí systémové nerez	kpl	1,000	48 536,51	48 536,50
415	K	767211400	Bioklimatická pergola alu lakovaná s deklarovanou sněhovou únosností 3x3x3 m, západní strana boční pevné stínění, jižní strana stahovací screenová roleta s pohonem, větrný cenzor, LED osvětlení	kpl	1,000	245 594,76	245 594,80
416	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,922	1 650,24	1 521,50
	D	771	Podlahy z dlaždic				119 121,10
417	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	46,140	12,81	591,10
	VV		"2.NP nástavba skladba 2F, 2G" 7,69+5,78+3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+4,17		33,100		
	VV		"2.NP admin. skladba 2P" 13,04		13,040		
	VV		Součet		46,140		
418	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	46,140	48,92	2 257,20
	VV		"2.NP nástavba skladba 2F, 2G" 7,69+5,78+3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+4,17		33,100		
	VV		"2.NP admin. skladba 2P" 13,04		13,040		
	VV		Součet		46,140		
419	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,640	337,81	5 959,00
	VV		"2.NP skladba 2F, 2G" 7,69+5,78+4,17		17,640		
420	K	771575213	Montáž podlah keramických hladkých lepených epoxidovým lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,485	427,12	2 769,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP nástavba skladba 2F, 2G" 2,97*0,9+2,23*0,9+0,95*0,95*2		6,485		
421	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	56,825	517,98	29 434,20
	VV		"1.NP m.č. 1.05 garáž, skladba F" 17,17		17,170		
	VV		"2.NP nástavba skladba 2G" 7,69+5,78+3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+4,17-6,485		26,615		
	VV		"2.NP admin. skladba 2P" 13,04		13,040		
	VV		Součet		56,825		
422	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	18,887	388,29	7 333,60
	VV		"1.NP m.č. 1.05 garáž, skladba F" 17,17		17,170		
	VV		17,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,887		
423	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, protiskluznost min. R11/B	m2	50,754	465,95	23 648,80
	VV		"2.NP nástavba skladba 2G" 7,69+5,78+3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+4,17		33,100		
	VV		"2.NP admin. skladba 2P" 13,04		13,040		
	VV		Součet		46,140		
	VV		46,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,754		
424	K	771575231	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených epoxidovým lepidlem do 50 ks/m2, epoxidová spárovací hmota	m2	35,590	504,78	17 965,10
	VV		"m.č. 1.02 mytí vozidel, skladba B/C" 33,63		33,630		
	VV		"m.č. 1.03 sklad, skladba D" 1,96		1,960		
	VV		Součet		35,590		
425	M	59761400	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50ks/m2	m2	39,149	427,12	16 721,30
	VV		35,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,149		
426	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	21,590	70,44	1 520,80
	VV		"1.NP" 1,96		1,960		
	VV		"2.NP" 3,44+3,32+4,9+1,9+1,9+4,17		19,630		
	VV		Součet		21,590		
427	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,300	39,14	324,90
	VV		"2.NP" 0,8+1+0,7*7+0,8*2		8,300		
428	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	9,130	302,09	2 758,10
	VV		8,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,130		
429	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	33,690	118,82	4 003,00
	VV		"1.NP m.č. 1.03, 1.05" 1,775+0,675+1,25*2+3+5,75*2		19,450		
	VV		"2.NP m.č. 224" 2,4+0,82+0,92+0,75+1,3+1,9+0,9+2,3+5,1+1,45-0,8*2-0,9-1,1		14,240		
	VV		Součet		33,690		
430	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	61,889	40,38	2 499,10
	VV		33,69*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		61,889		
431	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,391	558,36	1 335,00
D	776		Podlahy povlakové				199 093,50
432	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	24,200	52,81	1 278,00
	VV		"admin" 6,4+7,1+5,1+5,6		24,200		
433	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	19,080	25,39	484,40
	VV		"2.NP - měněné prostory admin. budova" 9,64+2,72+6,72		19,080		
434	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	130,340	12,81	1 669,70
	VV		"2.NP - nástavba šaten, skladba 2E" 39,07+25,3+32,39+7,29-2,89+6,2+3,9		111,260		
	VV		"2.NP - měněné prostory admin. budova" 9,64+2,72+6,72		19,080		
	VV		Součet		130,340		
435	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	130,340	68,34	8 907,40
	VV		"2.NP - nástavba šaten, skladba 2E" 39,07+25,3+32,39+7,29-2,89+6,2+3,9		111,260		
	VV		"2.NP - měněné prostory admin. budova" 9,64+2,72+6,72		19,080		
	VV		Součet		130,340		
436	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	111,260	190,26	21 168,30
	VV		"2.NP - nástavba šaten, skladba 2E" 39,07+25,3+32,39+7,29-2,89+6,2+3,9		111,260		
437	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	19,080	279,57	5 334,20
	VV		"2.NP - měněné prostory admin. budova" 9,64+2,72+6,72		19,080		
438	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	130,340	142,11	18 522,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP - nastavba šaten, skladba 2E" 39,07+25,3+32,39+7,29-2,89+6,2+3,9		111,260		
	VV		"2.NP - měněné prostory admin. budova" 9,64+2,72+6,72		19,080		
	VV		Součet		130,340		
439	M	28411122	PVC vinyl protiskluzný tl 2mm, náslapná vrstva 0.85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0.6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B	m2	156,353	520,31	81 352,00
	VV		130,34*1,1		143,374		
	VV		141,077*0,092		12,979		
	VV		Součet		156,353		
440	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	141,077	154,54	21 802,00
	VV		"2.NP"				
	VV		6,772*2+6,183*2-0,9*2		24,110		
	VV		7,838*2+6,183*2-0,9*2		26,242		
	VV		21,22*2+3,225*2+1+0,364-0,8*4-0,9*4-1,1		42,354		
	VV		1,269+2,55+1,05+0,725+0,6+2,329-0,9*2		6,723		
	VV		3,514+0,879+0,55+1,15+0,5+2,175+2,15-0,8-0,9		9,218		
	VV		2,05*2+1,9*2-0,8*2		6,300		
	VV		3,75*2+2,57*2-0,8		11,840		
	VV		1,35+1,25+0,65+0,9+2,1-0,8		5,450		
	VV		2,3*2+2,92*2-0,8*2		8,840		
	VV		Součet		141,077		
441	K	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	49,000	73,93	3 622,60
