

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202308(5)(1)  
Stavba: DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	10. 8. 2023
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>116 813 116,50</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	116 813 116,50	14 017 573,98
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>130 830 690,48</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202308(5)(1)

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Místo: Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>116 813 116,50</b>	<b>130 830 690,48</b>	
<b>SO 01</b>	<b>NOVÝ PAVILON</b>			
	<b>ZPŮSOBILÉ VÝDAJE</b>	44 250 485,82	49 560 544,12	<b>STA</b>
1	D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ - způsobilé výdaje	38 159 399,97	42 738 527,97	Soupis
D.1.4.4 f	KS-SP	1 446 575,60	1 620 164,67	Soupis
D.1.4.5	VZT 2.a 3.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení	2 893 730,25	3 240 977,88	Soupis
PS.02	TECHNOLOGIE VÝTAHU	1 340 000,00	1 500 800,00	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - vedlejší výdaj	410 780,00	460 073,60	Soupis
<b>SO 01</b>	<b>NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE</b>	72 562 630,68	81 270 146,36	<b>STA</b>
1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ - nezpůsobilé výdaje	24 600 070,88	27 552 079,39	Soupis
D.1.4.1	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	7 269 416,00	8 141 745,92	Soupis
D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ	7 010 869,22	7 852 173,53	Soupis
D.1.4. a	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	7 207 196,38	8 072 059,95	Soupis
D.1.4.3.b	DODÁVKY ROZVADĚČŮ	2 717 678,60	3 043 800,03	Soupis
D.1.4.3 c	UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD	695 421,67	778 872,27	Soupis
D.1.4	FVE	1 515 918,30	1 697 828,50	Soupis
D.1.4.4	SK	1 088 140,88	1 218 717,79	Soupis
D.1.4.4 a	EPS	1 090 959,61	1 221 874,76	Soupis
D.1.4.4 b	NZS	697 034,38	780 678,51	Soupis
D.1.4.4 c	CCTV	24 434,12	27 366,21	Soupis
D.1.4.4 d	EKV	124 655,65	139 614,33	Soupis
D.1.4.4 e	STA	193 566,95	216 794,98	Soupis
D.1.4.6	MĚŘENÍ A REGULACE	1 470 051,87	1 646 458,09	Soupis
D.1.4.5 a	VZT 1.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení	1 619 607,50	1 813 960,40	Soupis
D.1.4.5 b	VZT - POZARNÍ VETRANÍ všechny položky jsou včetně montáže zařízení	1 631 434,80	1 827 206,98	Soupis
SO.02	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DESTOVA KANALIZACE, OBJEKT HDV	3 776 231,55	4 229 379,34	Soupis
SO.03	VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO	1 339 141,04	1 499 837,96	Soupis
SO.04	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 715 326,52	1 921 165,70	Soupis
SO.05	PŘÍPOJKA VNK	585 754,96	656 045,56	Soupis
SO 06	TRAFOSTANICE VN-NN	1 703 330,73	1 907 730,42	Soupis
SO 07.1	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	554 526,83	621 070,05	Soupis
SO.07.2	VENKOVNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY	141 762,24	158 773,71	Soupis
PS.04	TECHNOLOGIE PRÁDELNY	49 000,00	54 880,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	3 741 100,00	4 190 032,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

## 1 - D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - způsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**38 159 399,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	38 159 399,97	12,00%	4 579 128,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 738 527,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

## 1 - D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - způsobilé výdaje

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**38 159 399,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 911 446,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 515 664,89
4 - Vodorovné konstrukce	2 658 728,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 939 668,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	537 836,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 057 104,60
998 - Přesun hmot	202 445,00
PSV - Práce a dodávky PSV	24 247 953,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	280 959,10
713 - Izolace tepelné	1 588 305,13
762 - Konstrukce tesařské	1 572 814,77
763 - Konstrukce suché výstavby	2 254 083,92
764 - Konstrukce klempířské	2 191 641,43
765 - Krytina skládaná	408 703,60
766 - Konstrukce truhlářské	4 814 376,10
767 - Konstrukce zámečnické	5 023 552,88
771 - Podlahy z dlaždic	478 172,69
776 - Podlahy povlakové	1 551 457,62
781 - Dokončovací práce - obklady	1 087 078,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	112 756,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	329 894,24
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	426 652,89
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 127 504,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

## 1 - D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - způsobilé výdaje

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**38 159 399,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