	VV		"2.NP" 6+8+8+5+5+4+4+5+4		49,000		
442	K	776411214	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů	kus	16,000	77,66	1 242,60
	VV		"2.NP" 2+4+7++1+2		16,000		
443	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	141,077	95,52	13 475,70
	VV		141,077		141,077		
444	M	19416007	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm	m	143,899	39,61	5 699,80
	VV		141,077*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		143,899		
445	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	32,100	62,75	2 014,30
	VV		"1.NP" 2,7*2+1,6+0,7+1,7*3+3,28+0,62+7,35*2+0,7		32,100		
446	M	28411108	sokl z eloxovaného hliníku v barvě silver (stříbrná), výška hrany 60 mm	m	32,742	329,27	10 781,00
	VV		32,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,742		
447	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	3,570	208,90	745,80
	VV		"garáž u schodiště" 0,85*3+0,27+0,75		3,570		
448	M	19416017	lišta schodová šroubovací eloxovaný hliník 35x35mm	m	3,641	123,48	449,60
	VV		3,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,641		
449	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,213	448,09	543,50
D	777		Podlahy lité				101 462,60
450	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	25,040	54,59	1 366,90
	VV		"skladba podlah G - m.č. 1.06" 25,04		25,040		
451	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	93,820	11,88	1 114,60
	VV		"skladba podlah A, E, G" 60,66+4,7+3,42+25,04		93,820		
452	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	25,040	240,74	6 028,10
	VV		"skladba podlah G - m.č. 1.06" 25,04		25,040		
453	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	68,780	260,16	17 893,80
	VV		"skladba podlah A, E" 60,66+4,7+3,42		68,780		
454	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	93,820	720,67	67 613,30
	VV		"skladba podlah A, E, G" 60,66+4,7+3,42+25,04		93,820		
455	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	93,820	75,10	7 045,90
456	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,740	540,50	400,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				315 286,60
457	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	55,495	6,03	334,60
	VV		"garáže" (4,576+7,35*2+0,96*2)*2,6-2-1,4*0,8+1,05*0,9+1,6*1,6		55,495		
458	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	371,659	48,92	18 181,60
	VV		"garáže před vyrovnáním povrchu 1.NP" (4,576+7,35*2+0,96*2)*2,6-2-1,4*0,8+1,05*0,9+1,6*1,6		55,495		
	VV		"pod obklad 1.NP" 34,464+53,638+4,26*0,15		88,741		
	VV		"pod obklad 2.NP" 227,423		227,423		
	VV		Součet		371,659		
459	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,400	386,74	11 370,20
	VV		"2.NP" (0,95*10+2,97+2,23)*2		29,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
460	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	171,63	2 746,10
	VV		"2.NP" 2*8		16,000		
461	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,700	159,20	2 340,20
	VV		"2.NP" 0,95*10+2,97+2,23		14,700		
462	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	55,495	167,74	9 308,70
	VV		"garáže po odstraněných obkladech" (4,576+7,35*2+0,96*2)*2,6-2-1,4*0,8+1,05*0,9+1,6*1,6		55,495		
463	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	261,887	427,12	111 857,20
	VV		"m.č. 1.01 - OB2" (2,5+1,1+3+0,825+5,665+7,35+1,1)*1,6		34,464		
	VV		"nástavba" (6,772*2+6,183*2-0,9*2+2,55*2+2,97*2-0,9-0,8+1,9*2+1*2-0,9+2,55*2+2,23*2-1-0,9+1,95*2+1*2-0,9+7,85*2+6,183*2-0,9*2+1,9*2+2,8*2+1,75*4)*2		187,352		
	VV		(-0,8*2+3,514+0,879+0,55+0,25+0,45+2,175-0,8+2,15+2,175*2+2,025*2+0,95*2-0,8*2)*2-0,75*0,5*3-1*1-1,8*1-1,5*1*2+(1,9*2+1,8*2-0,8)*1,5+(1,1+1,75)*1,6		40,071		
	VV		Součet		261,887		
464	K	781474212	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, epoxidová spárovací hmota	m2	53,638	427,12	22 909,90
	VV		"m.č. 1.02 - OB1" (4,576+7,35*2-1,1+1,9+0,2*6)*2,6-1,4*1,2		53,638		
465	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,960	101,73	606,30
	VV		"1.NP" 1,4+1,43*2		4,260		
	VV		"2.NP" 1,7		1,700		
	VV		Součet		5,960		
466	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	343,045	323,84	111 091,70
	VV		257,327+53,638+5,96*0,15		311,859		
	VV		311,859*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		343,045		
467	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	34,025	89,31	3 038,80
	VV		"2.NP" 1,1*3+1+2,8+1,9+1,225+1,8+1*2+2*10		34,025		
468	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	151,934	91,64	13 923,20
	VV		"m.č. 1.01 - OB2" 2,5+1,1+3+0,825+5,665+7,35+1,1		21,540		
	VV		"nástavba" 6,772*2+6,183*2-0,9*2+2,55*2+2,97*2-0,9-0,8+1,9*2+1*2-0,9+2,55*2+2,23*2-1-0,9+1,95*2+1*2-0,9+7,85*2+6,183*2-0,9*2+1,9*2+2,8*2+1,75*4		93,676		
	VV		-0,8*2+3,514+0,879+0,55+0,25+0,45+2,175-0,8+2,15+2,175*2+2,025*2+0,95*2-0,8*2+1,9*2+1,8*2-0,8+0,5*6+1*8+1,1+1,75		36,718		
	VV		Součet		151,934		
469	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	42,000	54,75	2 299,50
	VV		"2.NP" 42		42,000		
470	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	12,000	65,70	788,40
	VV		"2.NP" 12		12,000		
471	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	5,000	76,65	383,30
472	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	4,000	125,81	503,20
	VV		"2.NP" 4		4,000		
473	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,454	558,36	3 603,70
D	783		Dokončovací práce - nátěry				75 501,70
474	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	17,340	241,52	4 188,00
	VV		"1.NP garáže" 2,67*2+3*4		17,340		
475	K	783307102	Provedení nátěru ocelových zárubní komplet	kus	3,000	427,12	1 281,40
476	K	783307101	Provedení obnovy nátěru zámečnických konstrukcí včetně přípravy povrchů	m2	7,905	298,98	2 363,40
	VV		"mříže okna" 1,7*1,55*3		7,905		
477	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,777	114,16	659,50
	VV		"konstrukce sloupů vrat" 0,25*2,32+0,32*16,24		5,777		
478	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek omyvatelný	m2	196,793	62,67	12 333,00
	VV		"m.č. 1.01a" (2,7*2+1,6+0,7)*1,5-1,43*0,2		11,264		
	VV		"m.č. 1.03" (1,775+1,25*2)*1,5		6,413		
	VV		"m.č. 1.04" (1,7+2,03*2+0,1)*1,5		8,790		
	VV		"m.č. 1.06" (3,28+0,62+7,35+5,75+0,7)*1,5		26,550		
	VV		"2.NP nástavba" (0,72+0,15+2,55+1,269-0,9+2,329+0,6+2,05*2+1,9*2-0,8*2+0,15+2+20,824*2-1,1-0,8*4-0,9*2+0,364+0,25+0,7+0,5+0,35)*1,5-1,5*0,5*5		75,570		
	VV		(1+1,7+1,854+1,3)*1,5-1*0,5		8,281		
	VV		"2.NP admin.:"				
	VV		(3,75*2+2,57*2+2,3*2+2,92*2+1,35+2,1+0,9+0,65+0,85+1,9+0,9+2,3+5,1+0,35+2,4+0,82+0,9+0,75+1,3-0,8*6-0,9)*1,5		59,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		196,793		
479	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek omyvatelný	m2	196,793	184,05	36 219,80
	VV		"m.č. 1.01a" (2,7*2+1,6+0,7)*1,5-1,43*0,2		11,264		
	VV		"m.č. 1.03" (1,775+1,25*2)*1,5		6,413		
	VV		"m.č. 1.04" (1,7+2,03*2+0,1)*1,5		8,790		
	VV		"m.č. 1.06" (3,28+0,62+7,35+5,75+0,7)*1,5		26,550		
	VV		"2.NP" (0,72+0,15+2,55+1,269+0,9+2,329+0,6+2,05*2+1,9*2-0,8*2+0,15+2+20,824*2-1,1-0,8*4-0,9*2+0,364+0,25+0,7+0,5+0,35)*1,5-1,5*0,5*5		75,570		
	VV		(1+1,7+1,854+1,3)*1,5-1*0,5		8,281		
	VV		"2.NP admin.:"				
	VV		(3,75*2+2,57*2+2,3*2+2,92*2+1,35+2,1+0,9+0,65+0,85+1,9+0,9+2,3+5,1+0,35+2,4+0,82+0,9+0,75+1,3-0,8*6-0,9)*1,5		59,925		
	VV		Součet		196,793		
480	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	106,005	38,21	4 050,50
	VV		"F3, F4" 102,154+3,851		106,005		
481	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	106,005	135,90	14 406,10
	VV		"F3, F4" 106,005		106,005		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				49 592,50
482	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	432,747	15,45	6 685,90
	VV		"2.NP stropy" 147,25+32,12		179,370		
	VV		"nástavba"				
	VV		(6,772*2+6,183*2+2,55*2+2,97*2+1,9*2+1*2+2,55*2+2,23*2+1,95*2+1*2+7,85*2+6,183*2+1,9*2+2,8*2+1,75*4)*0,8		82,141		
	VV		(3,514+0,879+0,55+0,25+0,45+2,175+2,15+2,175*2+2,025*2+0,95*2)*0,8+(1,9*2+1,8*2)*1,3-0,8*0,5		25,434		
	VV		"nástavba"				
	VV		(0,72+1,05+2,55+1,269+2,329+0,6+2,05*2+1,9*2+0,15+2+20,824*2-1,1+0,364+0,25+0,7+1,1+0,35+1,7+1,75)*1,3-1,5*1*5-0,8*0,5*6-0,9*0,5*4-1*0,5		72,729		
	VV		(0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8+1*8+1,5*20+2,2*2)*0,15+(1,7+1,854+1,3+1)*1,45-1*1		16,578		
	VV		"2.NP admin.:"				
	VV		(3,75*2+2,57*2+2,3*2+2,92*2+1,35+2,1+0,9+0,65+0,85+1,9+0,9+2,3+5,1+0,35+2,4+0,82+0,9+0,75+1,3)*1,3-0,8*0,5*6-0,9*0,5		56,495		
	VV		Součet		432,747		
483	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	517,797	16,23	8 403,80
	VV		"1.NP stropy" 25,04+17,17+1,96+33,63+60,66		138,460		
	VV		"1.NP garáže" (3,28*2+7,35*2)*5,1-1,6*1,155-2,66*1,58+(1,6+1,555*2)*0,35+(2,66+1,58*2)*0,35+(1,7*4)*3,35-1,6*0,6+(1,057*2+1,775*2)*3,27-0,9*0,5		145,952		
	VV		(3,007*2+5,4*2)*4,93-				
	VV		2,66*2,62+(2,66+2,62*2)*0,35+(4,576*2+7,35*2+0,2*6)*2,42-1,4*0,4+(2,67*2+1,6*2)*2,05-1,43*1,3-0,9*0,5+(8,66*2+7,35*2)*2,665		239,286		
	VV		-1,43*1,3-				
	VV		6,46*1,4+(2,675*2+1,4*2)*0,35+0,65*0,28+(1,4+1,43*2+0,4*2)*0,15+(1,43*2+1,3*4)*0,15		-5,901		
	VV		Součet		517,797		
484	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	432,747	35,41	15 323,60
	VV		"2.NP stropy" 147,25+32,12		179,370		
	VV		"nástavba"				
	VV		(6,772*2+6,183*2+2,55*2+2,97*2+1,9*2+1*2+2,55*2+2,23*2+1,95*2+1*2+7,85*2+6,183*2+1,9*2+2,8*2+1,75*4)*0,8		82,141		
	VV		(3,514+0,879+0,55+0,25+0,45+2,175+2,15+2,175*2+2,025*2+0,95*2)*0,8+(1,9*2+1,8*2)*1,3-0,8*0,5		25,434		
	VV		"nástavba"				
	VV		(0,72+1,05+2,55+1,269+2,329+0,6+2,05*2+1,9*2+0,15+2+20,824*2-1,1+0,364+0,25+0,7+1,1+0,35+1,7+1,75)*1,3-1,5*1*5-0,8*0,5*6-0,9*0,5*4-1*0,5		72,729		
	VV		(0,75*4+0,9+1*2+1,5*7+1,8+1*8+1,5*20+2,2*2)*0,15+(1,7+1,854+1,3+1)*1,45-1*1		16,578		
	VV		"2.NP admin.:"				
	VV		(3,75*2+2,57*2+2,3*2+2,92*2+1,35+2,1+0,9+0,65+0,85+1,9+0,9+2,3+5,1+0,35+2,4+0,82+0,9+0,75+1,3)*1,3-0,8*0,5*6-0,9*0,5		56,495		
	VV		Součet		432,747		
485	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	517,797	37,04	19 179,20
	VV		"1.NP stropy" 25,04+17,17+1,96+33,63+60,66		138,460		
	VV		"1.NP garáže" (3,28*2+7,35*2)*5,1-1,6*1,155-2,66*1,58+(1,6+1,555*2)*0,35+(2,66+1,58*2)*0,35+(1,7*4)*3,35-1,6*0,6+(1,057*2+1,775*2)*3,27-0,9*0,5		145,952		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,007*2+5,4*2)*4,93- 2,66*2,62+(2,66+2,62*2)*0,35+(4,576*2+7,35*2+0,2*6)*2,42- 1,4*0,4+(2,67*2+1,6*2)*2,05-1,43*1,3- 0,9*0,5+(8,66*2+7,35*2)*2,665		239,286		
			-1,43*1,3- 6,46*1,4+(2,675*2+1,4*2)*0,35+0,65*0,28+(1,4+1,43*2+0,4*2) *0,15+(1,43*2+1,3*4)*0,15			-5,901	
			Součet		517,797		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 663,60
486	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých plastových	m2	14,393	152,21	2 190,80
			"ozn. 13" 0,85*1,35		1,148		
			"ozn. 14" 0,6*1,35*12		9,720		
			"ozn. 15" 0,75*1,35*2		2,025		
			"ozn. 16" 0,75*2		1,500		
			Součet		14,393		
487	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	14,825	300,54	4 455,50
			14,393*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,825		
488	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,019	908,60	17,30
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				3 245,40
489	K	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 µm	m2	3,427	750,37	2 571,50
			"úhelníky do podlah ve vratech garáží" (2,66*3+2,675*2+0,95)*0,06*4		3,427		
490	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	3,170	212,59	673,90
			3,427*0,925 'Přepočtené koeficientem množství		3,170		
D		OST	Ostatní				18 443,90
491	K	OST01	Demontáž hydraulické deskové zdviže včetně příslušenství	kpl	1,000	7 765,84	7 765,80
492	K	OST02	Demontáž a montáž sloupové zdviže	kpl	1,000	6 309,75	6 309,80
493	K	OST03	Demontáž a montáž kompresoru Orlík 1JSK 75 s oplocením	kpl	1,000	4 368,29	4 368,30
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 853,70
D		VRN3	Zařízení staveniště				4 853,70
494	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 853,65	4 853,70