13 911 446,63

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5 515 664,89

1	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	55,721	1 590,00	88 596,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234241</a>					
2	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	32,756	1 410,00	46 185,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141</a>					
3	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	81,665	1 650,00	134 747,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101</a>					
4	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	566,663	1 960,00	1 110 659,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236211</a>					
5	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	292,363	2 415,00	706 056,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236231</a>					
6	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	969,775	1 980,00	1 920 154,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238650</a>					
7	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	108,113	1 790,00	193 522,27	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211</a>					
8	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	90,000	1 750,00	157 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272221</a>					
9	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	251,91	1 259,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011</a>					
10	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	30,000	333,72	10 011,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a>					
11	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	377,46	1 887,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013</a>					
12	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	1,000	431,73	431,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014</a>					
13	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	281,88	1 691,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021</a>					
14	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	29,000	370,98	10 758,42	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022</a>					
15	K	317168027	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm	kus	1,000	690,93	690,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168027</a>					
16	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	24,000	366,12	8 786,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051</a>					
17	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	136,000	457,65	62 240,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052</a>					
18	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	112,000	528,12	59 149,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053</a>					
19	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	78,000	649,62	50 670,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054</a>					
20	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	52,000	963,90	50 122,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056</a>					
21	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	9,000	1 174,50	10 570,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168057">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168057</a>					
22	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	30,000	1 255,50	37 665,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168058</a>					
23	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	21,000	1 336,50	28 066,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059</a>					
24	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	6,000	1 563,30	9 379,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061</a>					
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,020	9 963,00	199,26	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121</a>					
26	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,022	19 677,00	432,89	CS ÚRS 2023 02
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,137	21 500,00	2 945,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941125</a>					
28	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,148	20 648,00	3 055,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240					
29	K	317998133	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	114,510	82,00	9 389,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998133</a>					
30	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,653	3 660,00	9 709,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610</a>					
31	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	35,364	1 496,00	52 904,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111</a>					
32	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	35,364	171,00	6 047,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112</a>					
33	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,329	29 500,00	9 705,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821</a>					
34	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	243,288	675,00	164 219,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111</a>					
35	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	736,680	715,00	526 726,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121</a>					
36	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	308,825	95,60	29 523,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112</a>					
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 658 728,05</b>	
37	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	7,839	2 580,00	20 224,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414</a>					
38	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	210,115	2 592,00	544 618,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616</a>					
39	M	0028186.URS	Prvek pro přerušení tepelných mostů - dodávka a montáž	m	16,340	2 500,00	40 850,00	R položka
	PP		Prvek pro přerušení tepelných mostů - dodávka a montáž					
40	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 007,170	330,00	332 366,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					
41	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1 007,170	100,00	100 717,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					
42	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech,	m2	54,873	841,00	46 148,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otepleného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249</a>					
43	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	52,260	151,20	7 901,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311</a>					
44	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	52,260	43,00	2 247,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312</a>					
45	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1 007,170	143,00	144 025,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313</a>					
46	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1 007,170	44,00	44 315,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314</a>					
47	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t	3,155	29 500,00	93 072,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</a>					
48	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t	16,707	29 500,00	492 856,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021</a>					
49	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,113	21 100,00	23 484,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123</a>					
50	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,113	25 217,00	28 066,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
51	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,414	20 400,00	49 245,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941125</a>					
52	M	13010730	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280	t	2,414	28 475,00	68 738,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280					
53	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,601	2 619,00	12 050,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515</a>					
54	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	27,967	2 818,00	78 811,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321616</a>					
55	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	232,744	517,00	120 328,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
56	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	232,744	112,00	26 067,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,391	29 500,00	277 034,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	9,723	3 094,00	30 082,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616</a>					
59	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,198	29 500,00	35 341,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821</a>					
60	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	36,941	766,00	28 296,81	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121</a>					
61	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	36,941	125,00	4 617,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122</a>					
62	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	13,200	459,00	6 058,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141</a>					
63	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	13,200	88,00	1 161,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142</a>					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 939 668,00	
64	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	94,300	300,00	28 290,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141</a>					
65	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5 164,436	30,00	154 933,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
66	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	120,000	515,70	61 884,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
67	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5 164,436	65,00	335 688,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131</a>					
68	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	5 164,436	195,00	1 007 065,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>					
69	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	10 328,872	10,00	103 288,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191</a>					
70	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	571,800	110,00	62 898,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001</a>					
71	K	619999012	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů omítaných stropů za sklon od vodorovné roviny přes 30 do 60°	m2	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů omítaných stropů za sklon od vodorovné roviny přes 30 do 60°					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619999012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619999012</a>					
72	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	26,000	400,50	10 413,00	R položka
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
73	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 245,959	30,00	37 378,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 245,959	110,00	137 055,49	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001</a>					
75	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovací samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	385,000	36,70	14 129,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004</a>					
76	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	385,000	20,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
PP			profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
77	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	175,380	570,00	99 966,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021</a>					
78	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	192,918	315,00	60 769,17	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
79	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	882,745	590,00	520 819,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031</a>					
80	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	1 015,157	340,00	345 153,38	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm					
81	K	622231141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	75,000	600,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622231141</a>					
82	M	28376807	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 90mm	m2	82,500	1 077,30	88 877,25	CS ÚRS 2023 02
PP			deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 90mm					
83	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	956,200	40,00	38 248,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>					
84	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	127,350	8,50	1 082,48	CS ÚRS 2023 02
PP			profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
85	M	2834200R	profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 140-180mm	m	101,350	62,66	6 350,59	CS ÚRS 2023 02
PP			profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 140-180mm					
86	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	141,350	12,40	1 752,74	CS ÚRS 2023 02
PP			profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
87	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	43,300	18,50	801,05	CS ÚRS 2023 02
PP			profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
88	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omytek	m	542,850	35,00	18 999,75	CS ÚRS 2023 02
PP			profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omytek					
89	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1 330,959	218,60	290 947,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121</a>					
90	K	622531001	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn	m2	3,780	282,60	1 068,23	R položka
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
91	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 245,959	313,70	390 857,34	R položka
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
92	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	282,178	33,20	9 368,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	63135110R	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	kus	28,000	330,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/63135110R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/63135110R</a>					
94	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	92,000	526,00	48 392,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611</a>					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				537 836,09	
95	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	98,993	3 545,00	350 930,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a>					
96	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	98,993	200,00	19 798,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171</a>					
97	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	3,319	29 500,00	97 910,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
98	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,200	354,00	1 486,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131</a>					
99	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	26,000	481,00	12 506,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132</a>					
100	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	350,000	85,00	29 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911113</a>					
101	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	26,000	550,00	14 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311132</a>					
102	M	5924700R	dlaždice teracová samonosná slinutá, mrazuvzdorná, protiskluzová (R11) 600x600x20mm	m2	28,600	390,00	11 154,00	R položka
	PP		dlaždice teracová samonosná slinutá, mrazuvzdorná, protiskluzová (R11) 600x600x20mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 057 104,60	
103	K	91953501R	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,300	6 070,00	1 821,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91953501R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91953501R</a>					
104	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 110,151	35,00	38 855,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311112</a>					
105	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	166 522,650	0,50	83 261,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211</a>					
106	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 110,151	25,00	27 753,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812</a>					
107	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	5 282,850	35,00	184 899,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111</a>					
108	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	633 942,000	0,50	316 971,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211</a>					
109	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	5 282,850	25,00	132 071,25	CS ÚRS 2023 02
			Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811</a>					
110	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	360,922	41,00	14 797,80	CS ÚRS 2023 02
			Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221112</a>					
111	K	943221212	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	32 482,980	0,50	16 241,49	CS ÚRS 2023 02
			Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221212</a>					
112	K	943221812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	360,922	30,00	10 827,66	CS ÚRS 2023 02
			Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221812</a>					
113	K	944211111	Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B montáž	m	195,000	25,00	4 875,00	CS ÚRS 2023 02
			Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B montáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211111</a>					
114	K	944211211	Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B příplatek k ceně za každý den použití	m	23 400,000	0,50	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B příplatek k ceně za každý den použití Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211211</a>					
115	K	944211811	Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B demontáž	m	195,000	20,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Ohrazení ochranné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů upevněné na konzolách, krakorcích apod. lehké tř. B demontáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944211811</a>					
116	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 106,000	15,00	16 590,00	CS ÚRS 2023 02
			Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
117	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	132 720,000	0,10	13 272,00	CS ÚRS 2023 02
			Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211</a>					
118	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 106,000	10,00	11 060,00	CS ÚRS 2023 02
			Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
119	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	397,000	15,00	5 955,00	CS ÚRS 2023 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
120	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	398,500	35,00	13 947,50	CS ÚRS 2023 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
121	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 570,850	55,00	86 396,75	CS ÚRS 2023 02
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
122	K	R-009-001	D+M Přenosné hasicí přístroje - O/1	kus	20,000	850,00	17 000,00	R položka
			D+M Přenosné hasicí přístroje - O/1					
123	K	R-009-0041	D+M Dilatační lišta objektová - O/4	m	66,400	220,00	14 608,00	R položka
			D+M Dilatační lišta objektová - O/4					
124	K	R-009-005	D+M Podlahová dilatační a přechodová lišta - O/5	kus	51,000	300,00	15 300,00	R položka
			D+M Podlahová dilatační a přechodová lišta - O/5					
125	K	R-009-007	Vysekání a zapravení drážek a prostupů pro profese ZTI, ÚT, VZT, elektro	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
			Vysekání a zapravení drážek a prostupů pro profese ZTI, ÚT, VZT, elektro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			<b>Přesun hmot</b>					202 445,00
126	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2 131,000	95,00	202 445,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003</a>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					24 247 953,34
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					280 959,10
127	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	390,538	250,00	97 634,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117</a>					
128	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	657,019	250,00	164 254,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193131</a>					
129	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	52,000	25,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172</a>					
130	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	54,600	50,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 02
PP			geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2					
131	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471</a>					
132	M	6281015102150	Folie hydroizolační 1,5mm š.2,10m šedá (31,5m2)	m2	29,900	167,00	4 993,30	R položka
PP			Folie hydroizolační 1,5mm š.2,10m šedá (31,5m2)					
133	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	5,200	135,00	702,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115</a>					
134	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	2 757,740	1,88	5 184,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711203</a>					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					1 588 305,13
135	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	803,400	45,00	36 153,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111</a>					
136	M	59016449R	Pás tepelné izolační tl. 160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve	m2	801,518	130,00	104 197,34	R položka
PP			Pás tepelné izolační tl. 160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve					
137	M	59016450R	Pás tepelné izolační tl.160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve	m2	40,110	130,00	5 214,30	R položka
PP			Pás tepelné izolační tl.160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve					
138	M	59016451R	Pás tepelné izolační tl.160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve	m2	40,110	130,00	5 214,30	R položka
PP			Pás tepelné izolační tl.160mm, λD= 0,033 (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve					
139	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 475,750	30,00	44 272,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
140	M	63153779	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 30mm	m2	1 121,592	96,00	107 672,83	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 30mm					
141	M	63151435	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 25mm	m2	167,535	96,00	16 083,36	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 25mm					
142	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	38,964	150,00	5 844,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
143	M	2837000R	kročejeová izolace z pěnového polyethylénu tl. 10mm	m2	177,174	21,00	3 720,65	R položka
	PP		kročejeová izolace z pěnového polyethylénu tl. 10mm					
144	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	1 611,784	15,00	24 176,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211</a>					
145	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	1 692,374	25,00	42 309,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
146	K	713131243	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2	5,200	300,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243</a>					
147	M	28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	5,460	654,00	3 570,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm					
148	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm	m2	1 068,000	180,00	192 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151141</a>					
149	M	14210100R	Hydroizolační pásy asfaltové samolepící (role/7,5m2)	m2	1 121,400	110,00	123 354,00	R položka
	PP		Hydroizolační pásy asfaltové samolepící (role/7,5m2)					
150	K	713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	1 068,000	150,00	160 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151155</a>					
151	M	28376535	deska izolační s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 160mm	m2	1 121,400	555,00	622 377,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska izolační s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 160mm					
152	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	2 803,100	10,00	28 031,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132</a>					
153	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	3 363,720	11,00	37 000,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm					
154	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	38,200	25,00	955,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
155	M	2600601000	Folie parotěsná (75m2/bal.)	m2	44,522	65,00	2 893,93	R položka
	PP		Folie parotěsná (75m2/bal.)					
156	K	713191134	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji	m2	38,200	110,00	4 202,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191134</a>					
157	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 $\mu$ m	m2	44,522	30,00	1 335,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 $\mu$ m					
158	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 725,790	1,00	15 725,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713203</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 572 814,77	
159	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	52,517	1 080,00	56 718,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>					
160	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,000	225,00	6 975,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132</a>					
161	K	76234120R	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 113,000	120,00	133 560,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76234120R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76234120R</a>					
162	M	6051110R	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	46,523	7 223,00	336 035,63	CS ÚRS 2023 02
PP			řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m					
163	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	979,800	45,00	44 091,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511</a>					
164	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,173	7 223,00	37 364,58	CS ÚRS 2023 02
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
165	K	762361124	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	5,200	1 350,00	7 020,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361124</a>					
166	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,821	8 300,00	6 814,30	CS ÚRS 2023 02
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
167	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	94,811	400,00	37 924,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>					
168	K	762810026	Záklap stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	1 840,000	452,70	832 968,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Záklap stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762810026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762810026</a>					
169	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	40,480	1 050,00	42 504,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000</a>					
170	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 419,750	2,00	30 839,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762203</a>					
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>2 254 083,92</b>	
171	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	101,595	1 182,20	120 105,61	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111426</a>					
172	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 71 dB	m2	68,932	1 297,20	89 418,59	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 71 dB					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112328">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112328</a>					
173	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	216,250	724,96	156 772,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411</a>					
174	K	76313141R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	343,450	763,60	262 258,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313141R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313141R</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	38,200	1 223,60	46 741,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491</a>					
176	K	76313149R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	159,400	777,40	123 917,56	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313149R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313149R</a>					
177	K	76313142R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	320,785	1 127,00	361 524,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313142R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313142R</a>					
178	K	76313147R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	727,000	1 307,32	950 421,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313147R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313147R</a>					
179	K	763131491R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	38,200	1 766,40	67 476,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491R</a>					
180	K	76313148R	Závěsný SDK podhled bezesparý PO EW 30/DP1 - p2	m2	30,000	1 288,00	38 640,00	R položka
PP			Závěsný SDK podhled bezesparý PO EW 30/DP1 - p2					
181	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 172,770	1,66	36 806,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763403</a>					
D 764			Konstrukce klempířské					2 191 641,43
182	K	76411160R	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	1 073,000	1 048,50	1 125 040,50	R položka
PP			Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
183	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm Materiál : povrchově upravený ocel. pozink.plech tl. 0,5 mm - K1	m	160,000	540,00	86 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm Materiál : povrchově upravený ocel. pozink.plech tl. 0,5 mm - K1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518623</a>					
184	K	764511602	Střešní žlab podokapní půlkruhový – DN 200 mm, včetně žlabových čel, zapuštěných žlabových háků kónického žlabového kotlíku, spojovacího a kotevního materiálu - K/2	m	143,000	675,00	96 525,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Střešní žlab podokapní půlkruhový – DN 200 mm, včetně žlabových čel, zapuštěných žlabových háků kónického žlabového kotlíku, spojovacího a kotevního materiálu - K/2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602</a>					
185	K	764511613	Střešní žlab – balkonový podokapní hranatý 50 x 50 mm, včetně balkonové lišty pro uchycení žlabu, napojení odskokem do kruhového střešního svodu. Včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu.- K/3	m	10,000	504,00	5 040,00	R položka
PP			Střešní žlab – balkonový podokapní hranatý 50 x 50 mm, včetně balkonové lišty pro uchycení žlabu, napojení odskokem do kruhového střešního svodu. Včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu.- K/3					
186	K	764216643	Oplechování vnějších okenních parapetů pro hloubku ostění 120 mm, okapový nos, postranní napojení pod omítku, včetně připojovacího a kotevního materiálu.- K/5	m	19,700	211,50	4 166,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Oplechování vnějších okenních parapetů pro hloubku ostění 120 mm, okapový nos, postranní napojení pod omítku, včetně připojovacího a kotevního materiálu.- K/5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216643</a>					
187	K	764216646	Oplechování vnějších okenních parapetů pro hloubku ostění 150 mm, r.s.250 mm, okapový nos, postranní napojení pod omítku včetně připojovacího a kotevního materiálu. - K/6	m	108,100	369,00	39 888,90	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování vnějších okenních parapetů pro hloubku ostění 150 mm, r.š.250 mm, okapový nos, postranní napojení pod omítku včetně připojovacího a kotevního materiálu. - K/6 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216646</a>					
188	M	6112410R	D+M Lemování střešního okna rozměru 1140 / 1400 mm, Materiál : lakovaný hliník - K/7	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	R položka
	PP		D+M Lemování střešního okna rozměru 1140 / 1400 mm, Materiál : lakovaný hliník - K/7					
189	M	6112411R	D+M Lemování střešního výlezového okna rozměru 660 / 1180 mm, Materiál : lakovaný hliník - K/8	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	R položka
	PP		D+M Lemování střešního výlezového okna rozměru 660 / 1180 mm, Materiál : lakovaný hliník - K/8					
190	K	76420211R	Lemování okapu balkonu - K/9	m	9,000	630,00	5 670,00	R položka
	PP		Lemování okapu balkonu - K/9					
191	K	76421200R	Interiérový okenní parapet r.š.150 mm do výdejního okénka jídelny Provedení – nerezový plech tl. 0,5 mm,- K/10	m	3,000	220,50	661,50	R položka
	PP		Interiérový okenní parapet r.š.150 mm do výdejního okénka jídelny Provedení – nerezový plech tl. 0,5 mm,- K/10					
192	K	764212663	Okapnice pod PHI (pojistnou hydroizolaci) s okapničkou, pro střechu s plechovou krytinou včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení , r.š.200 mm-K12	m	150,000	220,50	33 075,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okapnice pod PHI (pojistnou hydroizolaci) s okapničkou, pro střechu s plechovou krytinou včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení , r.š.200 mm- K12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212663">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212663</a>					
193	K	76421260R	Okapnice pod krytinou- kapní plech s okapničkou pod plechovou střešní krytinou včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení - K13	m	143,000	360,00	51 480,00	R položka
	PP		Okapnice pod krytinou- kapní plech s okapničkou pod plechovou střešní krytinou včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení - K13					
194	K	764212607	Ochranný větrací pás okapní z polypropylenu pro uzavření přírodní mezery pro provětrávání střešního pláště nad okapem - K/14	m	150,000	135,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochranný větrací pás okapní z polypropylenu pro uzavření přírodní mezery pro provětrávání střešního pláště nad okapem - K/14					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212607</a>					
195	K	76421470R	Přechodová lišta zlomu v místě změny sklonu střešní roviny pro napojení na plechovou střešní krytinu, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení - K/15	m	102,000	630,00	64 260,00	R položka
	PP		Přechodová lišta zlomu v místě změny sklonu střešní roviny pro napojení na plechovou střešní krytinu pro napojení na plechovou střešní krytinu, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení - K/15					
196	K	764211605	Trapézový hřebenač s odvětrávacími lištami v systému vybraného dodavatele střešní krytiny pro napojení na plechovou střešní krytinu včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje - K/16	m	69,000	720,00	49 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trapézový hřebenač s odvětrávacími lištami v systému vybraného dodavatele střešní krytiny pro napojení na plechovou střešní krytinu včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje - K/16					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211605</a>					
197	K	76431171R	Štitové lemování r.š.300 mm- v systému vybraného dodavatele střešní krytiny pro napojení na plechovou střešní krytinu včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje - K/17	m	90,000	585,00	52 650,00	R položka
	PP		Štitové lemování r.š.300 mm- v systému vybraného dodavatele střešní krytiny pro napojení na plechovou střešní krytinu včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje - K/17					
198	K	76431162R	Lemování uliční atiky – s okapnicí a s napojením na plechovou střešní krytinu, v systému vybraného dodavatele střešní krytiny, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/18	m	8,000	450,00	3 600,00	R položka
	PP		Lemování uliční atiky – s okapnicí a s napojením na plechovou střešní krytinu, v systému vybraného dodavatele střešní krytiny, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/18					
199	K	764314611	Lemování stěny – v místě napojení střechy na přilehlou fasádu – R.Š. 250 mm s napojením na plechovou krytinu, včetně krycí lišty R.Š. 150 mm pod omítku, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/19	m2	15,000	540,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování stěny – v místě napojení střechy na přilehlou fasádu – R.Š. 250 mm s napojením na plechovou krytinu, včetně krycí lišty R.Š. 150 mm pod omítku, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/19					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314611</a>					
200	K	764213456	Protisněhové zábrany – dvouúťčové montované na držáky kotvené na falce včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/20	m	138,000	1 485,00	204 930,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protisněhové zábrany – dvouúťčové montované na držáky kotvené na falce včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213456</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	764315401	Lemování prostupu nerez. komínu –systémového komínu kruhového průřezu DN 250 plechovou střešní krytinou z povrchově plechovou střešní krytinou z povrchově - K/21	kus	2,000	4 140,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování prostupu nerez. komínu –systémového komínu kruhového průřezu DN 250 plechovou střešní krytinou z povrchově plechovou střešní krytinou z povrchově - K/21 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764315401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764315401</a>					
202	K	76431581R	Střešní lávka pro údržbu komínu –rozměru 1000 x 400 mm - K/22	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	R položka
	PP		Střešní lávka pro údržbu komínu –rozměru 1000 x 400 mm - K/22					
203	K	76431545R	Lemování boční stěny vikýře –R.Š. 250 mm – s napojením na plechovou krytinu včetně krycí lišty R.Š. 150 mm pod omítku včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/23	kus	81,000	900,00	72 900,00	R položka
	PP		Lemování boční stěny vikýře –R.Š. 250 mm – s napojením na plechovou krytinu včetně krycí lišty R.Š. 150 mm pod omítku včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu - K/23					
204	K	76431549R	Lemování stf. prostupů TZB (kruhového průřezu) DN 75 a DN 110 prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu.- K/24	kus	9,000	5 310,00	47 790,00	R položka
	PP		Lemování stf. prostupů TZB (kruhového průřezu) DN 75 a DN 110 prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu.- K/24					
205	K	76431550R	Lemování stf. prostupů kotvících bodů záchytného systému prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/25	kus	20,000	3 780,00	75 600,00	R položka
	PP		Lemování stf. prostupů kotvících bodů záchytného systému prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/25					
206	K	76431551R	Lemování stf. prostupů kotvících bodů záchytného systému prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/25	kus	23,000	3 780,00	86 940,00	R položka
	PP		Lemování stf. prostupů kotvících bodů záchytného systému prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/25					
207	K	76431552R	Lemování stf. prostupů pro hromosvod –prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/27	kus	8,000	2 250,00	18 000,00	R položka
	PP		Lemování stf. prostupů pro hromosvod –prostupujících plechovou střešní krytinou z povrchově upraveného ocel. pozink. plechu včetně připojovacího a kotevního materiálu - K/27					
208	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	21 742,470	0,80	17 393,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764203</a>					
	D	765	Krytina skládaná				408 703,60	
209	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 119,000	45,00	50 355,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191001</a>					
210	M	1421010110	Hydroizolační pásy asfaltové samolepicí (role/7,5m2)	m2	1 353,990	110,00	148 938,90	R položka
	PP		Hydroizolační pásy asfaltové samolepicí (role/7,5m2)					
211	M	2832920R	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	1 224,300	155,00	189 766,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
212	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	25,000	40,50	1 012,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191013</a>					
213	M	5966020R	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, mikrofleeece 145g/m2	m2	30,250	90,00	2 722,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, mikrofleeece 145g/m2					
214	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 927,950	4,05	15 908,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765203</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 814 376,10	
215	K	766414233	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	45,266	650,00	29 422,90	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766414233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766414233</a>					
216	M	62432056	deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm	m2	49,793	2 920,00	145 395,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm					
217	K	R-766-001	D+M plastového okna 850/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem, parapetní zasklení bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/1	kus	3,000	16 957,50	50 872,50	R položka
	PP		D+M plastového okna 850/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem, parapetní zasklení bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/1					
218	K	R-766-002	D+M plastového okna 850/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem, parapetní zasklení bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/2	kus	16,000	17 872,95	285 967,20	R položka
	PP		D+M plastového okna 850/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem, parapetní zasklení bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/2					
219	K	R-766-003	D+M plastového okna 1400/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/3	kus	2,000	27 738,05	55 476,10	R položka
	PP		D+M plastového okna 1400/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/3					
220	K	R-766-004	D+M plastového okna 1500/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/4	kus	8,000	26 839,60	214 716,80	R položka
	PP		D+M plastového okna 1500/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/4					
221	K	R-766-005	D+M plastového okna 1500/2400 mm, zasklené neprůhledným izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/5	kus	12,000	30 518,40	366 220,80	R položka
	PP		D+M plastového okna 1500/2400 mm, zasklené neprůhledným izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/5					
222	K	R-766-006	D+M plastového okna 1700/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/6	kus	8,000	28 576,15	228 609,20	R položka
	PP		D+M plastového okna 1700/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/6					
223	K	R-766-007	D+M plastového okna 1700/400 mm, zasklené neprůhledné satinovaným izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/7	kus	4,000	32 005,90	128 023,60	R položka
	PP		D+M plastového okna 1700/2400 mm, zasklené neprůhledné satinovaným izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/7					
224	K	R-766-008	D+M plastového okna 2250/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/8	kus	2,000	40 732,85	81 465,70	R položka
	PP		D+M plastového okna 2250/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/8					
225	K	R-766-009	D+M plastového okna 2500/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/9	kus	5,000	55 133,55	275 667,75	R položka