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**02 - ZTI**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**850 273,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	850 273,40	21,00%	178 557,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 830,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**02 - ZTI**

Místo:	Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56	Datum:	15. 11. 2023
Zadavatel:	Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje	Projektant:	Ing. Luboš Vaniš
Uchazeč:	Pradast, spol.s.r.o.	Zpracovatel:	Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**850 273,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	55 399,50
1 - Zemní práce	25 443,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 000,00
96 - Bourání konstrukcí	5 532,00
997 - Přesun sutě	1 936,80
998 - Přesun hmot	2 487,40
PSV - Práce a dodávky PSV	780 473,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	164 573,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	359 692,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	193 110,40
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	63 097,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 400,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ A NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

850 273,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV					55 399,50
D	1	Zemní práce					25 443,30
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,200	1 983,70	2 380,40
	VV	"mytí vozidel pro kanalizaci" 1,6*0,5*0,5*3			1,200		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,200	114,54	137,40
3	K	132251031	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	7,744	1 220,10	9 448,50
	VV	"kanalizace" (1,3+5,8+5)*0,8*0,8			7,744		
4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,208	1 427,60	1 724,50
	VV	"kanalizace" 1,6*0,5*0,1*3+(1,3+5,8+5)*0,8*0,1			1,208		
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,104	498,00	549,80
	VV	"mytí vozidel pro kanalizaci" 1,6*0,5*0,46*3			1,104		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,453	189,24	842,70
	VV	"kanalizace" (1,3+5,8+5)*0,8*0,46			4,453		
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	11,120	482,23	5 362,40
	VV	1,104+4,456			5,560		
	VV	5,56*2 *Přepočtené koeficientem množství			11,120		
8	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	2,904	146,91	426,60
	VV	"kanalizace" (1,3+5,8+5)*0,8*0,3			2,904		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,040	134,46	812,10
	VV	1,2+7,744-2,904			6,040		
10	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,040	165,17	997,60
	VV	1,2+7,744-2,904			6,040		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,872	253,98	2 761,30
	VV	6,04*1,8			10,872		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					20 000,00
16	K	611315400	Ostatní stavební přípomocce pro rozvody ZTI	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	96	Bourání konstrukcí					5 532,00
20	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	56,52	226,10
	VV	"admin pro ZTI" 4			4,000		
21	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	85,49	85,50
	VV	"admin pro ZTI" 1			1,000		
22	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	298,80	896,40
	VV	"garáže pro vodoinstalaci" 1			1,000		
	VV	"admin. pro vodoinstalaci" 2			2,000		
	VV	Součet			3,000		
23	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,000	569,38	1 708,10
	VV	"garáže pro vodoinstalaci" 1			1,000		
	VV	"admin. pro vodoinstalaci" 2			2,000		
	VV	Součet			3,000		
24	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	1 037,50	1 037,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"prostup kanal. garáže" 1			1,000		
25	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,500	287,18	1 292,30
VV		"garáže pro ZTI do nástavby" 4,5			4,500		
26	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	4,500	63,58	286,10
VV		"garáže pro ZTI do nástavby" 4,5			4,500		
D		997	Přesun sutě				1 936,80
27	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1,432	663,17	949,70
28	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,432	342,79	490,90
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,160	10,38	74,30
VV		1,432*5 'Přepočtené koeficientem množství			7,160		
30	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,432	294,65	421,90
D		998	Přesun hmot				2 487,40
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,570	64,49	2 487,40
VV		38,57			38,570		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				780 473,90
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				164 573,90
34	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	2,000	213,60	427,20
VV		"okapové svody garáže" 1*2			2,000		
35	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	74,16	741,60
VV		8+2			10,000		
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	82,40	741,60
VV		2+7			9,000		
37	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	122,40	612,00
VV		4+1			5,000		
38	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	172,80	345,60
39	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	3 848,00	7 696,00
40	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové DN 125	m	2,000	4 712,00	9 424,00
VV		"okapové svody" 2			2,000		
41	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,000	446,40	3 571,20
42	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	25,000	506,40	12 660,00
VV		18+7			25,000		
43	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	766,40	1 532,80
44	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	456,80	456,80
45	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	468,80	468,80
46	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/45°	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
47	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	5,000	485,60	2 428,00
48	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	15,000	600,80	9 012,00
49	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	8,000	606,40	4 851,20
50	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	18,000	402,40	7 243,20
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000	448,80	5 385,60
52	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	12,000	515,20	6 182,40
53	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	665,60	3 328,00
54	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	6,000	344,00	2 064,00
55	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	3,000	2 880,00	8 640,00
56	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	9 680,00	67 760,00
57	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	8,000	140,80	1 126,40
58	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	8,000	460,80	3 686,40
59	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	85,000	23,28	1 978,80
VV		2+8+5+15+8+18+12+12+5			85,000		
60	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	25,000	30,48	762,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,313	665,60	208,30
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				359 692,00
62	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	25,000	19,28	482,00
63	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	47,20	47,20
64	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 25 do 32 mm	kus	1,000	56,64	56,60
65	K	722173915	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	66,16	66,20
66	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	12,000	311,20	3 734,40
67	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	156,000	306,40	47 798,40
VV					"odvodnění odvětrání 2.NP" 22	22,000	
VV					"rozvod vody" 134	134,000	
VV					Součet	156,000	
68	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	167,000	372,00	62 124,00
69	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	102,000	440,00	44 880,00
70	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	80,000	529,60	42 368,00
71	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	5,000	253,60	1 268,00
VV					"odvodnění odvětrání 2.NP" 5	5,000	
72	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	2,000	293,60	587,20
73	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	2,000	384,80	769,60
74	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	45,000	200,80	9 036,00
75	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	kus	3,000	294,40	883,20
76	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závity	kus	4,000	793,60	3 174,40
77	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
78	K	722230115	Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	1 528,00	3 056,00
79	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	401,60	401,60
80	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m <sup>3</sup> /h pro TUV	soubor	1,000	12 720,00	12 720,00
81	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	517,000	134,40	69 484,80
VV					12+156+167+102+80	517,000	
82	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	24,000	53,92	1 294,10
83	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	25,000	56,32	1 408,00
VV					25	25,000	
84	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	14,000	57,68	807,50
85	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	68,000	60,64	4 123,50
86	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	62,000	67,52	4 186,20
VV					48+14	62,000	
87	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	18,000	70,16	1 262,90
88	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	18,000	83,20	1 497,60
89	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	24,000	128,00	3 072,00
90	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	100,000	150,40	15 040,00
VV					52+48	100,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	112,000	56,56	6 334,70
VV			42+70		112,000		
92	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	42,840	127,20	5 449,20
VV			42*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		42,840		
93	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	71,400	132,80	9 481,90
VV			70*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		71,400		
94	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,067	596,80	636,80
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				193 110,40
95	K	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	360,00	360,00
96	K	725330820	Demontáž výlevka	soubor	1,000	432,00	432,00
97	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	4 680,00	18 720,00
98	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000	3 424,00	27 392,00
99	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 184,00	6 368,00
100	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický radarový s elektromagnetickým ventilem a s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	12 640,00	12 640,00
101	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 434,40	6 434,40
102	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů - stávající dvoudřez	soubor	1,000	980,00	980,00
103	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 664,00	1 664,00
104	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 806,40	3 612,80
VV			1+1		2,000		
105	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 420,80	1 420,80
106	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	10,000	1 736,00	17 360,00
107	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	7,000	13 642,40	95 496,80
108	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,287	800,00	229,60
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				63 097,60
109	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,000	3 436,00	34 360,00
110	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	5 603,20	5 603,20
111	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	5 743,20	22 972,80
112	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,202	800,00	161,60
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 400,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				14 400,00
113	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**03 - Vytápění**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**333 203,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 203,60	21,00%	69 972,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**403 176,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**03 - Vytápění**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**333 203,60**

713 - Izolace tepelné	15 444,50
733 - Rozvod potrubí	67 092,70
734 - Armatury	22 304,90
735 - Otopná tělesa	61 757,50
736 - Podlahové vytápění	137 164,00
783 - Nátěry	2 520,00
900 - Ostatní	22 120,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**03 - Vytápění**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**333 203,60**

### D 713 Izolace tepelné 15 444,50

1	K	722181215RT9	Izolace návleková z pěnového polyetylenu vnitřní DN28 tl. stěny 25 mm	m	35,000	113,60	3 976,00
2	K	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	50,000	64,80	3 240,00
3	K	631547120	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 64/30 mm	m	50,000	164,00	8 200,00
4	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,029	984,00	28,50

### D 733 Rozvod potrubí 67 092,70

5	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	30,000	36,00	1 080,00
6	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	10,000	151,20	1 512,00
7	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	22,000	49,60	1 091,20
8	K	733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	22,000	460,00	10 120,00
9	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	60,000	448,00	26 880,00
10	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	35,000	708,00	24 780,00
11	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	95,000	14,40	1 368,00
12	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,203	1 288,00	261,50

### D 734 Armatury 22 304,90

13	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	8,000	93,60	748,80
14	K	734200834R00	Demontáž armatur se 3závity do G 2	kus	1,000	288,00	288,00
15	K	734263115R00	Šroubení regulační, rohové, IVAR.DS 306 EK x DN 15	kus	7,000	334,40	2 340,80
16	M	55121103	Ventil radiátorový Danfoss RA -N 15 rohový	kus	1,000	438,40	438,40
17	K	734226232R00	Ventil term.axiální,vnitř.z.Heimeier V-exakt DN 15	kus	6,000	518,40	3 110,40
18	K	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK	kus	4,000	385,60	1 542,40
19	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	11,000	356,80	3 924,80
20	K	734263772R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	22,000	140,80	3 097,60
21	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	1,000	180,00	180,00
22	M	100-011ut	Regulační dvoucestný ventil DN32 kvs = 16 + servopohon 230V (bez napětí otevřeno)	ks	1,000	4 482,40	4 482,40
23	K	100-031ut	Regulace digitální časová s týdenním programováním pro regulační ventil, prokabelování , zprovoznění	kpl	1,000	2 134,40	2 134,40
24	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,017	992,00	16,90

### D 735 Otopná tělesa 61 757,50

25	K	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	5,000	360,00	1 800,00
26	K	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm	kus	2,000	360,00	720,00
27	K	735211813R00	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 3 m,3pramen.	kus	1,000	360,00	360,00
28	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	24,000	18,40	441,60
29	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,000	900,00	1 800,00
30	M	4845183469	Těleso otopné trubkové Linear Max KLM výška 1500 mm, délka 450 mm	kus	1,000	2 673,60	2 673,60
31	M	4845183474	Těleso otopné trubkové Linear Max KLM výška 1820 mm, délka 750 mm	kus	1,000	3 700,80	3 700,80
32	K	735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	1,000	2 930,40	2 930,40
33	K	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	1,000	3 437,60	3 437,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	735157561R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	1,000	3 612,80	3 612,80
35	K	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	1,000	3 788,80	3 788,80
36	K	735156677R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1100	kus	1,000	4 332,00	4 332,00
37	K	735156667R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1200	kus	1,000	4 552,00	4 552,00
38	K	735156770R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/1800	kus	2,000	8 199,20	16 398,40
39	K	735156771R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/2000	kus	1,000	8 818,40	8 818,40
40	K	735153300R00	Příplatek za odvodušňovací ventil	kus	11,000	136,80	1 504,80
41	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,797	1 112,00	886,30

**D 736 Podlahové vytápění 137 164,00**

42	K	736346363VL	Sestava směšovacího nízkoteplotního roz./sběr.podlahového vytápění R557FMKTY10CZ pro 10 okruhů, uzávěry, odvodušňování, vypoštěcí ventily, 10 teploměrů	kus	1,000	6 934,40	6 934,40
43	K	736346366VL	Skříň rozdělovače pod omítku Giacomini R557RY076	kus	1,000	3 464,00	3 464,00
44	K	736342112VL	Systémová deska Giacomini R797 rozteč 50mm, výška desky 50mm	m2	165,000	567,20	93 588,00
45	K	736346913R00	Adaptér Giacomini R179AM 18 x (16x2) mm	kus	20,000	124,80	2 496,00
46	K	736343124VL	Potrubí pro podlahové vytápění z PE-X R996 D16x2,0	m	900,000	32,80	29 520,00
47	K	736313912R00	Ochranná trubka PE, D 16-20 mm	m	50,000	18,40	920,00
48	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,302	800,00	241,60

**D 783 Nátěry 2 520,00**

49	K	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	50,000	50,40	2 520,00
----	---	--------------	--	---	--------	-------	----------

**D 900 Ostatní 22 120,00**

50	K	100-002UT	Napuštění a odvodušňování topného systému	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00
51	K	100-003UT	Vypouštění topného systému	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00
52	K	001	Stavební přípomocce 5%	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
53	K	002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu 2%	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 800,00**

**D VRN3 Zařízení staveniště 4 800,00**

54	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
----	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**04 - Klimatizace**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**75 389,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 389,40	21,00%	15 831,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**91 221,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**04 - Klimatizace**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56  
Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Datum: 15. 11. 2023  
Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**75 389,40**

K1 - Sestava klimatizačních jednotek - MULTISPLIT 2+1 skládající se z následujících jedno 71 706,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 3 682,80

VRN3 - Zařízení staveniště 3 682,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

## 04 - Klimatizace

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**75 389,40**

D	K1	Sestava klimatizačních jednotek - MULTISPLIT 2+1 skládající se z násled					71 706,60
1	K	K1_1	Venkovní kondenzační jednotka LG MU4R25U21 Parametry: Qch = 1,1; 7,0; 8,5 kW (min; nom; max) Qt = 1,2; 8,1; 9,1 kW (min; nom; max) P = 2,9 kW (max) 230V/50Hz Chladivo R32	kus	1,000	33 247,80	33 247,80
2	K	K1_2	Vnitřní nástěnná jednotka LG PC18SK.NSK (STANDARD_PLUS) Parametry: Qch = 5 kW (nom) Qt = 5,8 kW (nom) Příslušenství - IR ovladač	kus	2,000	6 802,20	13 604,40
3	K	K1_3	Předizolované Cu dvojpotrubí 6,35 / 12,7 mm vč. ovládacího kabelu dl. 10 + 7 bm. Cena včetně montáže.	m	17,000	745,20	12 668,40
4	K	K1_4	Nástěnné konzole pro montáž jednotky nad terén (z důvodu odvodu kondenzátu. Cena za 1 pár.	kus	1,000	572,40	572,40
5	K	K1_5	Ošetření venkovní části izolace Cu potrubí před vlivy UV záření - obalení hliníkovou páskou.	kus	1,000	363,60	363,60
6	K	K1_6	Montáž venkovní a dvou vnitřních jednotek, zprovoznění a zaškolení obsluhy.	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 682,80
D	VRN3	Zařízení staveniště					3 682,80
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 682,80	3 682,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**05 - Větrání**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**175 161,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 161,60	21,00%	36 783,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 945,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**05 - Větrání**