	PP		D+M plastového okna 2500/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/9					
226	K	R-766-0010	D+M plastového okna 3000/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/10	kus	2,000	57 707,35	115 414,70	R položka
	PP		D+M plastového okna 3000/2400 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem bezpečnostním; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/10					
227	K	R-766-011	D+M plastového okna 1700/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/11	kus	2,000	35 072,70	70 145,40	R položka
	PP		D+M plastového okna 1700/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/11					
228	K	R-766-012	D+M plastového okna 2250/1250 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/12	kus	4,000	18 557,20	74 228,80	R položka
	PP		D+M plastového okna 2250/1250 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/12					
229	K	R-766-013	D+M plastového okna 2250/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/13	kus	4,000	20 603,15	82 412,60	R položka
	PP		D+M plastového okna 2250/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/13					
230	K	R-766-014	D+M plastového okna 850/1250 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/14	kus	1,000	10 542,55	10 542,55	R položka
	PP		D+M plastového okna 850/1250 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/14					
231	K	R-766-015	D+M plastového okna 850/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/15	kus	1,000	11 766,55	11 766,55	R položka
	PP		D+M plastového okna 850/1500 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	R-766-016	D+M plastového okna 3500/1750 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/16	kus	2,000	35 576,75	71 153,50	R položka
	PP		D+M plastového okna 3500/1750 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/16					
233	K	R-766-101	D+M kuchyňské linky dl.2050 mm - ozn. T/1	kus	2,000	78 095,12	156 190,24	R položka
	PP		D+M kuchyňské linky dl. 2050 mm - ozn. T/1					
234	K	R-766-102	D+M kuchyňské linky dl.2050 mm - ozn. T/2	kus	2,000	89 817,76	179 635,52	R položka
	PP		D+M kuchyňské linky dl.2050 mm - ozn. T/2					
235	K	R-766-103	D+M kuchyňské linky dl. 2250 mm - ozn. T/3	kus	2,000	74 534,72	149 069,44	R položka
	PP		D+M kuchyňské linky dl. 2250 mm - ozn. T/3					
236	K	R-766-104	D+M pracovní linky dl. 1850 mm - ozn. T/4	kus	2,000	71 405,80	142 811,60	R položka
	PP		D+M pracovní linky dl. 1850 mm - ozn. T/4					
237	K	R-766-105	D+M kuchyňské linky dl. 1800 mm - ozn. T/5	kus	1,000	58 211,16	58 211,16	R položka
	PP		D+M kuchyňské linky dl. 1800 mm - ozn. T/5					
238	K	R-766-108	D+M střešního okna 1140/1400 mm - ozn. T/9	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	R položka
	PP		D+M střešního okna 1140/1400 mm - ozn. T/9					
239	K	R-766-110	D+M střešního výlezu 660/1180 mm - ozn. T/10	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	R položka
	PP		D+M střešního výlezu 660/1180 mm - ozn. T/10					
240	K	R-766-111	D+M Dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB) 1100x1970 mm - ozn. T/11	kus	27,000	12 944,40	349 498,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB) 1100x1970 mm - ozn. T/11					
241	K	R-766-112	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do hyg. zařízení pokojů jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné klimatické (pro použití do koupelny – kategorie II zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB). 900x1970 m - ozn. T/12	kus	27,000	12 226,80	330 123,60	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do hyg. zařízení pokojů jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné klimatické (pro použití do koupelny – kategorie II zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB). 900x1970 m - ozn. T/12					
242	K	R-766-113	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do společ. umývárén, jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné, klimatické (pro použití do koupelen 1100x1970 mm– kategorie ozn. T/13	kus	2,000	13 116,44	26 232,88	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do společ. umývárén, jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné, klimatické (pro použití do koupelen 1100x1970 mm– kategorie ozn. T/13					
243	K	R-766-114	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do místnosti na cvičení dvoukřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně, s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 1800x1970 mm- ozn. T/14	kus	2,000	19 209,60	38 419,20	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do místnosti na cvičení dvoukřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně, s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 1800x1970 mm- ozn. T/14					
244	K	R-766-115	D+M Střešní okenní dílec – rám pro osazení střešního okna do skladby šikmé - ozn. T/15	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		D+M Střešní okenní dílec – rám pro osazení střešního okna do skladby šikmé - ozn. T/15					
245	K	R-766-116	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do přípravný jídel, jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 900x1970 mm - ozn. T/16	kus	4,000	8 270,80	33 083,20	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do přípravný jídel, jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 900x1970 mm - ozn. T/16					
246	K	R-766-117	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do pracovní jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB), 900x1970 mm- ozn. T/17	kus	1,000	9 834,80	9 834,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do pracovní jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB), 900x1970 mm- ozn. T/17					
247	K	R-766-118	D+M vnitřních dveří 900/1970 mm vč. vybavení jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB) 900x1970 mm - ozn. T/18	kus	1,000	10 846,80	10 846,80	R položka
	PP		D+M vnitřních dveří 900/1970 mm vč. vybavení jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné zvukově izolační (protihlukové – Rw 32 dB) 900x1970 mm - ozn. T/18					
248	K	R-766-119	D+M vnitřních dveří 800/1970 mm vč. vybavení - ozn. T/19	kus	6,000	8 270,80	49 624,80	R položka
	PP		D+M vnitřních dveří 800/1970 mm vč. vybavení - ozn. T/19					
249	K	R-766-120	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 800x1970 mm - ozn. T/20	kus	3,000	8 270,80	24 812,40	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 800x1970 mm - ozn. T/20					
250	K	R-766-121	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, protipožární, kouřotěsné Dveře včetně zárubně Požární odolnost dveří a zárubně EI 30/DP3-CSm, včetně atestu a registr. čísel 800x1970 mm - ozn. T/21	kus	2,000	18 482,80	36 965,60	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, protipožární, kouřotěsné Dveře včetně zárubně Požární odolnost dveří a zárubně EI 30/DP3-CSm, včetně atestu a registr. čísel 800x1970 mm - ozn. T/21					
251	K	R-766-122	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočně otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, protipožární, kouřotěsné Dveře včetně zárubně Požární odolnost dveří a zárubně EI 30/DP3-CSm, včetně atestu a registr. čísel 800x1970 mm - ozn. T/22	kus	2,000	18 482,80	36 965,60	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do zázemí jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, protipožární, kouřotěsné Dveře včetně zárubně Požární odolnost dveří a zárubně EI 30/DP3-CSm, včetně atestu a registr. čísel 800x1970 mm - ozn. T/22					
252	K	R-766-124	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vstup do soc. zařízení jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm ozn. T/24	kus	4,000	11 398,80	45 595,20	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vstup do soc. zařízení jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm ozn. T/24					
253	K	R-766-125	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, (personál) jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm - ozn. T/25	kus	4,000	8 270,80	33 083,20	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, (personál) jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm - ozn. T/25					
254	K	R-766-126	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do soc. zařízení, jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm - ozn. T/26	kus	9,000	8 454,80	76 093,20	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, do soc. zařízení, jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně s polodrážkou, vysoce mechanicky odolné 700x1970 mm - ozn. T/26					
255	K	R-766-127	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2325 ozn. T/27	kus	2,000	30 810,80	61 621,60	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2325 ozn. T/27					
256	K	R-766-128	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2425 ozn. T/28	kus	2,000	30 810,80	61 621,60	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2425 ozn. T/28					
257	K	R-766-129	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2325 ozn. T/29	kus	5,000	30 810,80	154 054,00	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2325 ozn. T/29					
258	K	R-766-130	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2425 ozn. T/30	kus	5,000	30 810,80	154 054,00	R položka
			D+M Dveře vnitřní, dřevěné, vestav. do chodb. nik jednokřídlové, otočné otevíravé, hladké, plně, bezpolodrážkové, vysoce mechanicky odolné včetně dřevěné rámové skryté zárubně 750x2425 ozn. T/30					
259	K	R-766-131	D+M Vestavěná skříň – vysoká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 2500 mm, hl. 500 mm ozn. T/31	kus	2,000	6 144,68	12 289,36	R položka
			D+M Vestavěná skříň – vysoká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 2500 mm, hl. 500 mm ozn. T/31					
260	K	R-766-132	D+M Vestavěná skříň – nízká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 1550 mm, hl. 500 mm, - ozn. T/32	kus	3,000	3 962,44	11 887,32	R položka
			D+M Vestavěná skříň – nízká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 1550 mm, hl. 500 mm - ozn. T/32					
261	K	R-766-133	D+M Vestavěná skříň – za dveřmi chodbové niky. Vestavěná skříň pro umístění hasičích přístrojů otevřený regál vestavěný do niky pod VZT jednotku š. 900 mm, v. 1550 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/33	kus	2,000	3 850,20	7 700,40	R položka
			D+M Vestavěná skříň – za dveřmi chodbové niky. Vestavěná skříň pro umístění hasičích přístrojů otevřený regál vestavěný do niky pod VZT jednotku š. 900 mm, v. 1550 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/33					
262	K	R-766-134	D+M Vestavěná skříň – vysoká – atypického půdorysného tvaru pro zabudování VZT potrubí otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 2500 mm, hl. 200 a 500 mm- ozn. T/34	kus	2,000	8 664,56	17 329,12	R položka
			D+M Vestavěná skříň – vysoká – atypického půdorysného tvaru pro zabudování VZT potrubí otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 2500 mm, hl. 200 a 500 mm- ozn. T/34					
263	K	R-766-135	D+M Vestavěná skříň – nízká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 950 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/35	kus	4,000	3 646,88	14 587,52	R položka
			D+M Vestavěná skříň – nízká – otevřený policový regál vestavěný do niky š. 900 mm, v. 950 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	R-766-136	D+M Vestavěná skříň – za dveřmi chodbové niky Vestavěná skříň pro umístění hasičích přístrojů otevřený regál vestavěný do niky pod VZT jednotku š. 900 mm, v. 950 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/36	kus	2,000	3 285,32	6 570,64	R položka
	PP		D+M Vestavěná skříň – za dveřmi chodbové niky Vestavěná skříň pro umístění hasičích přístrojů otevřený regál vestavěný do niky pod VZT jednotku š. 900 mm, v. 950 mm, hl. 500 mm.- ozn. T/36					
265	K	R-766-139	D+M vnitřní okenní parapet hl. 250 mm, dl. 1200 mm - ozn. T/37	kus	4,000	550,00	2 200,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet hl. 250 mm, dl. 1200 mm - ozn. T/37					
266	K	R-766-140	D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 2250 mm - ozn. T/38	kus	6,000	950,00	5 700,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 2250 mm - ozn. T/38					
267	K	R-766-141	D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 3500 mm - ozn. T/39	kus	2,000	1 477,00	2 954,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 3500 mm - ozn. T/39					
268	K	R-766-142	D+M vnitřní okenní parapet (s atypickou úpravou pro posuvné okno) hl. 300 mm, dl. cca 3500 mm - ozn. T/40	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet (s atypickou úpravou pro posuvné okno) hl. 300 mm, dl. cca 3500 mm - ozn. T/40					
269	K	R-766-157	D+M systém generálního klíče	kus	68,000	1 630,00	110 840,00	R položka
	PP		D+M systém generálního klíče					
270	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	47 667,090	1,00	47 667,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 023 552,88	
271	K	R-767-001	D+M lehký obvodový plášť – předsazená fasádní rámová konstrukce 2875/9000 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG v protislunečním provedení, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/1	kus	1,000	386 520,50	386 520,50	R položka
	PP		D+M lehký obvodový plášť – předsazená fasádní rámová konstrukce 2875/9000 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG v protislunečním provedení, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/1					
272	K	R-767-009	D+M fasádní sestava posuvných oken- čtyřdílná 3500/1750mm, zasklení : izolačním trojsklem vrstveným VSG - ozn. Z/9	kus	2,000	77 052,50	154 105,00	R položka
	PP		D+M fasádní sestava posuvných oken- čtyřdílná 3500/1750mm, zasklení : izolačním trojsklem vrstveným VSG - ozn. Z/9					
273	K	R-767-010	D+M balkonové dveře 2480/2400 mm, zasklení : izolačním trojsklem vrstveným VSG, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/10	kus	2,000	70 677,50	141 355,00	R položka
	PP		D+M balkonové dveře 2480/2400 mm, zasklení : izolačním trojsklem vrstveným VSG, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/10					
274	K	R-767-011	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 2500/2500 mm s horním a bočním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/11	kus	1,000	167 322,50	167 322,50	R položka
	PP		D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 2500/2500 mm s horním a bočním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/11					
275	K	R-767-012	D+M Vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1750mmx2500mm zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/12	kus	1,000	31 373,50	31 373,50	R položka
	PP		D+M Vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1750mmx2500mm zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/12					
276	K	R-767-013	D+M vnitřní dvoudílná stěna s dveřmi 6800/2400 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/13	kus	1,000	76 857,00	76 857,00	R položka
	PP		D+M vnitřní dvoudílná stěna s dveřmi 6800/2400 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/13					
277	K	R-767-014	D+M vnitřní stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem EI 30/DP3-CSm, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/14	kus	1,000	119 850,00	119 850,00	R položka
	PP		D+M vnitřní stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem EI 30/DP3-CSm, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/14					
278	K	R-767-015	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/15	kus	1,000	40 562,00	40 562,00	R položka
	PP		D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/15					
279	K	R-767-016	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 3000/2500 mm s horním a bočním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-CSm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/16	kus	1,000	187 697,00	187 697,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 3000/2500 mm s horním a bočním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/16					
280	K	R-767-017	D+M vnitřní celoprosklené dveře 1150/2400 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/17	kus	1,000	34 195,50	34 195,50	R položka
			D+M vnitřní celoprosklené dveře 1150/2400 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/17					
281	K	R-767-018	D+M vnitřní celoprosklené dveře 1200/2050 mm, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/18	kus	1,000	45 288,00	45 288,00	R položka
			D+M vnitřní celoprosklené dveře 1200/2050 mm, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/18					
282	K	R-767-019	D+M vnitřní celoprosklené okno EI 30/DP1 1200x2100mm, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/19	kus	1,000	28 696,00	28 696,00	R položka
			D+M vnitřní celoprosklené okno EI 30/DP1 1200x2100mm, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/19					
283	K	R-767-020	D+M vnitřní podávací okno 1500/1500 mm, zasklení : jednoduchým čířým neprůhledným sklem, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/20	kus	2,000	40 800,00	81 600,00	R položka
			D+M vnitřní podávací okno 1500/1500 mm, zasklení : jednoduchým čířým neprůhledným sklem, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/20					
284	K	R-767-021	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 2500/2500 mm s horním a bočním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/21	kus	1,000	167 322,50	167 322,50	R položka
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 2500/2500 mm s horním a bočním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/21					
285	K	R-767-022	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1750/2500 mm s horním světlíkem, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/22	kus	1,000	75 505,50	75 505,50	R položka
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1750/2500 mm s horním světlíkem, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/22					
286	K	R-767-023	D+M vnitřní dvoudílná celoprosklená stěna s dveřmi 6800/2500 s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/23	kus	1,000	76 865,50	76 865,50	R položka
			D+M vnitřní dvoudílná celoprosklená stěna s dveřmi 6800/2500 s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/23					
287	K	R-767-024	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500mm s horním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/24	kus	1,000	119 297,50	119 297,50	R položka
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500mm s horním světlíkem REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/24					
288	K	R-767-025	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/25	kus	1,000	41 412,00	41 412,00	R položka
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 1950/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/25					
289	K	R-767-026	D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 3000/2500 mm s horním a bočním světlíkem, REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/26	kus	1,000	186 090,50	186 090,50	R položka
			D+M vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi 3000/2500 mm s horním a bočním světlíkem, REI 60/DP1, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/26					
290	K	R-767-027	D+M vnitřní celoprosklené dveře 1150/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/27	kus	1,000	27 285,00	27 285,00	R položka
			D+M vnitřní celoprosklené dveře 1150/2500 mm s horním světlíkem, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním barva tmavě šedá – RAL 9006, - ozn. Z/27					
291	K	R-767-028	D+M vnitřní celoprosklené dveře 1350/2050 mm s bočním světlíkem, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/28	kus	1,000	61 523,00	61 523,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M vnitřní celoprosklené dveře 1350/2050 mm s bočním světlíkem, dveře EI 30/DP3-Csm kouřotěsné, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/28					
292	K	R-767-029	D+M vnitřní celoprosklené okno EI 60/DP1, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/29	kus	1,000	37 740,00	37 740,00	R položka
			D+M vnitřní celoprosklené okno EI 60/DP1, zasklení : jednoduchým čířým sklem bezpečnostním s předepsanou požární odolností, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/29					
293	K	R-767-030a	D+M venkovních lamelových žaluzií 850/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30a	kus	17,000	9 694,96	164 814,32	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 850/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30a					
294	K	R-767-030b	D+M venkovních lamelových žaluzií 1400/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30b	kus	2,000	11 016,08	22 032,16	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 1400/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30b					
295	K	R-767-030c	D+M venkovních lamelových žaluzií 1500/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30c	kus	20,000	11 433,76	228 675,20	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 1500/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30c					
296	K	R-767-030d	D+M venkovních lamelových žaluzií 1700/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30d	kus	12,000	11 910,32	142 923,84	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 1700/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30d					
297	K	R-767-030e	D+M venkovních lamelových žaluzií 2250/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30e	kus	2,000	14 406,28	28 812,56	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 2250/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30e					
298	K	R-767-030f	D+M venkovních lamelových žaluzií 2480/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30f	kus	2,000	15 594,00	31 188,00	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 2480/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30f					
299	K	R-767-030g	D+M venkovních lamelových žaluzií 3000/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30g	kus	2,000	13 748,48	27 496,96	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 3000/2400 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/30g					
300	K	R-767-031	D+M venkovních lamelových žaluzií 1700/1500 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/31	kus	2,000	10 202,80	20 405,60	R položka
			D+M venkovních lamelových žaluzií 1700/1500 mm, barva hliníkové šedá – RAL 9007, - ozn. Z/31					
301	K	R-767-032	D+M ocelové zárubně 700/1970/140 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/32	kus	2,000	1 733,00	3 466,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 700/1970/140 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/32					
302	K	R-767-033	D+M ocelové zárubně 800/1970/115 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/33	kus	17,000	1 766,00	30 022,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 800/1970/115 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/33					
303	K	R-767-034	D+M ocelové zárubně 900/1970/140 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/34	kus	6,000	1 799,00	10 794,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 900/1970/140 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/34					
304	K	R-767-035	D+M ocelové zárubně 900/1970/140 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/35	kus	27,000	2 799,00	75 573,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 900/1970/140 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/35					
305	K	R-767-036	D+M ocelové zárubně 800/1970/190 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/36	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 800/1970/190 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/36					
306	K	R-767-037	D+M ocelové zárubně 900/1970/250 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/37	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 900/1970/250 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/37					
307	K	R-767-038	D+M ocelové zárubně 900/1970/250mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/38	kus	2,000	3 192,00	6 384,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 900/1970/250 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/38					
308	K	R-767-039	D+M ocelové zárubně 1100/1970/250 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/39	kus	2,000	3 258,00	6 516,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 1100/1970/250 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/39					
309	K	R-767-040	D+M ocelové zárubně 1100/1970/250 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/40	kus	27,000	3 258,00	87 966,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 1100/1970/250 mm, akustická, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/40					
310	K	R-767-041	D+M ocelové zárubně 1450/1970/250 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/41	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R položka
			D+M ocelové zárubně 1450/1970/250 mm, barva šedá – RAL 9006, - ozn. Z/41					
311	K	R-767-042	D+M protisluneční markýza, výsuvná kazetová 4000/2500 mm, ovládání elektrické, nosná konstrukce – barva šedá – RAL 9007, - ozn. Z/42	kus	1,000	44 878,00	44 878,00	R položka
			D+M protisluneční markýza, výsuvná kazetová 4000/2500 mm, ovládání elektrické, nosná konstrukce – barva šedá – RAL 9007, - ozn. Z/42					
312	K	R-767-043	D+M pevné svíslé madlo nerez dl. 500 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/43	kus	54,000	1 021,50	55 161,00	R položka
			D+M pevné svíslé madlo nerez dl. 500 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/43					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	R-767-044	D+M sklopné podpěrné madlo nerez dl. 800 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/44	kus	58,000	2 179,80	126 428,40	R položka
	PP		D+M sklopné podpěrné madlo nerez dl. 800 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/44					
314	K	R-767-045	D+M pevné lomené nástěnné sprchové madlo nerez dl. 600/600 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/45	kus	58,000	1 569,60	91 036,80	R položka
	PP		D+M pevné lomené nástěnné sprchové madlo nerez dl. 600/600 mm, povrch nerez-mat, - ozn. Z/45					
315	K	R-767-046	D+M sklopné sedátko nerez+plast dl. 450/450 mm, povrch nerez-mat+plast bílá, - ozn. Z/46	kus	31,000	3 352,50	103 927,50	R položka
	PP		D+M sklopné sedátko nerez+plast dl. 450/450 mm, povrch nerez-mat+plast bílá, - ozn. Z/46					
316	K	R-767-047	D+M sprchová hrazda s podporou pro roh, nerez dl. 950/950 mm, povrch nerez-mat,vč. závěsu - ozn. Z/47	kus	27,000	3 019,50	81 526,50	R položka
	PP		D+M sprchová hrazda s podporou pro roh, nerez dl. 950/950 mm, povrch nerez-mat,vč. závěsu - ozn. Z/47					
317	K	R-767-048	D+M sprchová hrazda s podporou - přímá, nerez dl. 1000 mm, povrch nerez-mat, vč. závěsu - ozn. Z/48	kus	4,000	1 512,00	6 048,00	R položka
	PP		D+M sprchová hrazda s podporou - přímá, nerez dl. 1000 mm, povrch nerez-mat, vč. závěsu - ozn. Z/48					
318	K	R-767-049	D+M sprchová hrazda s 3x podporou - přímá, nerez dl. 4000 mm, povrch nerez-mat, vč. závěsu - ozn. Z/49	kus	2,000	6 048,00	12 096,00	R položka
	PP		D+M sprchová hrazda s 3x podporou - přímá, nerez dl. 4000 mm, povrch nerez-mat, vč. závěsu - ozn. Z/49					
319	K	R-767-050	D+M zabudované nerez zrcadlo 600/900 mm, povrch nerez - ozn. Z/50	kus	31,000	972,00	30 132,00	R položka
	PP		D+M zabudované nerez zrcadlo 600/900 mm, povrch nerez - ozn. Z/50					
320	K	R-767-051	D+M zabudované zrcadlo 600/800 mm - ozn. Z/51	kus	9,000	816,00	7 344,00	R položka
	PP		D+M zabudované zrcadlo 600/800 mm - ozn. Z/51					
321	K	R-767-052	D+M lemování snížené úrovně podlahy dl. 1000+1000/10 mm mat. nerez - ozn. Z/52	kus	27,000	150,00	4 050,00	R položka
	PP		D+M lemování snížené úrovně podlahy dl. 1000+1000/10 mm mat. nerez - ozn. Z/52					
322	K	R-767-053	D+M Spádová lišta ve společných umývárkách dl.1m - nerez ozn. Z/53	kus	4,000	200,00	800,00	R položka
	PP		D+M Spádová lišta ve společných umývárkách dl.1m - nerez ozn. Z/53					
323	K	R-767-054	D+M skříňka na hasicí přístroj provedení nerez broušená 300/600, hl.210 mm ozn. Z/54	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	R položka
	PP		D+M skříňka na hasicí přístroj provedení nerez broušená 300/600, hl.210 mm ozn. Z/54					
324	K	R-767-055	D+M nárazové madlo 140/38/76 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/55	m	140,000	1 871,00	261 940,00	R položka
	PP		D+M nárazové madlo 140/38/76 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/55					
325	K	R-767-056	D+M soklové svodidlo 203/35 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/56	m	140,000	1 654,00	231 560,00	R položka
	PP		D+M soklové svodidlo 203/35 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/56					
326	K	R-767-057	D+M Pojezdová trubková dráha na tácy v jídelně - ozn. Z/57	kus	2,000	7 850,00	15 700,00	R položka
	PP		D+M pojezdová trubková dráha na tácy v jídelně - ozn. Z/57					
327	K	R-767-058	D+M Revizní dvířka pro přístup k požární VZT 700x1050mm nerez broušená- ozn. Z/58	kus	4,000	13 500,00	54 000,00	R položka
	PP		D+M Revizní dvířka pro přístup k požární VZT 700x1050mm nerez broušená- ozn. Z/58					
328	K	R-767-061	D+M Vnitřní požární dveře s nadsvětlíkem vč.rámové zárubně požárně odolné EI 30/DP1-CSm, kouřotěsné 1200x2850mm- ozn. Z/61	kus	2,000	60 741,00	121 482,00	R položka
	PP		D+M Vnitřní požární dveře s nadsvětlíkem vč.rámové zárubně požárně odolné EI 30/DP1-CSm, kouřotěsné 1200x2850mm- ozn. Z/61					
329	K	R-767-062	D+M půdní stahovací schody 600/800 mm zateplené a protipožární EI 30 DP3-S - ozn. Z/62	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	PP		D+M půdní stahovací schody 600/800 mm zateplené a protipožární EI 30 DP3-S - ozn. Z/62					
330	K	R-767-063	D+M záchytné a zádržné systémy střechy - ozn. Z/63	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	R položka
	PP		D+M záchytné a zádržné systémy střechy - ozn. Z/63					
331	K	R-767-064	D+M protidešťová stěnová žaluzie 400/200 mm z AL plechu RAL 9007 - ozn. Z/64	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	R položka
	PP		D+M protidešťová stěnová žaluzie 800/200 mm z AL plechu RAL 9007 - ozn. Z/64					
332	K	R-767-065	D+M lemování volného pokraje podlahové konstrukce L100/100/10 mm a kotevní profil pro dveře do výtahové šachty - ozn. Z/65	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	R položka
	PP		D+M lemování volného pokraje podlahové konstrukce L100/100/10 mm a kotevní profil pro dveře do výtahové šachty - ozn. Z/65					
333	K	R-767-066	D+M nárazové stěnové lišty pro ochranu rohů 75/75 mm, dl. 3 m, mat. nerez broušená - ozn. Z/66	kus	20,000	900,00	18 000,00	R položka
	PP		D+M nárazové stěnové lišty pro ochranu rohů 75/75 mm, dl. 3 m, mat. nerez broušená - ozn. Z/66					
334	K	R-767-071	D+M ocelové zábradlí v. 1000 mm z ocelových profilů, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/71	m	17,000	3 600,00	61 200,00	R položka
	PP		D+M ocelové zábradlí v. 1000 mm z ocelových profilů, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/71					
335	K	R-767-072	D+M kotevní profil pro balkonové zábradlí, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/72	m	8,600	2 071,80	17 817,48	R položka
	PP		D+M kotevní profil pro balkonové zábradlí, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/72					
336	K	R-767-073	D+M kotevní profil pro balkonové zábradlí, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/73	m	8,400	2 988,90	25 106,76	R položka
	PP		D+M kotevní profil pro balkonové zábradlí, povrchová úprava RAL 9007 - ozn. Z/73					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	K	R-767-074	D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/74	m	7,400	6 879,60	50 909,04	R položka
	PP		D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/74					
338	K	R-767-075	D+M podestové zábradlí v. 1000 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/75	m	1,700	6 352,20	10 798,74	R položka
	PP		D+M podestové zábradlí v. 1000 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/75					
339	K	R-767-076	D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/76	m	8,670	1 906,20	16 526,75	R položka
	PP		D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/76					
340	K	R-767-077	D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, vedlejší únikové schodiště, madlo – dřev masiv – jasan – povrch.úpr.olejováním., mat. nerez broušená - ozn. Z/77	m	6,800	7 232,40	49 180,32	R položka
	PP		D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, vedlejší únikové schodiště, madlo – dřev masiv – jasan – povrch.úpr.olejováním., mat. nerez broušená - ozn. Z/77					
341	K	R-767-078	D+M podestové zábradlí v. 1000 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/78	m	1,700	5 500,00	9 350,00	R položka
	PP		D+M podestové zábradlí v. 1000 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/78					
342	K	R-767-079	D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/79	m	7,770	2 025,00	15 734,25	R položka
	PP		D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/79					
343	K	R-767-091	D+M výměna v krovu 140/140/5 mm, dvojitý základní antikorozi nátěr - ozn. Z/91	m	7,800	2 653,00	20 693,40	R položka
	PP		D+M výměna v krovu 140/140/5 mm, dvojitý základní antikorozi nátěr - ozn. Z/91					
344	K	R-767-092	D+M podpora okapu 120/250/4 mm, pozink - ozn. Z/92	m	150,000	300,00	45 000,00	R položka
	PP		D+M podpora okapu 120/250/4 mm, pozink - ozn. Z/92					
345	K	R-767-093	D+M kotevní úhelník, základní nátěr - ozn. Z/93	m	180,000	50,00	9 000,00	R položka
	PP		D+M kotevní úhelník, základní nátěr - ozn. Z/93					
346	K	R-767-094	D+M revizních dvířek 400/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/94	kus	13,000	850,00	11 050,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 400/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/94					
347	K	R-767-095	D+M revizních dvířek 600/600 mm do SDK podhledu - ozn. Z/95	kus	4,000	850,00	3 400,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 600/600 mm do SDK podhledu - ozn. Z/95					
348	K	R-767-096	D+M revizních dvířek 600/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/96	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 600/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/96					
349	K	R-767-099	D+M revizních dvířek 600/600 mm na zazdění do zděné příčky, nerez broušená - ozn. Z/99	kus	7,000	2 850,00	19 950,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 600/600 mm na zazdění do zděné příčky, nerez broušená - ozn. Z/99					
350	K	R-767-100	D+M revizních dvířek 400/600 mm na zazdění do zděné příčky, nerez broušená - Z/100	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 400/600 mm na zazdění do zděné příčky, nerez broušená - Z/100					
351	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	49 985,600	0,50	24 992,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				478 172,69	
352	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	371,950	16,10	5 988,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
353	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	371,950	62,80	23 358,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
354	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	371,950	49,60	18 448,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015</a>					
355	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	427,743	110,00	47 051,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
356	K	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 35 do 45 ks/m2	m2	371,950	550,00	204 572,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 35 do 45 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574117</a>					
357	M	59761171	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	467,094	280,00	130 786,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	46,700	89,20	4 165,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211</a>					
359	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	750,000	45,90	34 425,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115</a>					
360	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 687,960	2,00	9 375,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771203</a>					
D		776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 551 457,62</b>	
361	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	1 076,600	45,00	48 447,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112</a>					
362	K	776111122	Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového	m2	30,294	65,00	1 969,11	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111122</a>					
363	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 076,600	15,00	16 149,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu vysátí podlah Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
364	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	30,294	15,00	454,41	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu vysátí schodišť Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111323</a>					
365	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 076,600	40,00	43 064,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>					
366	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	30,294	45,00	1 363,23	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121113</a>					
367	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 076,600	195,00	209 937,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141112</a>					
368	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	19,800	330,00	6 534,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141221</a>					
369	K	776143131	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm	m2	10,758	195,00	2 097,81	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776143131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776143131</a>					
370	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	66,000	110,00	7 260,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu tmelení schodišť hran Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776144111</a>					
371	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením lepidlem pro elektrostaticky vodivé podlahoviny z pásů	m2	1 076,600	245,00	263 767,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením lepidlem pro elektrostaticky vodivé podlahoviny z pásů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121</a>					
372	M	24552003	<b>lepidlo na podlahoviny univerzální</b>	kg	449,450	85,00	38 203,25	CS ÚRS 2023 02
			PP lepidlo na podlahoviny univerzální					
373	M	2841100R	<b>PVC vinyl zátěžový (tř.34), protiskluzový (R9), antistatický, akustický (15dB), heterogenní, antibakteriální, hořlavost Bfl-s1</b>	m2	1 417,631	399,00	565 634,77	R položka
			PP PVC vinyl zátěžový (tř.34), protiskluzový (R9), antistatický, akustický (15dB), heterogenní, antibakteriální, hořlavost Bfl-s1					
374	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	66,000	195,00	12 870,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321111</a>					
375	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	66,000	195,00	12 870,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211</a>					
376	K	776411211	Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	1 258,287	185,00	232 783,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411211</a>					
377	K	776411213	Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC vnitřních rohů	kus	250,000	185,00	46 250,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC vnitřních rohů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213</a>					
378	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	66,000	55,00	3 630,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	72,600	210,00	15 246,00	CS ÚRS 2023 02
PP			profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm					
380	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 285,290	1,50	22 927,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776203</a>					
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 087 078,36	
381	K	5961001R	D+M Otěruodolný a omyvatelný obklad z kompaktních desek	m2	120,000	1 600,00	192 000,00	R položka
PP			D+M Otěruodolný a omyvatelný obklad z kompaktních desek					
382	K	5961002R	D+M Otěruodolný a omyvatelný obklad z kompaktních desek	m2	26,190	3 180,00	83 284,20	R položka
PP			D+M Otěruodolný a omyvatelný obklad z kompaktních desek					
383	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	983,495	210,00	206 533,95	CS ÚRS 2023 02
PP			obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
384	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	936,662	35,00	32 783,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
385	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	936,662	550,00	515 164,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115</a>					
386	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	936,662	10,00	9 366,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477113</a>					
387	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	936,662	35,00	32 783,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115</a>					
388	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	40,000	110,00	4 400,00	R položka
PP			Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
389	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 763,150	1,00	10 763,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781203</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				112 756,61	
390	K	783807420	Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	1 465,428	75,00	109 907,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807420</a>					
391	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	5,546	15,00	83,19	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453</a>					
392	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých epoxidový	m2	5,546	156,00	865,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých epoxidový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161</a>					
393	K	78393710R	Krycí dvojnásobný epoxidový bezrozpuštědlový nátěr betonové podlahy	m2	5,546	250,00	1 386,50	R položka
PP			Krycí dvojnásobný epoxidový bezrozpuštědlový nátěr betonové podlahy					
394	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu proस्पem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	7,546	68,20	514,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu proस्पem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				329 894,24	
395	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 825,265	11,00	53 077,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181001</a>					
396	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 825,265	11,00	53 077,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 455,933	34,30	118 538,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>					
398	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 319,332	75,00	98 949,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001</a>					
399	K	784351051	Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784351051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784351051</a>					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				426 652,89	
400	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	1 896,235	65,00	123 255,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210</a>					
401	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	1 896,235	75,00	142 217,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215</a>					
402	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	1 896,235	85,00	161 179,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325220</a>					
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				2 127 504,00	
403	K	43000001R	Ocelová konstrukce střechy-vazníky - dodávka, montáž, kotvení	kg	53 187,600	40,00	2 127 504,00	R položka
PP			Ocelová konstrukce střechy-vazníky - dodávka, montáž, kotvení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 f - KS-SP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 446 575,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 446 575,60	12,00%	173 589,07