Místo:	Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56	Datum:	15. 11. 2023
Zadavatel:	Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje	Projektant:	Ing. Luboš Vaniš
Uchazeč:	Pradast, spol.s.r.o.	Zpracovatel:	Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>175 161,60</b>
751 - Vzduchotechnika	171 478,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 682,80
VRN3 - Zařízení staveniště	3 682,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ A NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**05 - Větrání**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**175 161,60**

D		751	Vzduchotechnika	171 478,80			
1	K	1.36	Mřížka VM 100 mm bílá, plast ,se sítkou do otvoru d=100 mm	kus	2,000	484,20	968,40
2	K	1.35	Krycí kovová mřížka KWO 100 mm,Protidešťová mřížka vyrobená ze slitiny hliníku. Do kruhového otvoru d=100 mm	kus	2,000	423,90	847,80
3	K	1.34	Průvětrník s regulací 150x150 hliník,Průvětrník slouží k přirozenému větrání místností a ostatních prostorů.Mřížka je v hliníkovém provedení a jejím uzavřením se zamezuje průchodu vzduchu.Obsahuje také sítku proti hmyzu a vniknutí větších nečistot. Díky k	kus	2,000	572,40	1 144,80
4	K	1.33	Stavební průvětrník 150x150 mm hliník,150*150 mm větrací mřížka hliníková se zápusným rámem do zdiva, Mřížka fasádní z hliníkového plechu velikosti 190x190 mm se zápusným rámem z pozinkovaného plechu o velikosti 150*150 mm, vhodným pro zabudování. Mřížk	kus	2,000	572,40	1 144,80
5	K	1.32	Průvětrník s regulací 150x300 hliník.Průvětrník slouží k přirozenému větrání místností a ostatních prostorů.Mřížka je v hliníkovém provedení a jejím uzavřením se zamezuje průchodu vzduchu.Obsahuje také sítku proti hmyzu a vniknutí větších nečistot. Díky k	kus	5,000	877,50	4 387,50
6	K	1.31	Stavební průvětrník 150x300 mm hliník , 150x300 mm větrací mřížka hliníková se zápusným rámem do zdiva	kus	5,000	877,50	4 387,50
7	K	1.30	Vypínač ventilátoru	kus	2,000	2 421,00	4 842,00
8	K	1.29	Přetlaková žaluzie Ventila WSK D=258,H/B=294,T26	kus	2,000	1 315,80	2 631,60
9	K	1.28	T 100/100/100+zátka,kondenzační jímka s odtokem na Pe 20	kus	2,000	549,00	1 098,00
10	K	1.27	Kuchyňská digestoř s odtahem hodrním d=125	kus	1,000	40 077,00	40 077,00
11	K	1.26	Větrací střešní hlavice d=100	kus	2,000	729,00	1 458,00
12	K	1.26.1	Větrací střešní hlavice d=125	kus	2,000	774,00	1 548,00
13	K	1.25	Větrací střešní hlavice d=150	kus	4,000	829,80	3 319,20
14	K	1.24	Montážní příslušenství /Hliníková páska zesílená 50mm/	kus	1,000	399,60	399,60
15	K	1.23	upevňovací prvky_kov.držáky s gumou d= 150	kus	5,000	148,50	742,50
16	K	1.22	upevňovací prvky_kov.držáky s gumou d= 125	kus	5,000	136,80	684,00
17	K	1.21	upevňovací prvky_kov.držáky s gumou d= 100	kus	10,000	129,60	1 296,00
18	K	1.20	poz T 100/100/100	kus	1,000	434,70	434,70
19	K	1.19	poz.koleno 100/90°	kus	6,000	266,40	1 598,40
20	K	1.18	SPIRO 100	m	15,000	389,70	5 845,50
21	K	1.17	Nástěnná PVC větrací mřížka s mechanicky ovládanou žaluzií 154x154 mm a přírubou Ø 100 mm,se sítkou, bílá	kus	3,000	1 701,00	5 103,00
22	K	1.16	Stropní mřížka d=125	kus	1,000	234,00	234,00
23	K	1.15	Dveřní větrací mřížka 400/80 stříbrná oboustranně	kus	6,000	679,50	4 077,00
24	K	1.14	Koleno 125-90°	kus	1,000	279,90	279,90
25	K	1.13	Spiro d=125	m	3,000	449,10	1 347,30
26	K	1.12	Spiro d=150	m	5,000	499,50	2 497,50
27	K	1.11	Spojky vnější 125	kus	10,000	133,20	1 332,00
28	K	1.10	Spojky vnější 150	kus	6,000	141,30	847,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	1.9	Koncový kryt d=125-G + Ventil kondenzační jímka d=125	kus	2,000	709,20	1 418,40
30	K	1.8	Koncový kryt d=150-G + Ventil kondenzační jímka d=150	kus	4,000	882,00	3 528,00
31	K	1.7	T 125/125/125 -kolmý	kus	2,000	460,80	921,60
32	K	1.6	T 150/150/150 -kolmý	kus	4,000	675,90	2 703,60
33	K	1.5	Kalhotový kus KK150/125/125	kus	2,000	1 491,30	2 982,60
34	K	1.4	Kalhotový kus KK150/150/150	kus	2,000	1 965,60	3 931,20
35	K	1.3	Přechod pravoúhlý 150/125	kus	1,000	388,80	388,80
36	K	1.2	Izolované potrubí TERMOFLEX MI 152 (tl.25)	m	8,000	264,60	2 116,80
37	K	1.1	Izolované potrubí TERMOFLEX MI 127 (tl.25)	m	10,000	236,70	2 367,00
38	K	4.	Ventilátor AXIALNI 250/6(230V),Z pozinkovaného ocelového plechu s dvouvrstvým lakováním v bílé barvě,Lopatky jsou vyrobeny z termoplastu. Dynamicky vyvážené pro vysokou účinnost a nízkou hladinu hluku. Provozní rozsah od -30°C do +60°C.Motor -Uzavřený kr	kus	2,000	4 374,00	8 748,00
39	K	3.	Ventilátor s časovým doběhem- nastavitelný na 15 sekund - 45 minut čidlo vlhkosti v rozmezí 60 - 100 % relativní vlhkosti,integrovaná plastová zpětná klapka přímo na ventilátoru.d=125mm , 230m3/hod. Pohybové čidlo externí	kus	4,000	5 931,00	23 724,00
40	K	2.	Ventilátor s automatickou žaluzií ,hydrostatem a časovým doběhem-: časový doběh s rozpětím 2 až 30 minut , d= Ø150 mm, výkonnější motor 345m3/hod,	kus	3,000	6 048,00	18 144,00
41	K	1.	Ventilátor s automatickou žaluzií a časovým doběhem-:časový doběh s rozpětím 2 až 30 minut , d= Ø125 mm, výkonnější motor 232m3/hod,	kus	1,000	5 931,00	5 931,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 682,80
D VRN3			Zařízení staveniště				3 682,80
42	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 682,80	3 682,80

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**06 - Tlakový vzduch**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**52 316,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 316,80	21,00%	10 986,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 303,30**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**06 - Tlakový vzduch**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**52 316,80**

722 - Vnitřní rozvod tlakového vzduchu

13 886,80

ON - Ostatní náklady

4 230,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

34 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

**06 - Tlakový vzduch**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant: Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**52 316,80**

D		722	Vnitřní rozvod tlakového vzduchu					13 886,80
1	K	722172632R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 25x4,2 mm, PN 20	m	55,000	55,80	3 069,00	
	VV		55.00000		55,000			
	VV		Součet		55,000			
2	K	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 20	kus	6,000	405,00	2 430,00	
3	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN do 32	m	55,000	22,50	1 237,50	
	VV		55.00000		55,000			
	VV		Součet		55,000			
4	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN do 80	m	55,000	31,50	1 732,50	
	VV		55.00000		55,000			
	VV		Součet		55,000			
5	K	722191136RX0	Hadice připojovací tlaková G 3/4 - dl. 2,0 m	soubor	1,000	522,00	522,00	
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	722484997	D+M rychlospojky	ks	5,000	855,00	4 275,00	
7	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	132,660	4,68	620,80	
D		ON	Ostatní náklady					4 230,00
8	K	230081000	Demontáž potrubí tlakového rozvodu vzduchu	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
9	K	990111999	Zednické přípomocce + bourací práce	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					34 200,00
D		VRN3	Zařízení staveniště					34 200,00
10	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	34 200,00	34 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**1 - Rozváděče**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**75 027,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 027,20	21,00%	15 755,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 782,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**1 - Rozváděče**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**75 027,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

75 027,20

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

75 027,20

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**1 - Rozváděče**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56 Datum: 15. 11. 2023  
Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o. Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**75 027,20**

D PSV Práce a dodávky PSV 75 027,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 75 027,20

1	M	3571	ROZVÁDĚČ R1 - OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ IP43, 144 MODULŮ. O rozměru cca 1046x606x150 mm	kus	1,000	44 733,60	44 733,60
2	M	3572	ROZVÁDĚČ RJ2 - ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ IP30, 56 MODULŮ. O rozměru cca 778x362x88 mm	kus	1,000	22 693,60	22 693,60
3	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
4	K	741811011	Kontrola rozvaděčů nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	1 900,00	3 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**2 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**280 862,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 862,10	21,00%	58 981,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**339 843,10**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**2 - Elektroinstalace**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**280 862,10**

HSV - HSV

6 134,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 134,40

PSV - Práce a dodávky PSV

**274 727,70**

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

60 777,90

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

126 495,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

53 340,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 318,50

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

19 296,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

13 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ A NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**2 - Elektroinstalace**

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56 Datum: 15. 11. 2023  
Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o. Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**280 862,10**

D HSV HSV 6 134,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 134,40

1	K	741100000	Demontáž stávající elektroinstalace, včetně rozváděčů, kabelových tras, kabelů, svítidel a ekologické likvidace	hod	1,000	2 700,00	2 700,00
2	K	953991211	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z betonu	kus	180,000	10,80	1 944,00
3	M	56281002	hmoždinky univerzální 8x40	100 kus	1,800	108,00	194,40
4	M	31141010	vrut nerezový do dřeva D 5x60mm	kus	180,000	7,20	1 296,00

D PSV Práce a dodávky PSV 274 727,70

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 60 777,90

5	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	120,000	49,50	5 940,00
6	M	34571071	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E	m	30,000	10,80	324,00
7	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	90,000	18,00	1 620,00
8	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	60,000	49,50	2 970,00
9	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18x13mm	m	40,000	17,10	684,00
10	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	20,000	39,60	792,00
11	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	66,000	85,50	5 643,00
12	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	15,000	7,20	108,00
13	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	51,000	7,20	367,20
14	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	82,000	85,50	7 011,00
15	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	82,000	7,20	590,40
16	K	741112005	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová do zateplení	kus	1,000	85,50	85,50
17	M	34571461	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 200mm	kus	1,000	453,60	453,60
18	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	40,000	405,00	16 200,00
19	M	1000287693	Drátěný kabelový žlab 60x60 "GZ", kompletní včetně podpěr a spojek	m	40,000	204,30	8 172,00
20	K	7405	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 332000-552 ed.2	m2	0,400	10 800,00	4 320,00
21	M	3497	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	0,400	10 800,00	4 320,00
22	M	3499	Kabelové štítky dle ČSN 332000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	kpl	218,000	5,40	1 177,20

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 126 495,00

23	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	980,000	25,20	24 696,00
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	980,000	13,50	13 230,00
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	790,000	25,20	19 908,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	790,000	21,60	17 064,00
27	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	225,000	25,20	5 670,00
28	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	225,000	37,80	8 505,00
29	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	60,000	25,20	1 512,00
30	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	60,000	62,10	3 726,00
31	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	25,20	504,00
32	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	20,000	90,90	1 818,00
33	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	30,000	34,20	1 026,00
34	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	30,000	143,10	4 293,00
35	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	330,000	58,50	19 305,00
36	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	58,50	1 170,00
37	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	58,50	468,00
38	M	11	Drobný montážní materiál	ks	1,000	3 600,00	3 600,00

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

53 340,30

39	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	21,000	85,50	1 795,50
40	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	21,000	94,50	1 984,50
41	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	62,000	36,90	2 287,80
42	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	126,000	23,40	2 948,40
43	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	4,000	85,50	342,00
44	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	4,000	108,90	435,60
45	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	4,000	45,00	180,00
46	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	22,000	85,50	1 881,00
47	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	22,000	144,00	3 168,00
48	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	6,000	85,50	513,00
49	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	6,000	145,80	874,80
50	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	85,50	85,50
51	M	34535013	přístroj přepínače sériového zápuštěného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	109,80	109,80
52	M	34539060	rámeček jednonásobný IP44	kus	4,000	27,90	111,60
53	K	741310402	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	166,50	166,50
54	M	RMAT0002	spínač třípólový 425A/400V VAPka	kus	1,000	848,70	848,70
55	K	741310403	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	166,50	166,50
56	M	RMAT0001	spínač třípólový 40A/400V kompresor	kus	1,000	987,30	987,30
57	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	85,50	342,00
58	M	RMAT0003	čidlo pohybu nástěnné	kus	4,000	477,00	1 908,00
59	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	68,000	85,50	5 814,00
60	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	68,000	120,60	8 200,80
61	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	1,000	85,50	85,50
62	M	34555245	zásuvka zápuštěná dvojnásobná s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, šroubové svorky	kus	1,000	1 132,20	1 132,20
63	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	20,000	85,50	1 710,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	20,000	172,80	3 456,00
65	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení, prostřední venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	3,000	85,50	256,50
66	M	34555232	zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami a víčkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	91,80	275,40
67	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000	130,50	261,00
68	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	195,30	390,60
69	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů	kus	2,000	130,50	261,00
70	M	35811311	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	196,20	392,40
71	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	6,000	130,50	783,00
72	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm, včetně svorkovnice	kus	6,000	50,40	302,40
73	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
74	M	1111	Zásuvková skříň, 16A/400V, 4x230V s proudovým chráničem	kus	1,000	3 167,10	3 167,10
75	M	3457	HOP - hlavní ochranná přípojnice MET	kus	1,000	2 115,90	2 115,90
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							1 318,50
76	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	1,000	193,50	193,50
77	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	1,000	72,00	72,00
78	M	35671245	kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485	m	90,000	8,10	729,00
79	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	162,00	324,00
D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							19 296,00
80	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	150,000	25,20	3 780,00
81	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	30,000	51,30	1 539,00
82	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	60,000	21,60	1 296,00
83	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	60,000	14,40	864,00
84	K	7404	Montáž svorky ochranného pospojování	kus	20,000	162,00	3 240,00
85	M	3496	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku	kus	20,000	255,60	5 112,00
86	K	7401	Napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	7,000	495,00	3 465,00
D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize							13 500,00
87	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 500,00	13 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**3 - Svítidla**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**136 098,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 098,00	21,00%	28 580,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**164 678,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**3 - Svítidla**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**136 098,00**