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 620 164,67**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 f - KS-SP**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 446 575,60**

M23.07 - KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient

1 446 575,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 f - KS-SP**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 446 575,60**

D	M23.07	KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient	1 446 575,60					
1	K	Pol309	Montáž - Terminál personálu IP s minimálně 12" palcovým displejem	ks	2,000	250,00	500,00	
		PP	Montáž - Terminál personálu IP s minimálně 12" palcovým displejem					
2	M	Pol310	Dodávka - Terminál personálu IP s minimálně 12" palcovým displejem	ks	2,000	55 186,67	110 373,34	
		PP	Dodávka - Terminál personálu IP s minimálně 12" palcovým displejem					
3	K	Pol311	Montáž - Zásuvka ethernet IP	ks	2,000	50,00	100,00	
		PP	Montáž - Zásuvka ethernet IP					
4	M	Pol312	Dodávka - Zásuvka ethernet IP	ks	2,000	820,00	1 640,00	
		PP	Dodávka - Zásuvka ethernet IP					
5	K	Pol313	Montáž - Systémový server VoIP	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	Montáž - Systémový server VoIP					
6	M	Pol314	Dodávka - Systémový server VoIP	ks	1,000	49 944,44	49 944,44	
		PP	Dodávka - Systémový server VoIP					
7	K	Pol315	Montáž - Napáječ 350W 24V IP	m	2,000	1 000,00	2 000,00	
		PP	Montáž - Napáječ 350W 24V IP					
8	M	Pol316	Dodávka - Napáječ 350W 24V IP	m	2,000	18 611,11	37 222,22	
		PP	Dodávka - Napáječ 350W 24V IP					
9	K	Pol317	Montáž - Závěs lůžkové jednotky s reproduktorem IP	ks	32,000	440,00	14 080,00	
		PP	Montáž - Závěs lůžkové jednotky s reproduktorem IP					
10	M	Pol318	Dodávka - Závěs lůžkové jednotky s reproduktorem IP	ks	32,000	6 236,67	199 573,44	
		PP	Dodávka - Závěs lůžkové jednotky s reproduktorem IP					
11	K	Pol319	Montáž - Volací šňůra s mikrofonom IP	ks	32,000	80,00	2 560,00	
		PP	Montáž - Volací šňůra s mikrofonom IP					
12	M	Pol320	Dodávka - Volací šňůra s mikrofonom IP	ks	32,000	2 764,44	88 462,08	
		PP	Dodávka - Volací šňůra s mikrofonom IP					
13	K	Pol321	Montáž - Komunikační jednotka IP	ks	30,000	530,00	15 900,00	
		PP	Montáž - Komunikační jednotka IP					
14	M	Pol322	Dodávka - Komunikační jednotka IP	ks	30,000	8 305,56	249 166,80	
		PP	Dodávka - Komunikační jednotka IP					
15	K	Pol323	Montáž - Komunikační jednotka s displejem IP	ks	2,000	560,00	1 120,00	
		PP	Montáž - Komunikační jednotka s displejem IP					
16	M	Pol324	Dodávka - Komunikační jednotka s displejem IP	ks	2,000	11 083,33	22 166,66	
		PP	Dodávka - Komunikační jednotka s displejem IP					
17	K	Pol325	Montáž - Signalizační jednotka IP s možností připojení táhel a tlačítek nouzového volání	ks	6,000	900,00	5 400,00	
		PP	Montáž - Signalizační jednotka IP s možností připojení táhel a tlačítek nouzového volání					
18	M	Pol326	Dodávka - Signalizační jednotka IP s možností připojení táhel a tlačítek nouzového volání	ks	6,000	4 138,89	24 833,34	
		PP	Dodávka - Signalizační jednotka IP s možností připojení táhel a tlačítek nouzového volání					
19	K	Pol327	Montáž - Táhlo nouzového volání IP	ks	34,000	150,00	5 100,00	
		PP	Montáž - Táhlo nouzového volání IP					
20	M	Pol328	Dodávka - Táhlo nouzového volání IP	ks	34,000	1 108,89	37 702,26	
		PP	Dodávka - Táhlo nouzového volání IP					
21	K	Pol329	Montáž - Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	37,000	155,00	5 735,00	
		PP	Montáž - Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP					
22	M	Pol330	Dodávka - Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	37,000	1 386,67	51 306,79	
		PP	Dodávka - Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP					
23	K	Pol331	Montáž - Svítidlo IP s 5ti segmenty	ks	36,000	250,00	9 000,00	
		PP	Montáž - Svítidlo IP s 5ti segmenty					
24	M	Pol332	Dodávka - Svítidlo IP s 5ti segmenty	ks	36,000	1 092,22	39 319,92	
		PP	Dodávka - Svítidlo IP s 5ti segmenty					
25	K	Pol333	Montáž - Switch modul (RJ45) IP	ks	17,000	150,00	2 550,00	
		PP	Montáž - Switch modul (RJ45) IP					
26	M	Pol334	Dodávka - Switch modul (RJ45) IP	ks	17,000	2 771,11	47 108,87	
		PP	Dodávka - Switch modul (RJ45) IP					
27	K	Pol335	Montáž - SW aktivace sdruženého provozu	ks	2,000	100,00	200,00	
		PP	Montáž - SW aktivace sdruženého provozu					
28	M	Pol336	Dodávka - SW aktivace sdruženého provozu	ks	2,000	11 931,11	23 862,22	
		PP	Dodávka - SW aktivace sdruženého provozu					
29	K	Pol337	Montáž - SW historie volání	ks	2,000	300,00	600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž - SW historie volání					
30	M	Pol338	Dodávka - SW historie volání	ks	2,000	5 542,22	11 084,44	
	PP		Dodávka - SW historie volání					
31	K	Pol339	Montáž - SW licence Audio programu	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž - SW licence Audio programu					
32	M	Pol340	Dodávka - SW licence Audio programu	ks	1,000	19 375,56	19 375,56	
	PP		Dodávka - SW licence Audio programu					
33	K	Pol341	Montáž - SW licence účastníka	ks	82,000	10,00	820,00	
	PP		Montáž - SW licence účastníka					
34	M	Pol342	Dodávka - SW licence účastníka	ks	82,000	410,00	33 620,00	
	PP		Dodávka - SW licence účastníka					
35	K	Pol343	Montáž - Instalační rámeček malý	ks	32,000	5,00	160,00	
	PP		Montáž - Instalační rámeček malý					
36	M	Pol344	Dodávka - Instalační rámeček malý	ks	32,000	25,56	817,92	
	PP		Dodávka - Instalační rámeček malý					
37	K	Pol345	Montáž - Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	6,000	5,00	30,00	
	PP		Montáž - Instalační rámeček malý (SIJ)					
38	M	Pol346	Dodávka - Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	6,000	25,56	153,36	
	PP		Dodávka - Instalační rámeček malý (SIJ)					
39	K	Pol347	Montáž - Instalační rámeček malý (ZE)	ks	2,000	5,00	10,00	
	PP		Montáž - Instalační rámeček malý (ZE)					
40	M	Pol348	Dodávka - Instalační rámeček malý (ZE)	ks	2,000	25,56	51,12	
	PP		Dodávka - Instalační rámeček malý (ZE)					
41	K	Pol349	Montáž - Instalační rámeček střední (ZLJR)	ks	42,000	5,00	210,00	
	PP		Montáž - Instalační rámeček střední (ZLJR)					
42	M	Pol350	Dodávka - Instalační rámeček střední (ZLJR)	ks	42,000	28,89	1 213,38	
	PP		Dodávka - Instalační rámeček střední (ZLJR)					
43	K	Pol351	Montáž - Instalační rámeček velký (KJ KJD VKJ)	ks	32,000	5,00	160,00	
	PP		Montáž - Instalační rámeček velký (KJ KJD VKJ)					
44	M	Pol352	Dodávka - Instalační rámeček velký (KJ KJD VKJ)	ks	32,000	38,89	1 244,48	
	PP		Dodávka - Instalační rámeček velký (KJ KJD VKJ)					
45	K	Pol353	Montáž - Kabel silový 2x1,5mm <sup>2</sup> , B2ca, bezhalogenový	m	148,000	30,00	4 440,00	
	PP		Montáž - Kabel silový 2x1,5mm <sup>2</sup> , B2ca, bezhalogenový					
46	M	Pol354	Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm <sup>2</sup> , B2ca, bezhalogenový	m	148,000	23,61	3 494,28	
	PP		Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm <sup>2</sup> , B2ca, bezhalogenový					
47	K	Pol67	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	1 056,000	16,00	16 896,00	
	PP		Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1					
48	M	Pol68	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	1 056,000	16,47	17 392,32	
	PP		Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1					
49	K	Pol355	Montáž - Kabel datový FTP, Cat. 5e, B2ca s1d1a1	m	818,000	16,00	13 088,00	
	PP		Montáž - Kabel datový FTP, Cat. 5e, B2ca s1d1a1					
50	M	Pol356	Dodávka - Kabel datový FTP, Cat. 5e, B2ca s1d1a1	m	818,000	14,82	12 122,76	
	PP		Dodávka - Kabel datový FTP, Cat. 5e, B2ca s1d1a1					
51	K	Pol357	Montáž - Kabel silový 2x,1,5mm <sup>2</sup> , B2ca-s1d1a1	m	320,000	30,00	9 600,00	
	PP		Montáž - Kabel silový 2x,1,5mm <sup>2</sup> , B2ca-s1d1a1					
52	M	Pol358	Dodávka - Kabel silový 2x,1,5mm <sup>2</sup> , B2ca-s1d1a1	m	320,000	23,61	7 555,20	
	PP		Dodávka - Kabel silový 2x,1,5mm <sup>2</sup> , B2ca-s1d1a1					
53	K	Pol359	Montáž - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	30,000	110,00	3 300,00	
	PP		Montáž - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení					
54	M	Pol360	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	30,000	67,47	2 024,10	
	PP		Dodávka - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení					
55	K	Pol361	Montáž - Krabice elektroinstalační pod omítku 233x175x78 s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	17,000	150,00	2 550,00	
	PP		Montáž - Krabice elektroinstalační pod omítku 233x175x78 s víčkem, vč. vysekání a zapravení					
56	M	Pol362	Dodávka - Krabice elektroinstalační pod omítku 233x175x78 s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	17,000	229,22	3 896,74	
	PP		Dodávka - Krabice elektroinstalační pod omítku 233x175x78 s víčkem, vč. vysekání a zapravení					
57	K	Pol363	Montáž - Krabice univerzální pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	103,000	70,00	7 210,00	
	PP		Montáž - Krabice univerzální pod omítku, vč. vysekání a zapravení					
58	M	Pol364	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	103,000	13,31	1 370,93	
	PP		Dodávka - Krabice univerzální pod omítku, vč. vysekání a zapravení					
59	K	Pol365	Montáž - Krabice univerzální dvojitá pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	90,00	180,00	
	PP		Montáž - Krabice univerzální dvojitá pod omítku, vč. vysekání a zapravení					
60	M	Pol366	Dodávka - Krabice univerzální dvojitá pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	52,02	104,04	
	PP		Dodávka - Krabice univerzální dvojitá pod omítku, vč. vysekání a zapravení					
61	K	Pol367	Montáž - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	ks	188,000	20,00	3 760,00	
	PP		Montáž - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45					
62	M	Pol368	Dodávka - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	ks	188,000	7,88	1 481,44	
	PP		Dodávka - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol89	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 683,000	12,00	20 196,00	
		PP	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
64	M	Pol90	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 683,000	13,68	23 023,44	
		PP	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
65	K	Pol369	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, do připravené drážky	m	384,000	35,00	13 440,00	
		PP	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, do připravené drážky					
66	M	Pol370	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, do připravené drážky	m	384,000	4,65	1 785,60	
		PP	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, do připravené drážky					
67	K	Pol371	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	338,000	60,00	20 280,00	
		PP	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm					
68	K	Pol106	Zapravení vysekané drážky	m	338,000	101,00	34 138,00	
		PP	Zapravení vysekané drážky					
69	K	Pol107	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	300,00	300,00	
		PP	Průraz stropem, vč. zapravení					
70	K	Pol108	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	126,000	167,40	21 092,40	
		PP	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
71	K	Pol372	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
		PP	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
72	M	Pol373	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	12 365,60	12 365,60	
		PP	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
73	M	Pol374	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
		PP	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)					
74	K	Pol375	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kpl	1,000	5 444,44	5 444,44	
		PP	Kontrola a otestování rozvodného vedení					
75	K	Pol376	Naprogramování a konfigurace systému	hod	30,000	620,00	18 600,00	
		PP	Naprogramování a konfigurace systému					
76	K	Pol377	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000	8 666,67	8 666,67	
		PP	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje					
77	K	Pol378	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
78	M	Pol379	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
		PP	Ekologická likvidace vzniklého odpadu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 - VZT 2.a 3.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 893 730,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 893 730,25	12,00%	347 247,63

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 240 977,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 - VZT 2.a 3.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 893 730,25</b>
D1 - ZAŘÍZENÍ VZ 1	1 206 878,95
D2 - ZAŘÍZENÍ VZ 2	4 146,00
D3 - ZAŘÍZENÍ VZ 3	27 588,00
D4 - ZAŘÍZENÍ VZ 4	9 328,00
D5 - ZAŘÍZENÍ VZ 5	29 967,00
D6 - ZAŘÍZENÍ VZ 6	1 416 143,30
D7 - ZAŘÍZENÍ VZ 7	4 146,00
D8 - ZAŘÍZENÍ VZ 8	27 588,00
D9 - ZAŘÍZENÍ VZ 9	21 408,50
D10 - ZAŘÍZENÍ VZ 10	28 309,50
D11 - ZAŘÍZENÍ VZ 19	34 968,00
D12 - ZAŘÍZENÍ VZ 20	34 968,00
D13 - ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL2	48 291,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 - VZT 2.a 3.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 893 730,25**

D	D1	ZAŘÍZENÍ VZ 1	1 206 878,95					
1	K	VZ1-L	Rekupační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrickéh	ks	4,000	83 263,00	333 052,00	

Rekupační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohřivače o výkonu 1,67 kW, levé provedení (hrdlo přívodu do místnosti vlevo, připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zásuvku 230/50Hz dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkosní čidlo, součástí dodávky jednotky je vestavěný bílý ovladač SAVE Touch, je vybavena inteligentním vestavěným řídicím systémem SAVE control, technické parametry: 230V, 50 kg, 10A, IP24, ventilátory 72/78 W, požadavky ErP 2018, 762\*491\*802mm, napojovací hrdla 4x160 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 89/85W, SPF čisté filtry 1,8 kW/m3/s, dohřev 1700 W-využitý výkon 100%, Ti=22°C, účinnost rekuperace 83% SAVE VTR300/B L

2	K	VZ1-R	Rekupační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrickéh	ks	2,000	89 902,00	179 804,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	------------	--

Rekupační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohřivače o výkonu 1,67 kW, levé provedení (hrdlo přívodu do místnosti vlevo, připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zásuvku 230/50Hz dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkosní čidlo, součástí dodávky jednotky je vestavěný bílý ovladač SAVE Touch, je vybavena inteligentním vestavěným řídicím systémem SAVE control, technické parametry: 230V, 50 kg, 10A, IP24, ventilátory 72/78 W, požadavky ErP 2018, 762\*491\*802mm, napojovací hrdla 4x160 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 89/85W, SPF čisté filtry 1,8 kW/m3/s, dohřev 1700 W-využitý výkon 100%, Ti=22°C, účinnost rekuperace 83% SAVE VTR300/B R

3	K	Pol479	SAVE Touch white	ks	6,000	6 837,00	41 022,00	
	PP		SAVE Touch white					
4	K	Pol418	zprovoznění VZ jednotky	ks	6,000	5 670,00	34 020,00	
	PP		zprovoznění VZ jednotky					
5	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
	PP		doprava na místo stavby					
6	K	Pol480	kryt potrubí mezi jednotku a strop , nastavitelná výška 250-400 mm, m.č. 214	ks	6,000	3 601,00	21 606,00	
	PP		kryt potrubí mezi jednotku a strop , nastavitelná výška 250-400 mm, m.č. 214					
7	K	Pol421	detektor kouře MHG 231.070	ks	6,000	3 040,00	18 240,00	
	PP		detektor kouře MHG 231.070					
8	K	Pol422	adaptér MHY 735	ks	6,000	4 944,00	29 664,00	
	PP		adaptér MHY 735					
9	K	Pol423	patice MHY 734	ks	6,000	2 357,00	14 142,00	
	PP		patice MHY 734					
10	K	1.1	Protideš'tová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítlem, RAL 9007 (Graualuminium) PZAL 200x200 S	ks	12,000	2 761,00	33 132,00	
	PP		Protideš'tová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítlem, RAL 9007 (Graualuminium) PZAL 200x200 S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	1.2	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V	ks	12,000	6 110,00	73 320,00	
	PP		Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V					
12	K	Pol481	modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230	ks	6,000	2 594,00	15 564,00	
	PP		modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230					
13	K	Pol482	rychloupínací spona DN 160 FK 200	ks	20,000	306,00	6 120,00	
	PP		rychloupínací spona DN 160 FK 200					
14	K	1.3	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T, pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 160-B230T	ks	12,000	7 397,00	88 764,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T, pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 160-B230T					
15	K	1.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	48,000	1 584,00	76 032,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m <sup>3</sup> , hodnota R: 0,65 m <sup>2</sup> K/W SonoExtra 160-1000					
16	K	1.5	Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	25,000	276,00	6 900,00	
	PP		Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 100					
17	K	1.6	Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	29,000	364,00	10 556,00	
	PP		Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 125					
18	K	Pol483	Plenum Box pro propojení koncových prvků Thor-E-100-125	ks	29,000	1 139,00	33 031,00	
	PP		Plenum Box pro propojení koncových prvků Thor-E-100-125					
19	K	1.7	Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 325x125, regulace R1, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 325x125-R1-UR H-AN	ks	2,000	987,00	1 974,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 325x125, regulace R1, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 325x125-R1-UR H-AN					
20	K	Pol484	Ohebná DN 100 Al laminátová hadice		13,800	36,00	496,80	
	PP		Ohebná DN 100 Al laminátová hadice					
21	K	Pol485	Ohebná DN 125 Al laminátová hadice	bm	48,300	41,00	1 980,30	
	PP		Ohebná DN 125 Al laminátová hadice					
22	K	Pol486	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	105,000	412,00	43 260,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
23	K	Pol487	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	116,100	481,00	55 844,10	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
24	K	Pol420	Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku	hod	6,000	504,00	3 024,00	
	PP		Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku					
25	K	Pol488	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (trasa potrubí odvod jednotka -exteriér a dílčí část přívod a odvod do interiéru v chodbě)	m <sup>2</sup>	72,000	551,00	39 672,00	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (trasa potrubí odvod jednotka -exteriér a dílčí část přívod a odvod do interiéru v chodbě)					
26	K	Pol489	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.60 mm (trasa potrubí sání vzduchu z exteriéru)	m <sup>2</sup>	28,750	809,00	23 258,75	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.60 mm (trasa potrubí sání vzduchu z exteriéru)					
27	K	Pol456	vyregulování zařízení VZDT, měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém)	hod	30,000	630,00	18 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			vyregulování zařízení VZDT, měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém)					
D	D2		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 2</b>				<b>4 146,00</b>	
28	K	2.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 PZAL 200x200 S	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	
PP			Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 PZAL 200x200 S					
29	K	2.2	1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, 100m3/h se zpětnou klapkou	ks	1,000	1 385,00	1 385,00	
PP			1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, 100m3/h se zpětnou klapkou					
D	D3		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 3</b>				<b>27 588,00</b>	
30	K	3.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 (Graualuminium) PZAL 200x200 S	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	
PP			Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 (Graualuminium) PZAL 200x200 S					
31	K	3.2	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 100	ks	1,000	281,00	281,00	
PP			RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 100					
32	K	3.3	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovan	ks	1,000	13 369,00	13 369,00	
PP			Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, motor a oběžné kolo jsou pro jednodušší údržbu a čištění namontovány na odnímatelném krytu ventilátoru, ventilátor lze instalovat v libovolné pozici, dodávány se zapojeným potenciometrem (0-10V), integrovaná ochrana motoru proti přehřátí, 230V, 50 Hz, 0,9A, 43 dB, IP 44, ErP 2018, Vo=Vp=150m3/h, 150 Pa, 60W, SFP 0,72 kW/m3/s, rozměr skříně 300x329x150 mm, hrdlo DN 100 mm KVK SLIM 100 EC					
33	K	Pol490	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení, zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	670,00	670,00	
PP			doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení, zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovládání z více míst), zpožděné sepnutí, zpožděné sepnutí a vypnutí, blikáč CS3-16					
34	K	Pol491	rychloupínací spona DN 100 FK 100	ks	2,000	255,00	510,00	
PP			rychloupínací spona DN 100 FK 100					
35	K	3.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 373,00	1 373,00	
PP			Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 100-1000					
36	K	3.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100	ks	2,000	125,00	250,00	
PP			Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100					
37	K	3.6	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T, pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 100-B230T	ks	1,000	7 186,00	7 186,00	
PP			Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T, pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 100-B230T					
38	K	Pol492	Ohebná DN 100 Al laminátová hadice	bm	2,000	36,00	72,00	
PP			Ohebná DN 100 Al laminátová hadice					
39	K	Pol493	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	3,000	372,00	1 116,00	
PP			Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
D	D4		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 4</b>				<b>9 328,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	4.1	radiální ventilátor pro osazení do podhledu, 230V, 8W, IPX5, 100 m3/h, z vysoce kvalitního plastu ABS, plášť je v bílé barvě RAL 9010, , vestavěná zpětná klapka a filtr, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost ventilátoru, hloubka skříně 93 mm Silhouette Basic	ks	1,000	7 581,00	7 581,00	
	PP		radiální ventilátor pro osazení do podhledu, 230V, 8W, IPX5, 100 m3/h, z vysoce kvalitního plastu ABS, plášť je v bílé barvě RAL 9010, , vestavěná zpětná klapka a filtr, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost ventilátoru, hloubka skříně 93 mm Silhouette Basic 100					
41	K	Pol494	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 80 mm	bm	0,500	518,00	259,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 80 mm					
42	K	Pol493	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	4,000	372,00	1 488,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 5</b>				<b>29 967,00</b>	
43	K	5.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítlem, RAL 9007 (Graualuminium)	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítlem, RAL 9007 (Graualuminium)					
44	K	5.2	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 125B230T	ks	1,000	7 250,00	7 250,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 125B230T					
45	K	5.3	Odtahová komínová kuchyňská digestoř s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skřínky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, , výkon motoru 140W, , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry	ks	1,000	17 484,00	17 484,00	
	PP		Odtahová komínová kuchyňská digestoř s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skřínky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, , výkon motoru 140W, , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry					
46	K	Pol486	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	6,000	412,00	2 472,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 6</b>				<b>1 416 143,30</b>	
47	K	VZ6-L	Rekuperační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrickéh	ks	4,000	83 245,00	332 980,00	
	PP		Rekuperační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW, levé provedení (hrdlo přívodu do místnosti vlevo, připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zásuvku 230/50Hz dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkostní čidlo, součástí dodávky jednotky je vestavěný bílý ovladač SAVE Touch, je vybavena inteligentním vestavěným řídicím systémem SAVE control, technické parametry: 230V, 50 kg, 10A, IP24, ventilátory 72/78 W, požadavky ErP 2018, 762*491*802mm, napojovací hrdla 4x160 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 89/85W, SPF čisté filtry 1,8 kW/m3/s, dohřev 1700 W-využitý výkon 100%, Ti=22°C, účinnost rekuperace 83%, včetně dopravy SAVE VTR300/B L					
48	K	VZ6-R	Rekuperační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrickéh	ks	2,000	83 245,00	166 490,00	
	PP		Rekuperační jednotka pro stěnovou mobtáž s vertikálním napojením hrdel , kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW, levé provedení (hrdlo přívodu do místnosti vlevo, připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zásuvku 230/50Hz dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkostní čidlo, součástí dodávky jednotky je vestavěný bílý ovladač SAVE Touch, je vybavena inteligentním vestavěným řídicím systémem SAVE control, technické parametry: 230V, 50 kg, 10A, IP24, ventilátory 72/78 W, požadavky ErP 2018, 762*491*802mm, napojovací hrdla 4x160 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 89/85W, SPF čisté filtry 1,8 kW/m3/s, dohřev 1700 W-využitý výkon 100%, Ti=22°C, účinnost rekuperace 83%, včetně dopravy SAVE VTR300/B R					
49	K	Pol418	zprovoznění VZ jednotky	ks	6,000	5 670,00	34 020,00	
	PP		zprovoznění VZ jednotky					
50	K	Pol479	SAVE Touch white	ks	6,000	6 837,00	41 022,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP SAVE Touch white					
51	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
			PP doprava na místo stavby					
52	K	Pol480	kryt potrubí mezi jednotku a strop , nastavitelná výška 250-400 mm, m.č. 214	ks	6,000	3 601,00	21 606,00	
			PP kryt potrubí mezi jednotku a strop , nastavitelná výška 250-400 mm, m.č. 214					
53	K	Pol421	detektor kouře MHG 231.070	ks	6,000	3 040,00	18 240,00	
			PP detektor kouře MHG 231.070					
54	K	Pol422	adaptér MHY 735	ks	6,000	4 944,00	29 664,00	
			PP adaptér MHY 735					
55	K	Pol423	patice MHY 734	ks	6,000	2 357,00	14 142,00	
			PP patice MHY 734					
56	K	6.1	Výfukové koleno DN 160 se sítí proti hmyzu	ks	12,000	922,00	11 064,00	
			PP Výfukové koleno DN 160 se sítí proti hmyzu					
57	K	6.2	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V	ks	12,000	6 110,00	73 320,00	
			PP Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V					
58	K	Pol495	modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230	ks	6,000	2 594,00	15 564,00	
			PP modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230					
59	K	Pol482	rychloupínací spona DN 160 FK 200	ks	24,000	306,00	7 344,00	
			PP rychloupínací spona DN 160 FK 200					
60	K	6.3	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu	ks	24,000	1 584,00	38 016,00	
			PP Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000					
61	K	6.4	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 160-B230T	ks	12,000	7 397,00	88 764,00	
			PP Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapenato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 160-B230T					
62	K	6.5	Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	25,000	276,00	6 900,00	
			PP Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 100					
63	K	6.6	Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	7,000	364,00	2 548,00	
			PP Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 100 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 125					
64	K	Pol496	TUBE F TRANS 2x75/DN125		7,000	1 354,00	9 478,00	
			PP TUBE F TRANS 2x75/DN125					
65	K	6.7	Difuzor pro přívod vzduchu k osazení na stěnu, z pozinkovaného plechu, barva bílá s mechanismem pro nastavení průtoku - 8 pozic, RAL 9010-80, BOR-S 125	ks	19,000	1 677,00	31 863,00	
			PP Difuzor pro přívod vzduchu k osazení na stěnu, z pozinkovaného plechu, barva bílá s mechanismem pro nastavení průtoku - 8 pozic, RAL 9010-80, BOR-S 125					
66	K	Pol496	TUBE F TRANS 2x75/DN125		19,000	1 354,00	25 726,00	
			PP TUBE F TRANS 2x75/DN125					
67	K	6.8	Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	1,000	364,00	364,00	
			PP Difuzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol483	Plenum Box pro propojení koncových prvků Thor-E-100-125	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	
		PP	Plenum Box pro propojení koncových prvků Thor-E-100-125					
69	K	6.9	Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 325x125, regulace R1, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 325x125-R1-UR H-AN	ks	2,000	987,00	1 974,00	
		PP	Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 325x125, regulace R1, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 325x125-R1-UR H-AN					
70	K	6.10	Difúzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem	ks	2,000	364,00	728,00	
		PP	Difúzor pro přívod/odvod s nastavitelnou čelní deskou i ventil DN 125 s nastavitelné požadované množství vzduchu, z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Čelní nastavitelná deska je vyplněna hlukově pohltivým materiálem, montážní rámeček TTF 125					
71	K	6.11	TUBE rozbočka 1x133*52 9x75	ks	5,000	3 859,00	19 295,00	
		PP	TUBE rozbočka 1x133*52 9x75					
72	K	6.12	TUBE rozbočka 1x133*52 1x90	ks	2,000	3 481,00	6 962,00	
		PP	TUBE rozbočka 1x133*52 1x90					
73	K	6.13	TUBE rozbočka 1x133*52 2x75	ks	1,000	3 773,00	3 773,00	
		PP	TUBE rozbočka 1x133*52 2x75					
74	K	Pol497	TUBE F DN 75	bm	500,000	123,00	61 500,00	
		PP	TUBE F DN 75					
75	K	Pol498	TUBE F DN 90	bm	30,000	146,00	4 380,00	
		PP	TUBE F DN 90					
76	K	Pol499	Ohebná DN 125 Al laminátová hadice	bm	10,300	41,00	422,30	
		PP	Ohebná DN 125 Al laminátová hadice					
77	K	Pol500	Ohebná DN 160 Al laminátová hadice	bm	31,000	52,00	1 612,00	
		PP	Ohebná DN 160 Al laminátová hadice					
78	K	Pol501	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	7,500	372,00	2 790,00	
		PP	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
79	K	Pol502	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	102,000	412,00	42 024,00	
		PP	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
80	K	Pol503	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	35,000	481,00	16 835,00	
		PP	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
81	K	Pol504	Čtyřhranné potrubí do 0,6 m2 200/100 - roura	bm	12,000	729,00	8 748,00	
		PP	Čtyřhranné potrubí do 0,6 m2 200/100 - roura					
82	K	Pol505	Čtyřhranné potrubí do 0,6 m2 200/100 - tvarovka	bm	3,000	746,00	2 238,00	
		PP	Čtyřhranné potrubí do 0,6 m2 200/100 - tvarovka					
83	K	Pol506	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (dílič část přívod a odvod do interiéru v chodbě)	m2	20,000	551,00	11 020,00	
		PP	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (dílič část přívod a odvod do interiéru v chodbě)					
84	K	Pol507	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	110,000	1 776,00	195 360,00	
		PP	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
85	K	Pol508	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	8,000	1 715,00	13 720,00	
		PP	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
86	K	Pol509	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	8,000	1 470,00	11 760,00	
		PP	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
87	K	Pol510	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 160	ks	24,000	796,00	19 104,00	
		PP	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 160					
88	K	Pol420	Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku	hod	6,000	504,00	3 024,00	
		PP	Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku					
89	K	Pol445	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	24,000	630,00	15 120,00	
		PP	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
	D	D7	<b>ZAŘÍZENÍ VZ 7</b>				<b>4 146,00</b>	
90	K	7.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 PZAL 200x200 S	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	
		PP	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 PZAL 200x200 S					
91	K	7.2	1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, 100m3/h se zpětnou klapkou	ks	1,000	1 385,00	1 385,00	
		PP	1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, 100m3/h se zpětnou klapkou					
	D	D8	<b>ZAŘÍZENÍ VZ 8</b>				<b>27 588,00</b>	
92	K	8.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítem, RAL 9007 PZAL 200x200 S	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu, hliník, se sítlem, RAL 9007 PZAL 200x200 S					
93	K	8.2	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 100	ks	1,000	281,00	281,00	
	PP		RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 100					
94	K	8.3	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovan	ks	1,000	13 369,00	13 369,00	
	PP		Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, motor a oběžné kolo jsou pro jednodušší údržbu a čištění namontovány na odnímatelném krytu ventilátoru, ventilátor lze instalovat v libovolné pozici, dodávány se zapojeným potenciometrem (0-10V), integrovaná ochrana motoru proti přehřátí, 230V, 50 Hz, 0,9A, 43 dB, IP 44, ErP 2018, Vo=Vp=150m3/h, 150 Pa, 60W, SFP 0,72 kW/m3/s, rozměr skříně 300x329x150 mm, hrdlo DN 100 mm KVK SLIM 100 EC					
95	K	Pol490	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení, zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	670,00	670,00	
	PP		doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení, zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovládání z více míst), zpožděné sepnutí, zpožděné sepnutí a vypnutí, blikač CS3-16					
96	K	Pol491	rychloupínací spona DN 100 FK 100	ks	2,000	255,00	510,00	
	PP		rychloupínací spona DN 100 FK 100					
97	K	8.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 373,00	1 373,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 100-1000					
98	K	8.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC100	ks	2,000	125,00	250,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC100					
99	K	8.6	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapanato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 100-B230T	ks	1,000	7 186,00	7 186,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem B 230T , pozinkovaný ocelový plech, list klapky z vapanato-křemičité desky, klapka stále otevřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) FDR 3G DN 100-B230T					
100	K	Pol511	Ohebná DN 100 Al laminátová hadice	bm	2,000	36,00	72,00	
	PP		Ohebná DN 100 Al laminátová hadice					
101	K	Pol501	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	3,000	372,00	1 116,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 9</b>				<b>21 408,50</b>	
102	K	9.1	Výfuková hlavice DN 100	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	
	PP		Výfuková hlavice DN 100					
103	K	9.2	radiální ventilátor pro osazení do podhledu, 230V, 8W, IPX5, 100 m3/h, z vysoce kvalitního plastu ABS, plášť je v bílé barvě RAL 9010, , vestavěná zpětná klapka a filtr, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost ventilátoru, hloubka skříně 93 mm Silhouette Basic	ks	1,000	7 581,00	7 581,00	
	PP		radiální ventilátor pro osazení do podhledu, 230V, 8W, IPX5, 100 m3/h, z vysoce kvalitního plastu ABS, plášť je v bílé barvě RAL 9010, , vestavěná zpětná klapka a filtr, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost ventilátoru, hloubka skříně 93 mm Silhouette Basic 100					
104	K	Pol512	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 80 mm	bm	0,500	518,00	259,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 80 mm					
105	K	Pol501	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	8,000	372,00	2 976,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
106	K	Pol507	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	3,000	1 776,00	5 328,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
107	K	Pol508	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	0,500	1 715,00	857,50	
PP			Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
108	K	Pol509	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	0,500	1 470,00	735,00	
PP			Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
109	K	Pol513	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 100	ks	2,000	738,00	1 476,00	
PP			Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 100					
<b>D D10 ZAŘÍZENÍ VZ 10</b>							<b>28 309,50</b>	
110	K	10.1	Výfuková hlavice DN 125	ks	1,000	2 231,00	2 231,00	
PP			Výfuková hlavice DN 125					
111	K	10.2	Odtahová kominová kuchyňská digestor s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, , výkon motoru 140W, , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry	ks	1,000	17 484,00	17 484,00	
PP			Odtahová kominová kuchyňská digestor s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, , výkon motoru 140W, , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry					
112	K	Pol486	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	3,000	412,00	1 236,00	
PP			Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
113	K	Pol507	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	2,000	1 776,00	3 552,00	
PP			Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
114	K	Pol508	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	0,500	1 715,00	857,50	
PP			Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
115	K	Pol514	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	0,500	1 470,00	735,00	
PP			Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
116	K	Pol515	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 125	ks	3,000	738,00	2 214,00	
PP			Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 125					
<b>D D11 ZAŘÍZENÍ VZ 19</b>							<b>34 968,00</b>	
117	K	19.1	Odtahová vestavná kuchyňská digestor s recirkulačním provozem , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, výkon motoru 140W, 3 stupně výkonu	ks	2,000	17 484,00	34 968,00	
PP			Odtahová vestavná kuchyňská digestor s recirkulačním provozem , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, výkon motoru 140W, 3 stupně výkonu,					
<b>D D12 ZAŘÍZENÍ VZ 20</b>							<b>34 968,00</b>	
118	K	20.1	Odtahová vestavná kuchyňská digestor s recirkulačním provozem , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, výkon motoru 140W, 3 stupně výkonu	ks	2,000	17 484,00	34 968,00	
PP			Odtahová vestavná kuchyňská digestor s recirkulačním provozem , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB, výkon motoru 140W, 3 stupně výkonu,					
<b>D D13 ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL2</b>							<b>48 291,00</b>	
119	K	KL2	RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO	ks	1,000	23 511,00	23 511,00	
PP			RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO					
120	K	Pol473	vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ	ks	1,000	6 886,00	6 886,00	
PP			vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ					
121	K	Pol462	Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white PREMTB100	ks	1,000	3 458,00	3 458,00	
PP			Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white PREMTB100					
122	K	Pol475	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	596,00	596,00	
PP			Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu					
123	K	Pol476	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
PP			Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno					
124	K	Pol465	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	10,000	847,00	8 470,00	
PP			Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka					
125	K	Pol467	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	699,00	699,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí					
126	K	Pol468	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	461,00	461,00	
PP			Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	Pol469	Provozní zkouška	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Provozní zkouška					
128	K	Pol470	Evidenční knihy zařízení s chladičem, štítky	soubor	1,000	537,00	537,00	
	PP		Evidenční knihy zařízení s chladičem, štítky					
129	K	Pol471	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.02 - TECHNOLOGIE VÝTAHU**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 340 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 340 000,00	12,00%	160 800,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 500 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.02 - TECHNOLOGIE VÝTAHU**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 340 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 340 000,00

---

767 - Konstrukce zámečnické

1 340 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.02 - TECHNOLOGIE VÝTAHU**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 340 000,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 340 000,00

D 767

Konstrukce zámečnické

1 340 000,00

1	K	R-767-102	D+M evakuačního výtahu - PS.02	kus	1,000	1 340 000,00	1 340 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

PP

D+M evakuačního výtahu - PS.02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - vedlejší výdaj**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**410 780,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	410 780,00	12,00%	49 293,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**460 073,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - vedlejší výdaj**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**410 780,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

410 780,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

252 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

158 780,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 NOVÝ PAVILON - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - vedlejší výdaj**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**410 780,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				410 780,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				252 000,00	
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
PP			Měření (monitoring) hlukové hladiny					
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
PP			Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
3	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
PP			Geodetické práce					
4	K	012403000	Kartografické práce	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
PP			Kartografické práce					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	01329400	Ostatní dokumentace - dílenská	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
PP			Ostatní dokumentace - dílenská					
D		VRN3	Zařízení staveniště				158 780,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	148 000,00	148 000,00	
PP			Zařízení staveniště					
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	10 780,00	10 780,00	
PP			Dopravní značení na staveništi					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**24 600 070,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	24 600 070,88	12,00%	2 952 008,51

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 552 079,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

## 1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**24 600 070,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	17 976 451,92
1 - Zemní práce	1 536 858,71
2 - Zakládání	5 564 116,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 657 771,04
4 - Vodorovné konstrukce	2 248 415,52
5 - Komunikace pozemní	33 941,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 859 260,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	595 661,74
8 - Trubní vedení	28 565,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	695 299,57
997 - Přesun sutě	107 711,10
998 - Přesun hmot	648 850,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 623 618,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	585 744,39
713 - Izolace tepelné	471 614,40
763 - Konstrukce suché výstavby	849 538,23
764 - Konstrukce klempířské	19 299,04
766 - Konstrukce truhlářské	1 169 296,25
767 - Konstrukce zámečnické	1 503 712,41
771 - Podlahy z dlaždic	535 284,96
776 - Podlahy povlakové	188 664,50
777 - Podlahy lité	287 967,34
781 - Dokončovací práce - obklady	692 905,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 457,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	209 907,77
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	32 226,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

## 1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**24 600 070,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