PSV -

136 098,00

---

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

136 098,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ A NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**3 - Svítidla**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**136 098,00**

D PSV

136 098,00

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

136 098,00

1	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	49,000	432,00	21 168,00
2	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	10,000	432,00	4 320,00
3	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	432,00	864,00
4	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů	kus	10,000	495,00	4 950,00
5	K	741372153	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené nástěnné se zapojením vodičů	kus	12,000	432,00	5 184,00
6	K	741372052	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	6,000	432,00	2 592,00
7	M	1002023839	Svítidlo A - MODUS EPC2000RS/1/4/Z90/ND/13W	kus	13,000	923,40	12 004,20
8	M	1002023840	Svítidlo B - MODUS EPC3000RS/1/4/Z90/ND/18W	kus	1,000	1 232,10	1 232,10
9	M	1000076173	Svítidlo C - MODUS BRBKB0300VOND/9W	kus	2,000	661,50	1 323,00
10	M	1000076174	Svítidlo D - MODUS SPMP 190/350/14W	kus	35,000	890,10	31 153,50
11	M	1000088900	Svítidlo E.1 - MODUS PL5000M2W4ND	kus	3,000	1 407,60	4 222,80
12	M	1000088906	Svítidlo F - MODUS PL7000I2W4ND/53W/IP65	kus	8,000	1 606,50	12 852,00
13	M	1000088905	Svítidlo F.2 - MODUS PL7000L2W4ND	kus	6,000	1 606,50	9 639,00
14	M	1000088899	Svítidlo G.1 - MODUS PL1000S1W4ND/11W	kus	1,000	1 606,50	1 606,50
15	M	1002024011	Svítidlo H - MODUS FIT3000A/4/KO/600/ND/24W	kus	2,000	1 793,70	3 587,40
16	M	10.556.515	Svítidlo s pohybovým čidlem MELISSA MAX C LED 20W/4000K	kus	5,000	1 254,60	6 273,00
17	M	10.556.517	Svítidlo s pohybovým čidlem, 18W/4000K	kus	1,000	1 082,70	1 082,70
18	M	1000052664	Svítidlo nouzové TIGER LED TL 1W SE AT TR	kus	9,000	1 208,70	10 878,30
19	M	1000052666	Svítidlo podkuchyňskou linku s vypínačem 18W 4000K	kus	1,000	1 165,50	1 165,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**4 - Hromosvod**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**44 667,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 667,90	21,00%	9 380,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 048,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**4 - Hromosvod**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**44 667,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

44 667,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

41 167,90

VRN9 - Ostatní náklady

3 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**4 - Hromosvod**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**44 667,90**

D PSV

Práce a dodávky PSV

44 667,90

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

41 167,90

1	K	11	Drobný montážní materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	7400	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	6,000	200,00	1 200,00
3	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	60,000	220,00	13 200,00
4	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	8,136	271,00	2 204,90
5	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	50,000	70,00	3 500,00
6	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	6,000	76,00	456,00
7	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	12,000	23,00	276,00
8	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	3,000	37,00	111,00
9	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	6,000	24,00	144,00
10	M	35442000	svorka na potrubí 5/4" - 43mm, FeZn	kus	12,000	41,00	492,00
11	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40 mm	kus	2,000	46,00	92,00
12	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	920,00	5 520,00
13	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000	298,00	1 788,00
14	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	12,000	46,00	552,00
15	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	120,00	720,00
16	M	35442117	štítek plastový - zem. tyč	kus	6,000	6,00	36,00
17	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
18	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn	kus	2,000	224,00	448,00
19	M	3541111	podpěra vedení na plechovou krytinu, hřeben	kus	20,000	24,00	480,00
20	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zateplení	kus	48,000	26,00	1 248,00
21	K	7418	Pořízení fotodokumentace během výstavby	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
22	K	7419	Revize hromosvodu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00

D VRN9

Ostatní náklady

3 500,00

23	K	09	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	350,00	3 500,00
----	---	----	---	-----	--------	--------	----------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**5 - Uzemnění**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**27 388,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 388,80	21,00%	5 751,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 140,40**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**5 - Uzemnění**

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**27 388,80**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 987,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 987,20

M - Práce a dodávky M

16 401,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

16 401,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

## 5 - Uzemnění

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56 Datum: 15. 11. 2023  
Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o. Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**27 388,80**

D PSV Práce a dodávky PSV 10 987,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 10 987,20

1	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	120,000	22,50	2 700,00
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	100,000	60,30	6 030,00
3	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000	70,20	702,00
4	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, případně provedení sváru	kus	8,000	49,50	396,00
5	M	35442040.1	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	8,000	32,40	259,20
6	K	741820013	Měření zemnicí síť dl pásku do 100m	kus	1,000	900,00	900,00

D M Práce a dodávky M 16 401,60

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 16 401,60

7	K	460161143	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř II skupiny 4	m	68,000	241,20	16 401,60
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**6 - Zemní a pomocné stavební práce**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**89 924,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 924,40	21,00%	18 884,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 808,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNY a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

## 6 - Zemní a pomocné stavební práce

Místo:

Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

Datum:

15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**89 924,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

896,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

896,00

M - Práce a dodávky M

89 028,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

89 028,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

## 6 - Zemní a pomocné stavební práce

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56 Datum: 15. 11. 2023  
Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o. Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**89 924,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 896,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 896,00

1	K	971011311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,25 m2	kus	10,000	89,60	896,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

D M Práce a dodávky M 89 028,40

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 89 028,40

2	K	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	136,000	15,05	2 046,80
3	K	468091112	Vysekání niky pro rozváděč	kus	2,000	20,79	41,60
4	K	468101112	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	460,000	136,50	62 790,00
5	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	460,000	52,50	24 150,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

**7 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2023

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

IČ:

48199931

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Luboš Vaniš

IČ:

60078936

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**119 813,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 813,70	21,00%	25 160,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**144 974,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

## 7 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56	Datum:	15. 11. 2023
Zadavatel:	Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje	Projektant:	Ing. Luboš Vaniš
Uchazeč:	Pradast, spol.s.r.o.	Zpracovatel:	Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>119 813,70</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	119 813,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 313,70
VRN3 - Zařízení staveniště	45 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	47 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTODÍLNÝ a NÁSTAVBA ŠATEN v objektu garáží + STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP administrativní budovy č.p. 2477

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Soupis:

## 7 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Písek, p.č. st.3974, st.2396, 1538/56 Datum: 15. 11. 2023  
Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje Projektant: Ing. Luboš Vaniš  
Uchazeč: Pradast, spol.s.r.o. Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**119 813,70**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				119 813,70
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 313,70
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	17 313,70	17 313,70
D		VRN3	Zařízení staveniště				45 500,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	45 500,00	45 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost, zejména koordinace s výrobou dřevostavebních panelů nástavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN9	Ostatní náklady				47 000,00
4	K	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
5	K	03	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
6	K	05	Provozní a funkční zkoušky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	06	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
8	K	09	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, spolupráce s revizním technikem	hod	20,000	225,00	4 500,00