17 976 451,92

D 1 Zemní práce

1 536 858,71

1	K	11310700R	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	59,500	313,00	18 623,50	R položka
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
2	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	85,000	122,00	10 370,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111</a>					
3	K	18191110R	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuťněním	m2	831,000	46,20	38 392,20	R položka
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuťněním					
4	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	49,000	98,60	4 831,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151106</a>					
5	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	830,401	103,00	85 531,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151104</a>					
6	K	131151205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	538,717	183,00	98 585,21	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151205</a>					
7	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	12,500	599,00	7 487,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101</a>					
8	K	132154205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	323,184	290,00	93 723,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154205</a>					
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	753,627	112,00	84 406,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201</a>					
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	753,627	36,60	27 582,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211</a>					
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	98,000	85,20	8 349,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 704,255	192,00	327 216,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15 338,295	17,90	274 555,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 753,255	54,20	95 026,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 155,859	100,00	315 585,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>					
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 753,255	21,40	37 519,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,750	225,00	4 218,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3,750	230,00	862,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
19	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	7,500	532,00	3 990,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	D	2	Zakládání				5 564 116,70	
20	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	855,000	24,40	20 862,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141112</a>					
21	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	1 012,748	15,70	15 900,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2					
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	700,000	2 220,00	1 554 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212</a>					
23	K	27192220R	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	638,203	1 390,00	887 102,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z recyklátu betonového Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/27192220R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/27192220R</a>					
24	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	126,750	4 470,00	566 572,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,901	4 770,00	47 227,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611</a>					
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	56,330	657,00	37 008,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	56,330	137,00	7 717,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
28	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,901	29 500,00	26 579,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821</a>					
29	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů	t	13,840	29 500,00	408 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
30	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	346,282	4 470,00	1 547 880,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511</a>					
31	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	903,714	401,00	362 389,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	903,714	77,50	70 037,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
33	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,944	4 470,00	8 689,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322511</a>					
34	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,980	455,00	2 720,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121</a>					
35	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,980	83,50	499,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122</a>					
36	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,022	29 500,00	649,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3 657 771,04	
37	K	311113153	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	19,949	1 630,00	32 516,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113153</a>					
38	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	88,011	1 590,00	139 937,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234241</a>					
39	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	21,279	1 410,00	30 003,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141</a>					
40	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	226,169	1 960,00	443 291,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236211</a>					
41	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	497,507	2 415,00	1 201 479,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236231</a>					
42	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	579,962	1 980,00	1 148 324,76	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238650</a></p>					
43	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	333,72	667,44	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a></p>					
44	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	281,88	845,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021</a></p>					
45	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	14,000	370,98	5 193,72	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022</a></p>					
46	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168023</a></p>					
47	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	94,000	366,12	34 415,28	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051</a></p>					
48	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	67,000	457,65	30 662,55	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052</a></p>					
49	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	73,000	528,12	38 552,76	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053</a></p>					
50	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	22,000	649,62	14 291,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054</a></p>					
51	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	45,000	963,90	43 375,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056</a></p>					
52	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	24,000	1 336,60	32 078,40	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059</a></p>					
53	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	3,000	1 563,30	4 689,90	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061</a></p>					
54	K	317998133	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	94,150	82,00	7 720,30	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998133</a></p>					
55	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	5,400	3 660,00	19 764,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610</a></p>					
56	K	331231126	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,200	8 770,00	10 524,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331231126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331231126</a></p>					
57	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	60,979	1 496,00	91 224,58	CS ÚRS 2023 02
			<p>PP Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	60,979	171,00	10 427,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112</a>					
59	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,292	29 500,00	8 614,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821</a>					
60	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	3,585	675,00	2 419,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111</a>					
61	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	337,608	715,00	241 389,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121</a>					
62	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	88,920	95,60	8 500,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112</a>					
63	K	342321210	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 12/15	m3	4,515	2 354,00	10 628,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342321210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342321210</a>					
64	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	30,100	1 320,00	39 732,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351311</a>					
65	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	30,100	201,00	6 050,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351312</a>					
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 248 415,52</b>	
66	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	5,226	2 580,00	13 483,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414</a>					
67	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	207,139	2 592,00	536 904,29	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616</a>					
68	M	SCW.0028186.URS	Prvek pro přerušení tepelných mostů - dodávka a montáž	m	15,930	2 500,00	39 825,00	
PP			Prvek pro přerušení tepelných mostů - dodávka a montáž					
69	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	904,080	330,00	298 346,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					
70	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	904,080	100,00	90 408,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					
71	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech,	m2	54,873	841,00	46 148,19	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249</a>					
72	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	52,260	151,00	7 891,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	52,260	43,00	2 247,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354312</a>					
74	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	861,114	143,00	123 139,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354313</a>					
75	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	861,114	44,00	37 889,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354314">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411354314</a>					
76	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t	4,109	29 500,00	121 215,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411361821</a>					
77	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t	16,579	29 500,00	489 080,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/411362021</a>					
78	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	3,090	21 100,00	65 199,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/413941133">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/413941133</a>					
79	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	3,337	25 217,00	84 149,13	CS ÚRS 2023 02
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
80	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,733	2 619,00	4 538,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417321515">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417321515</a>					
81	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	49,052	2 818,00	138 228,54	CS ÚRS 2023 02
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417321616">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417321616</a>					
82	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	21,302	517,00	11 013,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
83	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	21,302	112,00	2 385,82	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
84	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,436	29 500,00	12 862,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					
85	K	430321616	Schodištové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	9,837	3 094,00	30 435,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Schodištové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/430321616">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/430321616</a>					
86	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,239	29 500,00	36 550,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/430361821</a>					
87	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	37,337	766,00	28 600,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/431351121</a>					
88	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	37,337	125,00	4 667,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/431351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/431351122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,000	459,00	6 885,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141</a>					
90	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,000	88,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142</a>					
91	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	41,300	310,00	12 803,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777</a>					
92	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,250	1 760,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>					
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>33 941,35</b>	
93	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	45,000	387,62	17 442,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110</a>					
94	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	48,668	339,00	16 498,45	CS ÚRS 2023 02
			PP dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 859 260,99</b>	
95	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	106,150	300,00	31 845,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141</a>					
96	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3 014,112	30,00	90 423,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
97	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	60,000	515,70	30 942,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
98	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3 014,112	65,00	195 917,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131</a>					
99	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3 014,112	195,00	587 751,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>					
100	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6 028,224	10,00	60 282,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191</a>					
101	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	331,495	110,00	36 464,45	CS ÚRS 2023 02
			PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001</a>					
102	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	58,000	30,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121</a>					
103	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	58,000	689,00	39 962,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221031</a>					
104	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	58,000	403,00	23 374,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531012</a>					
105	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	911,829	30,00	27 354,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a>					
106	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	911,829	110,00	100 301,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001</a>					
107	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	650,000	36,70	23 855,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004</a>					
108	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	650,000	20,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
109	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	539,519	570,00	307 525,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021</a>					
110	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	397,227	315,00	125 126,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
111	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	319,310	590,00	188 392,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031</a>					
112	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	387,541	340,00	131 763,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm					
113	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	206,056	462,00	95 197,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm					
114	M	28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	22,000	654,00	14 388,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm					
115	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	736,669	40,00	29 466,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>					
116	M	59051649	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	251,654	62,66	15 768,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm					
117	M	59051668	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	69,150	62,66	4 332,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm					
118	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	137,640	8,50	1 169,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
119	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	115,325	12,40	1 430,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
120	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	124,650	35,00	4 362,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
121	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	38,250	18,50	707,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
122	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	660,460	218,60	144 376,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	87,500	359,70	31 473,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141</a>					
124	K	62253100R	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	660,482	291,24	192 358,78	R položka
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
125	K	623531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	8,928	249,00	2 223,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623531012</a>					
126	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	172,187	33,20	5 716,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>					
127	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	1,172	4 750,00	5 567,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a>					
128	K	63135110R	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	kus	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/63135110R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/63135110R</a>					
129	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	721,782	375,00	270 668,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451454</a>					
130	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	30,000	526,00	15 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611</a>					
D	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>595 661,74</b>	
131	K	631311112	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10	m3	42,500	3 400,00	144 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311112</a>					
132	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	35,445	3 460,00	122 639,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113</a>					
133	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	20,993	3 545,00	74 420,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a>					
134	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	31,081	3 245,00	100 857,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124</a>					
135	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	14,597	3 115,00	45 469,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134</a>					
136	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	20,993	200,00	4 198,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171</a>					
137	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	31,081	194,00	6 029,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173</a>					
138	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	27,304	96,80	2 643,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	2,684	29 500,00	79 178,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
140	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	185,000	85,00	15 725,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911113</a>					
	D	8	Trubní vedení				28 565,20	
141	K	894215112	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500	m3	3,394	8 300,00	28 170,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894215112</a>					
142	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	25,000	15,80	395,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				695 299,57	
143	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	850,410	35,00	29 764,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311112</a>					
144	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	102 049,200	0,50	51 024,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211</a>					
145	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	850,410	25,00	21 260,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812</a>					
146	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	3 530,490	35,00	123 567,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111</a>					
147	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	423 658,800	0,50	211 829,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211</a>					
148	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	3 530,490	25,00	88 262,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811</a>					
149	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	244,900	41,00	10 040,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221112</a>					
150	K	943221212	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	22 041,000	0,50	11 020,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221212</a>					
151	K	943221812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	244,900	30,00	7 347,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943221812</a>					
152	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	850,410	15,00	12 756,15	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
153	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	102 049,200	0,10	10 204,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211</a>					
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	850,410	10,00	8 504,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
155	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	448,000	35,00	15 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
156	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	825,500	55,00	45 402,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
157	K	953312112	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	85,000	87,30	7 420,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312112</a>					
158	K	95333310R	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány dpropřřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	komple t	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány dpropřřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95333310R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95333310R</a>					
159	K	R-009-001	D+M Přenosné hasicí přístroje O/1	kus	20,000	850,00	17 000,00	R položka
	PP		D+M Přenosné hasicí přístroje O/1					
160	K	R-009-002	D+M Podlahová ukončovací schodová hrana O/2 eloxovaný hliník	m	12,000	1 100,00	13 200,00	R položka
	PP		D+M Podlahová ukončovací schodová hrana O/2 eloxovaný hliník					
161	K	R-009-003	D+M Fasádní objektové dilatační lišty O/3	m	10,000	420,00	4 200,00	R položka
	PP		D+M Fasádní objektové dilatační lišty O/3					
162	K	R-009-004	D+M dilatační lišta objektová š.spáry 20 mm - O/4	m	7,400	750,00	5 550,00	R položka
	PP		D+M dilatační lišta objektová š.spáry 20 mm - O/4					
163	K	R-009-005	D+M Podlahová dilatační a přechodová lišta dl.do 1 m - O/5	kus	3,000	300,00	900,00	R položka
	PP		D+M Podlahová dilatační a přechodová lišta dl.do 1 m - O/5					
	D	997	Přesun sutě				107 711,10	
164	K	997221111	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	12,800	373,00	4 774,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221111</a>					
165	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	19,500	512,00	9 984,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221121</a>					
166	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,800	22,60	289,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
167	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	243,200	7,60	1 848,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
168	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	19,500	715,00	13 942,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
169	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,500	19,40	7 187,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
170	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,800	193,00	2 470,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	19,500	581,00	11 329,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612</a>					
172	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,500	1 750,00	34 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615</a>					
173	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,800	1 700,00	21 760,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>					
D 998			Přesun hmot				648 850,00	
174	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	6 830,000	95,00	648 850,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 623 618,96	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				585 744,39	
175	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	855,000	22,50	19 237,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>					
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,283	49 500,00	14 008,50	CS ÚRS 2023 02
PP			lak penetrační asfaltový					
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	75,647	25,20	1 906,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a>					
178	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	360,840	250,00	90 210,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117</a>					
179	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	855,000	126,00	107 730,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
180	M	62856001R	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	1 267,224	121,50	153 967,72	
PP			GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)					
181	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	75,647	130,50	9 871,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
182	K	71116100R	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	217,074	367,00	79 666,16	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71116100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71116100R</a>					
183	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	126,900	250,00	31 725,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193121</a>					
184	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	266,450	250,00	66 612,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193131</a>					
185	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	5 749,350	1,88	10 808,78	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711203</a>					
D 713			Izolace tepelné				471 614,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 487,600	30,00	44 628,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
187	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	873,426	130,00	113 545,38	CS ÚRS 2023 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm					
188	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	174,522	185,00	32 286,57	CS ÚRS 2023 02
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm					
189	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	469,404	190,00	89 186,76	CS ÚRS 2023 02
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm					
190	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	862,616	15,00	12 939,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211</a>					
191	M	28372304	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 10mm	m2	221,184	17,00	3 760,13	CS ÚRS 2023 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 10mm					
192	K	713131242	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm	m2	197,340	356,00	70 253,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242</a>					
193	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	238,288	300,00	71 486,40	CS ÚRS 2023 02
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
194	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	743,800	25,00	18 595,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
195	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	855,370	12,00	10 264,44	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
196	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 669,440	1,00	4 669,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713203</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				849 538,23	
197	K	76313141R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	142,350	763,60	108 698,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313141R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313141R</a>					
198	K	76313142R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	124,300	1 127,00	140 086,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313142R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313142R</a>					
199	K	76313144R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	126,850	805,00	102 114,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313144R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313144R</a>					
200	K	76313146R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	267,534	1 048,80	280 589,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313146R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313146R</a>					
201	K	76313147R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	41,300	1 307,32	53 992,32	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313147R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76313147R</a>					
202	K	76313148R	Závěsný SDK podhled bezesparý PO EW 30/DP1 - p2	m2	40,900	1 288,00	52 679,20	R položka
			PP Závěsný SDK podhled bezesparý PO EW 30/DP1 - p2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
203	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	20,335	234,60	4 770,59	CS ÚRS 2023 02	
PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131721">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131721</a>									
204	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	20,335	345,00	7 015,58	CS ÚRS 2023 02	
PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131732">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131732</a>									
205	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	735,100	47,84	35 167,18	CS ÚRS 2023 02	
PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763131751</a>									
207	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 356,660	1,66	13 872,06	CS ÚRS 2023 02	
PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998763403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998763403</a>									
206	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	845,365	59,80	50 552,83	CS ÚRS 2023 02	
PP fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou D 764 <b>Konstrukce klempířské</b> 19 299,04									
208	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	2,875	449,00	1 290,88	CS ÚRS 2023 02	
PP Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/764216642">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/764216642</a>									
209	K	764216642.B	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm	m	33,150	500,00	16 575,00	R položka	
PP Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm									
210	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	2,500	512,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 02	
PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/764216643">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/764216643</a>									
211	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	191,450	0,80	153,16	CS ÚRS 2023 02	
PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998764203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998764203</a>									
D 766							<b>Konstrukce truhlářské</b>		1 169 296,25
212	K	766414233	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	6,317	650,00	4 106,05	CS ÚRS 2023 02	
PP Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766414233">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766414233</a>									
213	M	62432056	deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm	m2	6,949	2 920,00	20 291,08	CS ÚRS 2023 02	
PP deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm									
214	K	R-766-017	D+M plastového okna 850/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/17	kus	7,000	12 825,65	89 779,55	R položka	
PP D+M plastového okna 850/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/17									
215	K	R-766-018	D+M plastového okna 1700/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/18	kus	14,000	22 979,75	321 716,50	R položka	
PP D+M plastového okna 1700/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/18									
216	K	R-766-019	D+M plastového okna 850/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/19	kus	2,000	13 211,55	26 423,10	R položka	
PP D+M plastového okna 850/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/19									
217	K	R-766-020	D+M plastového okna 1700/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/20	kus	1,000	23 852,70	23 852,70	R položka	
PP D+M plastového okna 1700/1600 mm, zasklené čířým izolačním trojsklem; vnitřní strana bílá, venkovní strana RAL 9007 - ozn. P/20									
218	K	R-766-103	D+M kuchyňské linky dl.1550 mm, hl.600 mm ATYP - T/6	kus	1,000	57 596,60	57 596,60	R položka	
PP D+M kuchyňské linky dl.1550 mm, hl.600 mm ATYP - T/6									
219	K	R-766-106	D+M kuchyňské linky dl. 2000 mm, hl.600 mm - T/7	kus	1,000	82 869,92	82 869,92	R položka	
PP D+M kuchyňské linky dl. 2000 mm, hl.600 mm - T/7									
220	K	R-766-107	D+M kuchyňské linky dl. 1300 mm, hl.600 mm ATYP - T/8	kus	1,000	45 954,00	45 954,00	R položka	
PP D+M kuchyňské linky dl. 1300 mm, hl.600 mm ATYP - T/8									
221	K	R-766-111	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plně 1100/1970 mm - T/52	kus	3,000	10 586,44	31 759,32	R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 1100/1970 mm - T/52					
222	K	R-766-113	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 1100/1970 mm - T/53	kus	2,000	10 586,44	21 172,88	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 1100/1970 mm - T/53					
223	K	R-766-119	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 800/1970 mm - T/45	kus	4,000	7 902,80	31 611,20	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 800/1970 mm - T/45					
224	K	R-766-120	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 800/1970 mm - T/46	kus	6,000	7 902,80	47 416,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 800/1970 mm - T/46					
225	K	R-766-123	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 900/1970 mm - T/47	kus	2,000	7 902,80	15 805,60	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 900/1970 mm - T/47					
226	K	R-766-127	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 1000/1970 mm - T/49	kus	4,000	10 586,44	42 345,76	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 1000/1970 mm - T/49					
227	K	R-766-121	D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, kouřotěsné 800/1970 mm EI 30/DP3-CSm - T/22	kus	1,000	14 802,80	14 802,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, kouřotěsné 800/1970 mm EI 30/DP3-CSm - T/22					
228	K	R-766-122	D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, kouřotěsné 900/1970 mm EI 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/23	kus	1,000	24 002,80	24 002,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, kouřotěsné 900/1970 mm EI 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/23					
229	K	R-766-126	D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 900/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/48	kus	1,000	22 024,80	22 024,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 900/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/48					
230	K	R-766-128	D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 1000/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/50	kus	2,000	22 448,00	44 896,00	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 1000/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/50					
231	K	R-766-129	D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 1000/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/51	kus	1,000	22 448,00	22 448,00	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní dřevěné, plné protipožární, 1000/1970 mm EW 30/DP3-CSm vč.zárubně - T/51					
232	K	R-766-124	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 700/1970 mm - T/43	kus	2,000	7 902,80	15 805,60	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 700/1970 mm - T/43					
233	K	R-766-125	D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 700/1970 mm - T/44	kus	11,000	8 454,80	93 002,80	R položka
	PP		D+M Dveře vnitřní, dřevěné plné 700/1970 mm - T/44					
234	K	R-766-139	D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 1700 mm - T/42	kus	11,000	1 650,00	18 150,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 1700 mm - T/42					
235	K	R-766-153	D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 850 mm - T/41	kus	4,000	700,00	2 800,00	R položka
	PP		D+M vnitřní okenní parapet hl. 300 mm, dl. 850 mm - T/41					
236	K	R-766-157	D+M systém generálního klíče	kus	29,000	1 278,80	37 085,20	R položka
	PP		D+M systém generálního klíče					
237	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	11 577,190	1,00	11 577,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 503 712,41	
238	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	51,680	107,00	5 529,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121</a>					
239	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	56,848	379,00	21 545,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
240	K	R-767-002	D+M Venkovní vstupní celoprosklené dveře s bočními světílkami - hliníkové-2875/2750 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG, barvě tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/2	kus	1,000	72 700,50	72 700,50	R položka
	PP		D+M Venkovní vstupní celoprosklené dveře s bočními světílkami - hliníkové-2875/2750 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG, barvě tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/2					
241	K	R-767-003	D+M Venkovní vstupní celoprosklené dveře s bočním světlíkem - hliníkové 2500/2400 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG, barvě tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/3	kus	1,000	84 396,50	84 396,50	R položka
	PP		D+M Venkovní vstupní celoprosklené dveře s bočním světlíkem - hliníkové 2500/2400 mm, zasklení : bezpečnostním izolačním trojsklem vrstveným VSG, barvě tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/3					
242	K	R-767-004	D+M vstupní dveře 1100/2750 mm, zasklení : plné, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/4	kus	2,000	46 750,00	93 500,00	R položka
	PP		D+M vstupní dveře 1100/2750 mm, zasklení : plné, barva tmavě šedá – RAL 9007, - ozn. Z/4					
243	K	R-767-005	D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1100/2750 mm, zasklení Z/5	kus	1,000	48 280,00	48 280,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1100/2750 mm, zasklení Z/5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	R-767-006	D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1150/2750 mm, zasklení Z/6	kus	1,000	44 880,00	44 880,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1150/2750 mm, zasklení Z/6					
245	K	R-767-007	D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1200/2750 mm, zasklení Z/7	kus	2,000	47 727,50	95 455,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové 1200/2750 mm, zasklení Z/7					
246	K	R-767-008	D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové - 1200/2750 mm, zasklení Z/8	kus	3,000	49 827,00	149 481,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní vstupní dveře s nadsvětlíkem-hliníkové - 1200/2750 mm, zasklení Z/8					
247	K	R-767-051	D+M zabudované zrcadlo 600/800 mm - ozn. Z/51	kus	6,000	816,00	4 896,00	R položka
	PP		D+M zabudované zrcadlo 600/800 mm - ozn. Z/51					
248	K	R-767-055	D+M nárazové madlo 140/38/76 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/55	m	1,000	1 871,00	1 871,00	R položka
	PP		D+M nárazové madlo 140/38/76 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/55					
249	K	R-767-056	D+M soklové svodidlo 203/35 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/56	m	1,000	1 654,00	1 654,00	R položka
	PP		D+M soklové svodidlo 203/35 mm Al profil s nárazuvzdorným krytem - ozn. Z/56					
250	K	R-767-059	D+M kovový poklop 600/600 mm pro uzavření instalační šachty pro keramickou dlažbu - ozn. Z/59	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	R položka
	PP		D+M kovový poklop 600/600 mm pro uzavření instalační šachty pro keramickou dlažbu - ozn. Z/59					
251	K	R-767-060	D+M vnitřních protipožárních dveří 900/1970 mm vč.rámové zárubně s PP odolností EI 30/DP1-Csm kouřotěsné, vč. kování, nátěr - ozn. Z/60	kus	1,000	41 846,00	41 846,00	R položka
	PP		D+M vnitřních protipožárních dveří 900/1970 mm vč.rámové zárubně s PP odolností EI 30/DP1-Csm kouřotěsné, vč. kování, nátěr - ozn. Z/60					
252	K	R-767-065	D+M lemování volného pokraje podlahové konstrukce L100/100/10 mm a kotevní profil pro dveře do výtahové šachty - ozn. Z/65	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R položka
	PP		D+M lemování volného pokraje podlahové konstrukce L100/100/10 mm a kotevní profil pro dveře do výtahové šachty - ozn. Z/65					
253	K	R-767-066	D+M nárazové stěnové lišty pro ochranu rohů 75/75 mm, dl. 3 m, mat. nerez broušená - ozn. Z/66	kus	4,000	900,00	3 600,00	R položka
	PP		D+M nárazové stěnové lišty pro ochranu rohů 75/75 mm, dl. 3 m, mat. nerez broušená - ozn. Z/66					
254	K	R-767-067	D+ M Venkovní vstupní dveře - hliníkové 1000x2100 mm atyp - Z/67	kus	1,000	30 192,00	30 192,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní vstupní dveře - hliníkové 1000x2100 mm atyp - Z/67					
255	K	R-767-068	D+ M Uliční vrata do průjezdu ocelová dvoukřídlová 3500x3300 mm, stranově posuvná, zavěšená, ovládání ruční - Z/68	kus	1,000	75 500,00	75 500,00	R položka
	PP		D+ M Uliční vrata do průjezdu ocelová dvoukřídlová 3500x3300 mm, stranově posuvná, zavěšená, ovládání ruční - Z/68					
256	K	R-767-069	D+ M Venkovní sekční vrata - plná, zateplená 2500x2750 mm - ATYP - Z/69	kus	3,000	54 690,00	164 070,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní sekční vrata - plná, zateplená 2500x2750 mm - ATYP - Z/69					
257	K	R-767-070	D+ M Venkovní sekční vrata - plná, zateplená 2500x2750 mm, s integrovanými otevíracími dveřmi 800x1970 mm vestavěnými na střed - ATYP - Z/70	kus	3,000	71 130,00	213 390,00	R položka
	PP		D+ M Venkovní sekční vrata - plná, zateplená 2500x2750 mm, s integrovanými otevíracími dveřmi 800x1970 mm vestavěnými na střed - ATYP - Z/70					
258	K	R-767-074	D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/74	m	8,450	6 879,60	58 132,62	R položka
	PP		D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/74					
259	K	R-767-076	D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/76	m	9,740	1 906,20	18 566,39	R položka
	PP		D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/76					
260	K	R-767-077	D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, vedlejší únikové schodiště, madlo – dřev masiv – jasan – povrch.úpr.olejováním., mat. nerez broušená - ozn. Z/77	m	7,850	7 232,40	56 774,34	R položka
	PP		D+M schodišťové zábradlí v. 1000 mm, vedlejší únikové schodiště, madlo – dřev masiv – jasan – povrch.úpr.olejováním., mat. nerez broušená - ozn. Z/77					
261	K	R-767-079	D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/79	m	9,430	2 025,00	19 095,75	R položka
	PP		D+M stěnové schodišťové madlo hlavního schodiště , madlo – dřev masiv – jasan – pr. 50 mm, mat. nerez broušená - ozn. Z/79					
262	K	R-767-080	D+M přepážka pod hlavním vstupním schodištěm dl.2000+3480 mm,v.1900 mm rám nástřik, výplň tahokov nerez - ozn. Z/80	kus	1,000	35 550,00	35 550,00	R položka
	PP		D+M přepážka pod hlavním vstupním schodištěm dl.2000+3480 mm,v.1900 mm rám nástřik, výplň tahokov nerez - ozn. Z/80					
263	K	R-767-081	D+M přepážka pod vedlejším únikovým schodištěm 3175/2070 mm, rám nástřik, výplň tahokov nerez - ozn. Z/81	kus	1,000	25 920,00	25 920,00	R položka
	PP		D+M přepážka pod vedlejším únikovým schodištěm 3175/2070 mm, rám nástřik, výplň tahokov nerez - ozn. Z/81					
264	K	R-767-094	D+M revizních dvířek 400/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/94	kus	23,000	1 250,00	28 750,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 400/400 mm do SDK podhledu - ozn. Z/94					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	R-767-095	D+M revizních dvířek 600/600 mm do SDK podhledu - ozn. Z/95	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 600/600 mm do SDK podhledu - ozn. Z/95					
266	K	R-767-097	D+M revizních dvířek 600/1000 mm do SDK podhledu - ozn. Z/97	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 600/1000 mm do SDK podhledu - ozn. Z/97					
267	K	R-767-098	D+M revizních dvířek 800/2200 mm do SDK podhledu - ozn. Z/98	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	R položka
	PP		D+M revizních dvířek 800/2200 mm do SDK podhledu - ozn. Z/98					
268	M	5533140R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 700/1970, nátěr - Z/82	kus	13,000	1 733,00	22 529,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 700/1970, nátěr - Z/82					
269	M	5533141R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 800/1970, nátěr - Z/83	kus	5,000	1 766,00	8 830,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 800/1970, nátěr - Z/83					
270	M	5533142R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 250 mm rozměru 800/1970, nátěr - Z/84	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 250 mm rozměru 800/1970, nátěr - Z/84					
271	M	5533143R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 900/1970, nátěr - Z/85	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 900/1970, nátěr - Z/85					
272	M	5533144R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 900/1970, nátěr - Z/86	kus	1,000	2 192,00	2 192,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 900/1970, nátěr - Z/86					
273	M	5533145R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 1000/1970, nátěr - Z/87	kus	2,000	1 832,00	3 664,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 1000/1970, nátěr - Z/87					
274	M	5533146R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 1000/1970, nátěr - Z/88	kus	2,000	2 225,00	4 450,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 1000/1970, nátěr - Z/88					
275	M	5533147R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 1100/1970, nátěr - Z/89	kus	1,000	1 865,00	1 865,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 140 mm rozměru 1100/1970, nátěr - Z/89					
276	M	5533148R	D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 1100/1970, nátěr - Z/90	kus	2,000	2 258,00	4 516,00	R položka
	PP		D+M zárubeň jednorámová ocelová pro zdění tl stěny 240 mm rozměru 1100/1970, nátěr - Z/90					
277	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 962,310	0,50	7 481,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				535 284,96	
278	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	401,900	16,10	6 470,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
279	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	401,900	62,80	25 239,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
280	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	401,900	49,60	19 934,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015</a>					
281	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	769,581	110,00	84 653,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
282	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	401,900	510,00	204 969,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574419</a>					
283	M	59761171	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	253,536	280,00	70 990,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2					
284	M	5976141R	dlažba keramická protiskluzná chemicky odolná, přes 22 do 25ks/m2	m2	279,450	280,00	78 246,00	R položka
	PP		dlažba keramická protiskluzná chemicky odolná, přes 22 do 25ks/m2					
285	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	60,350	89,20	5 383,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211</a>					
286	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	630,000	45,90	28 917,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115</a>						
287	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 240,800	2,00	10 481,60	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771203</a>						
D		776	Podlahy povlakové					188 664,50	
288	K	776111122	Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového	m2	34,726	45,00	1 562,67	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111122</a>						
289	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	34,726	15,00	520,89	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu vysátí schodišť						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111323</a>						
290	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	74,600	40,00	2 984,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>						
291	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	34,726	45,00	1 562,67	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121113</a>						
292	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	74,600	195,00	14 547,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122</a>						
293	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	22,500	330,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141221</a>						
294	K	776143131	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm	m2	12,226	195,00	2 384,07	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776143131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776143131</a>						
295	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	75,000	110,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu tmelení schodišť hran						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776144111</a>						
296	K	77621299R	Zátěžová nehořlavá textilní čistící kobercová zóna 100% polyamidové vlákno v nepropustném podkladu tl. 10mm, 3450 g/m2, dodávka + montáž celkem	m2	74,600	666,00	49 683,60	R položka	
PP			Zátěžová nehořlavá textilní čistící kobercová zóna 100% polyamidové vlákno v nepropustném podkladu tl. 10mm, 3450 g/m2, dodávka + montáž celkem						
297	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	75,000	195,00	14 625,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321111</a>						
298	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	75,000	195,00	14 625,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211</a>						
299	M	2841100R	PVC vinyl zátěžový (tř.34), protiskluzový (R9), antistatický, akustický (15dB), heterogenní, antibakteriální, hořlavost Bfl-s1	m2	42,494	399,00	16 955,11	R položka	
PP			PVC vinyl zátěžový (tř.34), protiskluzový (R9), antistatický, akustický (15dB), heterogenní, antibakteriální, hořlavost Bfl-s1						
300	M	24552003	lepídko na podlahoviny univerzální	kg	12,047	85,00	1 024,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			lepídko na podlahoviny univerzální						
301	K	776411211	Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	22,250	185,00	4 116,25	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411211</a>						
302	K	776411213	Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC vnitřních rohů	kus	50,000	185,00	9 250,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC vnitřních rohů						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213</a>						
303	K	77641199R	Montáž a dodávka nerezového soklíku v.80mm, (zasekán do zdiva, líčující s omítkou stěn)	m	41,286	343,00	14 161,10	R položka	
PP			Montáž a dodávka nerezového soklíku v.80mm, (zasekán do zdiva, líčující s omítkou stěn)						
304	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	75,000	65,00	4 875,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431211</a>						
305	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	82,500	210,00	17 325,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm						
306	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 858,760	1,50	2 788,14	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776203</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 777			<b>Podlahy lité</b>					287 967,34
307	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	267,300	15,00	4 009,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/777111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/777111111</a>					
308	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	267,300	306,00	81 793,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/777131101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/777131101</a>					
309	K	77751113R	Podlaha litá epoxidová samonivelační protiskluzná průmyslová se vsypem	m2	155,400	750,00	116 550,00	R položka
PP			Podlaha litá epoxidová samonivelační protiskluzná průmyslová se vsypem					
310	K	77751114R	Podlaha litá epoxidová samonivelační protiskluzná garážová, mrazuvzdorná se vsypem	m2	111,900	750,00	83 925,00	R položka
PP			Podlaha litá epoxidová samonivelační protiskluzná garážová, mrazuvzdorná se vsypem					
311	K	99877203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 862,780	0,59	1 689,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/99877203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/99877203</a>					
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					692 905,74
312	K	59761040	keram.chem.odolný, 200*200 mm, barva bílá	m2	337,491	750,00	253 118,25	R položka
PP			keram.chem.odolný, 200*200 mm, barva bílá					
313	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	243,336	210,00	51 100,56	CS ÚRS 2023 02
PP			obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
314	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	641,169	35,00	22 440,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
315	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	553,169	550,00	304 242,95	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781474115</a>					
316	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	553,169	10,00	5 531,69	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781477113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781477113</a>					
317	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	553,169	35,00	19 360,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781477115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781477115</a>					
318	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	44,000	110,00	4 840,00	R položka
PP			Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
319	K	78154000R	Keramický obklad stropu	m2	12,100	2 100,00	25 410,00	R položka
PP			Keramický obklad stropu					
320	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 860,450	1,00	6 860,45	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998781203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998781203</a>					
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					77 457,84
321	K	783807420	Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	120,696	75,00	9 052,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783807420">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783807420</a>					
322	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	7,836	15,00	117,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783901453">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783901453</a>					
323	K	78390300R	Provedení nátěru betonových podlah penetračního hrubých	m2	953,800	67,70	64 572,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení nátěru betonových podlah penetračního hrubých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/78390300R">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/78390300R</a>					
324	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých epoxidový	m2	7,836	156,00	1 222,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých epoxidový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783933161">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783933161</a>					
325	K	78393710R	Krycí dvojnásobný epoxidový bezropouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	7,836	250,00	1 959,00	R položka
PP			Krycí dvojnásobný epoxidový bezropouštědlový nátěr betonové podlahy					
326	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemíčitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	7,836	68,20	534,42	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypaným křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				209 907,77	
327	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 287,053	11,00	36 157,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181001</a>					
328	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 287,053	11,00	36 157,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
329	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 697,385	34,30	92 520,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>					
330	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	600,964	75,00	45 072,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001</a>					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				32 226,09	
331	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	143,227	65,00	9 309,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210</a>					
332	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	143,227	75,00	10 742,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215</a>					
333	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	143,227	85,00	12 174,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325220</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 269 416,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 269 416,00	12,00%	872 329,92

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 141 745,92**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>7 269 416,00</b>
13 - Hloubené vykopávky	54 316,80
17 - Konstrukce ze zemin	38 088,00
713 - Izolace tepelné	310 021,00
721 - Vnitřní kanalizace	1 463 476,20
722 - Vnitřní vodovod	3 274 093,10
723 - Vnitřní plynovod	46 631,40
725 - Zařizovací předměty	1 745 068,60
732 - Strojovny	28 371,00
79 - Ostatní konstrukce a práce PSV	185 640,00
H721 - Vnitřní kanalizace	21 719,62
H722 - Vnitřní vodovod	40 704,30
H723 - Vnitřní plynovod	5 707,90
H725 - Zařizovací předměty	5 183,58
D1 - Ostatní materiál	50 394,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 269 416,00**

D		13	Hloubené vykopávky			54 316,80		
1	K	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3.STROJNĚ	m3	165,600	326,90	54 134,64	RTS I / 2023
PP		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3.STROJNĚ						
2	K	132201119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	165,600	1,10	182,16	RTS I / 2023
PP		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ						
D		17	Konstrukce ze zemin			38 088,00		
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	165,600	230,00	38 088,00	RTS I / 2023
PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění						
D		713	Izolace tepelné			310 021,00		
4	K	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí rohožemi a drátem, 1 vrstvá, v prostoru krovu	m2	50,000	171,20	8 560,00	RTS I / 2023
PP		Montáž tepelné izolace potrubí rohožemi a drátem, 1 vrstvá, v prostoru krovu						
5	K	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm	kus	65,000	1 785,00	116 025,00	RTS I / 2023
PP		Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm						
6	K	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm	kus	36,000	2 088,50	75 186,00	RTS I / 2023
PP		Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm						
7	K	713571111R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm	kus	70,000	1 575,00	110 250,00	RTS I / 2023
PP		Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm						
D		721	Vnitřní kanalizace			1 463 476,20		
8	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	305,000	304,50	92 872,50	RTS I / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm						
9	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	405,000	310,80	125 874,00	RTS I / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm						
10	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	280,000	392,70	109 956,00	RTS I / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm						
11	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	535,000	876,80	469 088,00	RTS I / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm						
12	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	220,000	783,30	172 326,00	RTS I / 2023
PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm						
13	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	232,000	846,30	196 341,60	RTS I / 2023
PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm						
14	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	80,000	821,10	65 688,00	RTS I / 2023
PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm						
15	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	65,000	106,10	6 896,50	RTS I / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm						
16	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	95,000	108,20	10 279,00	RTS I / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm						
17	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	12,000	130,20	1 562,40	RTS I / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm						
18	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	60,000	159,60	9 576,00	RTS I / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm						
19	K	721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový, DN 100 mm	kus	13,000	2 307,90	30 002,70	RTS I / 2023
PP		Lapač střešních splavenin litinový, DN 100 mm						
20	K	721273200RT2	Souprava ventilační střešní	kus	1,000	1 039,50	1 039,50	RTS I / 2023
PP		Souprava ventilační střešní						
21	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní	kus	8,000	829,50	6 636,00	RTS I / 2023
PP		Souprava ventilační střešní						
22	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	2 057,000	34,70	71 377,90	RTS I / 2023
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm						
23	K	721223424RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110	kus	38,000	2 435,00	92 530,00	RTS I / 2023
PP		Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110						
24	K	7212900001VD	Kondenzátní sifon podomítkový k klimatizačním jednotkám		3,000	476,70	1 430,10	RTS I / 2023
PP		Kondenzátní sifon podomítkový k klimatizačním jednotkám						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		722	<b>Vnitřní vodovod</b>						3 274 093,10
25	K	722181222RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	3 700,000	84,00	310 800,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm						
26	K	722181222RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	1 400,000	86,10	120 540,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm						
27	K	722181223RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	10,000	89,30	893,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm						
28	K	722181223RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	230,000	92,40	21 252,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm						
29	K	722181223RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	50,000	105,00	5 250,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm						
30	K	722181223RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	30,000	128,10	3 843,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm						
31	K	722181223RW8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	60,000	144,90	8 694,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 54 mm						
32	K	722181223RY5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	100,000	176,40	17 640,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm						
33	K	722181224RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	200,000	106,10	21 220,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm						
34	K	722181224RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	180,000	113,40	20 412,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm						
35	K	722181224RU2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	60,000	129,20	7 752,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm						
36	K	722181224RW2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	80,000	150,20	12 016,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 45 mm						
37	K	722181224RW8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	50,000	170,10	8 505,00	RTS I / 2023	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm						
38	K	722171216R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 63 x 5,8 mm	m	20,000	918,80	18 376,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 63 x 5,8 mm						
39	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	3 910,000	290,90	1 137 419,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm						
40	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	1 810,000	344,40	623 364,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm						
41	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	110,000	450,50	49 555,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm						
42	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	120,000	673,10	80 772,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm						
43	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 50 x 6,9 mm	m	110,000	826,40	90 904,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 50 x 6,9 mm						
44	K	722178716R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 63 x 8,6 mm	m	100,000	1 170,80	117 080,00	RTS I / 2023	
PP			Potrubí vícevrstvé vodovodní, PP-RCT/PP-RCT + BF/RCT, polyfuzně svažené, D 63 x 8,6 mm						
45	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	330,000	268,80	88 704,00	RTS I / 2023	
PP			Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm						
46	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	15,000	268,80	4 032,00	RTS I / 2023	
PP			Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm						
47	K	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírubového nebo hrdlového DN 100 mm	m	6 160,000	15,80	97 328,00	RTS I / 2023	
PP			Zkouška tlaku potrubí přírubového nebo hrdlového DN 100 mm						
48	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	6 160,000	15,80	97 328,00	RTS I / 2023	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm						
49	K	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30 mm, stálotvará hadice, Šířka 650, Výška 650 Hloubka 175	kus	7,000	20 475,00	143 325,00	RTS I / 2023	
PP			Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30 mm, stálotvará hadice, Šířka 650, Výška 650 Hloubka 175						
50	K	722VD	Kontrolovatelný zpětný ventil DN20 ČSN EN1717	kus	7,000	820,10	5 740,70		
PP			Kontrolovatelný zpětný ventil DN20 ČSN EN1717						
51	K	7222VD	Ruční bezpečnostní oční sprcha 1H s flexibilní hadicí - stěnová, rohový ventil	soubor	4,000	6 279,00	25 116,00		
PP			Ruční bezpečnostní oční sprcha 1H s flexibilní hadicí - stěnová, rohový ventil						
52	K	7223VD	Mechanický filtr s odstředivou předfiltrací DN50	kus	1,000	8 967,00	8 967,00		
PP			Mechanický filtr s odstředivou předfiltrací DN50						
53	K	722235111R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 mm	kus	18,000	304,50	5 481,00	RTS I / 2023	
PP			Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722235112R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20 mm	kus	45,000	363,30	16 348,50	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20 mm					
55	K	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm	kus	5,000	557,60	2 788,00	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm					
56	K	722235114R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm	kus	8,000	839,00	6 712,00	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm					
57	K	722235115R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	2,000	1 143,50	2 287,00	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm					
58	K	722235116R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 50 mm	kus	3,000	1 656,90	4 970,70	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 50 mm					
59	K	722235523R00	Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm	kus	2,000	471,50	943,00	RTS I / 2023
	PP		Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm					
60	K	722235693R00	Kohout vodovodní, kulový se zpětnou klapkou, DN 25 mm	kus	1,000	1 721,00	1 721,00	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový se zpětnou klapkou, DN 25 mm					
61	K	722235694R00	Kohout vodovodní, kulový se zpětnou klapkou, DN 32 mm	kus	2,000	2 595,60	5 191,20	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový se zpětnou klapkou, DN 32 mm					
62	K	722221123R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, DN 20 mm x DN 25 mm	kus	12,000	327,60	3 931,20	RTS I / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, zahradní, DN 20 mm x DN 25 mm					
63	K	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	6,000	299,30	1 795,80	RTS I / 2023
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm					
64	K	7220001KP	D + M termostaický cirkulační ventil DN20, vč. termostaického des.odulu	kus	16,000	4 693,50	75 096,00	RTS I / 2023
	PP		D + M termostaický cirkulační ventil DN20, vč. termostaického des.odulu					

#### D 723

#### Vnitřní plynovod

46 631,40

65	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 mm	m	50,000	681,50	34 075,00	RTS I / 2023
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 mm					
66	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	44,10	88,20	RTS I / 2023
	PP		Uzavření nebo otevření plynového potrubí					
67	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,000	38,90	1 945,00	RTS I / 2023
	PP		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí					
68	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	378,00	378,00	RTS I / 2023
	PP		Zkouška tlaková plynového potrubí					
69	K	723190915R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32 mm	kus	2,000	346,50	693,00	RTS I / 2023
	PP		Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32 mm					
70	K	723225113R00	Ventil vzorkovací přímý, vnitřní závit, DN 15 mm	kus	2,000	408,50	817,00	RTS I / 2023
	PP		Ventil vzorkovací přímý, vnitřní závit, DN 15 mm					
71	K	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní, DN 20 mm	kus	2,000	627,90	1 255,80	RTS I / 2023
	PP		Kohout kulový, vnitřní, DN 20 mm					
72	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 mm	kus	2,000	438,90	877,80	RTS I / 2023
	PP		Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 mm					
73	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 x 3,2 mm	m	8,000	812,70	6 501,60	RTS I / 2023
	PP		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 x 3,2 mm					

#### D 725

#### Zařizovací předměty

1 745 068,60

74	K	725860182RT1	Sífon pračkový, myčkový, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	9,000	1 281,00	11 529,00	RTS I / 2023
	PP		Sífon pračkový, myčkový, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"					
75	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32 mm	kus	19,000	386,40	7 341,60	RTS I / 2023
	PP		Nálevka se sifonem PP, DN 32 mm					
76	K	7251VD	WC	soubor	11,000	6 190,80	68 098,80	
	PP		WC					
77	K	7252VD	WCi	soubor	27,000	9 100,40	245 710,80	
	PP		WCi					
78	K	7253VD	U1	soubor	38,000	5 474,70	208 038,60	
	PP		U1					
79	K	7254VD	Ui	soubor	27,000	8 653,10	233 633,70	
	PP		Ui					
80	K	7255VD	S1	soubor	3,000	13 597,50	40 792,50	
	PP		S1					
81	K	7256VD	S2	soubor	2,000	23 688,00	47 376,00	
	PP		S2					
82	K	7257VD	S3	soubor	2,000	7 140,00	14 280,00	
	PP		S3					
83	K	7258VD	S4	soubor	2,000	2 352,00	4 704,00	
	PP		S4					
84	K	72509VD	Si	soubor	27,000	9 492,00	256 284,00	
	PP		Si					
85	K	72510VD	Ž1	soubor	4,000	52 320,00	209 280,00	
	PP		Ž1					
86	K	72511VD	Ž2	soubor	4,000	39 240,00	156 960,00	
	PP		Ž2					
87	K	72512VD	Ž3	soubor	1,000	26 600,00	26 600,00	
	PP		Ž3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	72513VD	D	soubor	4,000	5 838,00	23 352,00	
	PP		D					
89	K	72514VD	D1	soubor	5,000	5 670,00	28 350,00	
	PP		D1					
90	K	72515VD	D2	soubor	8,000	5 670,00	45 360,00	
	PP		D2					
91	K	72516VD	Ds	soubor	1,000	6 510,00	6 510,00	
	PP		Ds					
92	K	72517VD	Db	soubor	8,000	7 686,00	61 488,00	
	PP		Db					
93	K	72512221R00	Pisoár bílý s automatickým splachovačem ( dodávka elektro )	soubor	2,000	12 747,00	25 494,00	RTS I / 2023
	PP		Pisoár bílý s automatickým splachovačem ( dodávka elektro )					
94	K	725019101R00	Výlevka stojící bílá s plastovou mířížkou	soubor	4,000	5 971,40	23 885,60	RTS I / 2023
	PP		Výlevka stojící bílá s plastovou mířížkou					
<b>D 732 Strojovny</b>							<b>28 371,00</b>	
95	K	732421312R00	Čerpadlo oběhové cirkulační Z40	soubor	1,000	28 371,00	28 371,00	RTS I / 2023
	PP		Čerpadlo oběhové cirkulační Z40					
<b>D 79 Ostatní konstrukce a práce PSV</b>							<b>185 640,00</b>	
96	K	790000100VD	kotvení vodovodního potrubí	soubor	1 800,000	63,00	113 400,00	
	PP		kotvení vodovodního potrubí					
97	K	790000200VD	kotvení kanalizační potrubí	soubor	710,000	84,00	59 640,00	
	PP		kotvení kanalizační potrubí					
98	K	790000300VD	kotvení plynového potrubí	soubor	100,000	63,00	6 300,00	
	PP		kotvení plynového potrubí					
99	K	790000400VD	Skutečné provedení - zaměření, PD	soubor	3,000	2 100,00	6 300,00	
	PP		Skutečné provedení - zaměření, PD					
<b>D H721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>21 719,62</b>	
100	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	2,827	774,90	2 190,64	RTS I / 2023
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					
101	K	998721194R00	Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní kanalizace do 1 km	t	28,266	690,90	19 528,98	RTS I / 2023
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní kanalizace do 1 km					
<b>D H722 Vnitřní vodovod</b>							<b>40 704,30</b>	
102	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	6,093	705,60	4 299,22	RTS I / 2023
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
103	K	998722194R00	Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní vodovod do 1 km	t	60,929	597,50	36 405,08	RTS I / 2023
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní vodovod do 1 km					
<b>D H723 Vnitřní plynovod</b>							<b>5 707,90</b>	
104	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,824	708,80	584,05	RTS I / 2023
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m					
105	K	998723194R00	Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní plynovod do 1 km	t	8,243	621,60	5 123,85	RTS I / 2023
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní plynovod do 1 km					
<b>D H725 Zařizovací předměty</b>							<b>5 183,58</b>	
106	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	3,098	802,20	2 485,22	RTS I / 2023
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m					
107	K	998725194R00	Příplatek za zvětšený přesun, zařizovací předměty do 1 km	t	30,980	87,10	2 698,36	RTS I / 2023
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, zařizovací předměty do 1 km					
<b>D D1 Ostatní materiál</b>							<b>50 394,50</b>	
108	K	28615441.A	Kus čistící D 50 mm PP	kus	3,000	157,50	472,50	RTS I / 2023
	PP		Kus čistící D 50 mm PP					
109	K	28615442.A	Kus čistící D 75 mm PP	kus	11,000	189,00	2 079,00	RTS I / 2023
	PP		Kus čistící D 75 mm PP					
110	K	28615443.A	Kus čistící D 110 mm PP	kus	17,000	199,50	3 391,50	RTS I / 2023
	PP		Kus čistící D 110 mm PP					
111	K	283771283	Izolace potrubí dutého profilu z pěnového polyetylenu 110x13 mm šedočerná	m	100,000	190,10	19 010,00	RTS I / 2023
	PP		Izolace potrubí dutého profilu z pěnového polyetylenu 110x13 mm šedočerná					
112	K	28377120	Izolace potrubí dutého profilu z pěnového polyetylenu 76x13 mm šedočerná	m	5,000	115,50	577,50	RTS I / 2023
	PP		Izolace potrubí dutého profilu z pěnového polyetylenu 76x13 mm šedočerná					
113	K	42250759	Ventil pojistný P10 DN 32	kus	2,000	4 179,00	8 358,00	RTS I / 2023
	PP		Ventil pojistný P10 DN 32					
114	K	48466607	Nádoba expanzní vodárenská s vakem 60/10 a průtočnou arm.	kus	1,000	6 426,00	6 426,00	RTS I / 2023
	PP		Nádoba expanzní vodárenská s vakem 60/10 a průtočnou arm.					
115	K	48466609	Nádoba expanzní vodárenská s vakem 100/10 a průtočnou arm.	kus	1,000	10 080,00	10 080,00	RTS I / 2023
	PP		Nádoba expanzní vodárenská s vakem 100/10 a průtočnou arm.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 010 869,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 010 869,22	12,00%	841 304,31

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 852 173,53**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 010 869,22**

PSV - Práce a dodávky PSV	7 010 869,22
713 - Izolace tepelné	281 731,57
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	164 550,07
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 064,10
731 - Ústřední vytápění - kotelny	53 523,76
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 464 727,90
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 797 432,38
734 - Ústřední vytápění - armatury	702 984,42
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 075 247,38
767 - Konstrukce zámečnické	317 201,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	109 405,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 010 869,22**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 010 869,22	
D	713		Izolace tepelné				281 731,57	
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	1 197,000	59,90	71 700,30	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
2	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	15,000	245,70	3 685,50	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm					
3	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	137,000	221,60	30 359,20	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm					
4	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	226,000	168,00	37 968,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
5	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	146,000	158,60	23 155,60	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
6	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	202,000	122,90	24 825,80	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
7	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	471,000	102,90	48 465,90	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm					
8	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	60,000	59,90	3 594,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí pro rozvod páry					
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	60,000	158,60	9 516,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
10	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	46,000	114,50	5 267,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm					
11	M	63154577	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm	m	34,000	472,50	16 065,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm					
12	M	63154578	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/40mm	m	12,000	517,70	6 212,40	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/40mm					
13	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,588	1 045,80	614,93	
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
14	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,588	513,50	301,94	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				164 550,07	
15	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	10,000	517,70	5 177,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm					
16	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	10,000	411,60	4 116,00	
	PP		Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m					
17	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	1,000	453,60	453,60	
	PP		Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit					
18	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	555,50	555,50	
	PP		Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit					
19	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	613,20	613,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
20	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	546,00	546,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
21	K	722262211	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 584,50	1 584,50	
	PP		Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální					
22	K	722270113r	Montáž, doprava, nastavení sestavy úpravy doplňovací vody prvků	soubor	1,000	924,00	924,00	
	PP		Montáž, doprava, nastavení sestavy úpravy doplňovací vody prvků					
23	K	722270114r	Kompaktní automatické doplňovací zařízení	soubor	1,000	29 925,00	29 925,00	
	PP		Kompaktní automatické doplňovací zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Délka (mm): 240; Šířka (mm): 91; Výška (mm): 304; Hmotnost (kg): 3; DN připojení: R 1/2, R 1/2 Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s exp. nádobou dle DIN 1988 a DIN 1717, včetně syst. oddělovače BA. Kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů včetně Výkon dopouštění cca 0,5 m3/hod při dp = 1,5 bar, obsahuje redukční ventil nastaven na 3 bary - vhodné soustavy. Dopouštění 10 min, Nebo 3x 10 min při 2hod pak jde do poruchy - optická signalizace + trafo 9 V - pro případ poruchy</i>					
24	K	722270122r	Chemie pro prvotní spouštění	soubor	2,000	10 464,30	20 928,60	
	PP		Chemie pro prvotní spouštění					
	P		<i>Poznámka k položce: 20 kg Korrodex 332, inhibitor koroze, balení 20 kg</i>					
25	K	722270123r	Mechanický předfiltr CPF4	kus	1,000	5 229,00	5 229,00	
	PP		Mechanický předfiltr CPF4					
	P		<i>Poznámka k položce: napojení 1", ruční odkalovací ventil</i>					
26	K	722270124r	Systémový oddělovač K 20	kus	1,000	14 571,90	14 571,90	
	PP		Systémový oddělovač K 20					
	P		<i>Poznámka k položce: napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717</i>					
27	K	722270125r	Odsolovací tr Aquaclear V-1035	kus	1,000	21 278,30	21 278,30	
	PP		Odsolovací tr Aquaclear V-1035					
	P		<i>Poznámka k položce: napojení 1", objem 40 l</i>					
28	K	722270126r	Digitální měřič vodivosti D-100	kus	1,000	10 486,40	10 486,40	
	PP		Digitální měřič vodivosti D-100					
29	K	722270127r	Dávkovací čerpadlo Jesco LD 10, proporcionální dávkování	kus	1,000	25 762,80	25 762,80	
	PP		Dávkovací čerpadlo Jesco LD 10, proporcionální dávkování					
	P		<i>Poznámka k položce: Čerpadlo umístěno na vodoměru ve složení: - vodoměr 3/4" - sací a výtlačné armatury - vstříkovač - kontrola vyprázdnění</i>					
30	K	722270128r	Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
	PP		Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo					
31	K	722270133r	Napojovací sada AV-SB pro částečnou demineralizaci pro snadnou montáž odsolovacího filtra digii měřiče tvrdosti	kus	1,000	16 674,00	16 674,00	
	PP		Napojovací sada AV-SB pro částečnou demineralizaci pro snadnou montáž odsolovacího filtra digii měřiče tvrdosti					
	P		<i>Poznámka k položce: se vzorkovacím kohoutem a obtokem</i>					
32	K	722270136r	Sada pro měření tvrdosti	kus	1,000	714,00	714,00	
	PP		Sada pro měření tvrdosti					
33	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	25,20	252,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
34	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,118	678,30	80,04	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
35	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,118	493,50	58,23	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				44 064,10	
36	K	725530823r	Demontáž ohřivač TV stojatý tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	493,50	493,50	
	PP		Demontáž ohřivač TV stojatý tlakový do 200 litrů					
37	K	725539306	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 1000 litrů	soubor	3,000	14 290,50	42 871,50	
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 1000 litrů					
38	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,080	1 547,70	123,82	
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m					
39	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,750	737,10	552,83	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
40	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,054	415,80	22,45	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				53 523,76	
41	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	kus	2,000	1 476,30	2 952,60	
	PP		Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW					
42	K	731244198r	Zaškolení obsluhy regulace TČ a topných větví	hod	20,000	693,00	13 860,00	
	PP		Zaškolení obsluhy regulace TČ a topných větví					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	731244400r	Topná zkouška 72 hod	hod	72,000	493,50	35 532,00	
	PP		Topná zkouška 72 hod					
44	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	0,200	5 895,80	1 179,16	
	PP		Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				2 464 727,90	
45	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	60,000	198,50	11 910,00	
	PP		Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200					
46	K	732112232r	Rozdělovač sdružený hydraulický dl. 2000 mm	kus	1,000	54 201,00	54 201,00	
	PP		Rozdělovač sdružený hydraulický dl. 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně tep. PUR izolace, napojení příruba 2x DN 65, závit 2x DN405, 1x DN 40 stavitelný svislý stojan					
47	K	732112243r	MTZ kombinovaný rozdělovač a sběrač dl. 2000 mm	kus	1,000	4 179,00	4 179,00	
	PP		MTZ kombinovaný rozdělovač a sběrač dl. 2000 mm					
48	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	60,000	180,60	10 836,00	
	PP		Montáž orientačních štítků					
49	K	732213813	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 630 litrů	kus	1,000	2 696,40	2 696,40	
	PP		Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 630 litrů					
50	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů	kus	1,000	630,00	630,00	
	PP		Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů					
51	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 litrů	soubor	1,000	7 560,00	7 560,00	
	PP		Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 litrů					
52	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku					
53	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	3,000	242,60	727,80	
	PP		Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40					
54	K	732421412.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové ALPHA2 25-60 DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	10 421,30	10 421,30	
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové ALPHA2 25-60 DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění					
55	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	24 454,50	48 909,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění					
56	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	428,40	1 285,20	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25					
57	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednodílné	soubor	1,000	504,00	504,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednodílné					
58	K	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné	soubor	3,000	651,00	1 953,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné					
59	K	732493810r	Demontáž expanzomatu do 50 l	soubor	1,000	546,00	546,00	
	PP		Demontáž expanzomatu do 50 l					
60	K	73252216e	Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro venkovní instalaci A2/W35 24,82, příkon při A2/W35 7,24kW, COP A2/W35 3,43	kus	3,000	523 950,00	1 571 850,00	
	PP		Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro venkovní instalaci A2/W35 24,82, příkon při A2/W35 7,24kW, COP A2/W35 3,43					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. příkon 13,9 kW,jištění ovládání 1xB16A, jištění kompresoru 3xC32A,napětí ovládání 230V,napětí kompresoru 400V,max provozní proud 22A,rozběhový proud 70A					
61	K	73252217e	Regulátor tepelného čerpadla WPM Inter	kus	1,000	19 099,50	19 099,50	
	PP		Regulátor tepelného čerpadla WPM Inter					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. příkon 13,9 kW,jištění ovládání 1xB16A, jištění kompresoru 3xC32A,napětí ovládání 230V,napětí kompresoru 400V,max provozní proud 22A,rozběhový proud 70A					
62	K	73252218e	Rozšíření regulace čerpadla WPM Inter, příslušenství	kus	1,000	24 118,50	24 118,50	
	PP		Rozšíření regulace čerpadla WPM Inter, příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. příkon 13,9 kW,jištění ovládání 1xB16A, jištění kompresoru 3xC32A,napětí ovládání 230V,napětí kompresoru 400V,max provozní proud 22A,rozběhový proud 70A					
63	K	73252219e	Internet service Gateway(ISG) web, příslušenství regulace	kus	1,000	20 790,00	20 790,00	
	PP		Internet service Gateway(ISG) web, příslušenství regulace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. příkon 13,9 kW,jištění ovládání 1xB16A, jištění kompresoru 3xC32A,napětí ovládání 230V,napětí kompresoru 400V,max provozní proud 22A,rozběhový proud 70A					
64	K	73252220e	Akumulační zásobník SBP 1010E	kus	1,000	53 361,00	53 361,00	
	PP		Akumulační zásobník SBP 1010E					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška s tep. izolací 2340 mm, průměr 1010mm, objem 1006litrů, Akumulační zásobník se kombinuje s topnými tepelnými čerpadly do velké soustavy a je vhodný k použití ve vícegeneračních domech a komerčně využívaných objektech. Přístroj slouží k hydraulickému oddělení průtoku tepelným čerpadlem a topným okruhem, prodlužuje doby chodu tepelného čerpadla a ukládá tepelnou energii.Ocelová nádrž je vybavena přírubovými hrdly uspořádanými nad sebou směrem dopředu pro primární a sekundární okruh.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	73252221e	Tepelná izolace WDH 1010SBP	kus	1,000	22 522,50	22 522,50	
	PP		Tepelná izolace WDH 1010SBP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tepelná izolace z tuhé pěny EPTS s izolačním víkem a kruhovou podlážkou pro akumulaci zásobníky, grafitové vložky v EPTS a designové vlákno pro nízké tepelné ztráty.					
66	K	73252222e	Stacionární zásobník teplé vody SBB 1000WP SOL	kus	1,000	159 547,50	159 547,50	
	PP		Stacionární zásobník teplé vody SBB 1000WP SOL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zásobník pro přípravu teplé vody je vhodný pro provoz tepelných čerpadel s vysokým výkonem. Příklad se používá v závislosti na jmenovitém objemu a ploše tepelného výměníku pro dvou a vícegenerační domy. • Volitelně lze integrovat solární podporu. Ocelová nádrž ze smaltované oceli je vybavena ochrannou magnéziovou anodou se signalizací opotřebení pro dodatečnou ochranu proti korozi. • Jsou integrovány dva vnitřní dvoutrubkové tepelné výměníky: spodní pro integraci solárního systému, horní pro tepelné čerpadlo. U tepelných čerpadel o vyšším výkonu mohou být oba tepelné výměníky zapojeny do série. • Revizní příruby jsou zakryty zaslepovacími přírubami. V případě potřeby lze k nim připojit další tepelné výměníky nebo elektrické topné příruby.					
67	K	73252223e	Tepelná izolace WDH 1000 SBB	kus	1,000	23 751,00	23 751,00	
	PP		Tepelná izolace WDH 1000 SBB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tepelná izolace z tuhé pěny EPTS s izolačním víkem a kruhovou podlážkou pro zásobníky, grafitové vložky v EPTS a designové vlákno pro nízké tepelné ztráty.					
68	K	73252224e	Oběhové čerpadlo UP 30/1-8PCV	kus	3,000	15 088,50	45 265,50	
	PP		Oběhové čerpadlo UP 30/1-8PCV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oběhové čerpadlo vytápění je obzvláště energeticky účinné, protože je v něm integrována jak elektronická regulace výkonu pro čerpání teplosměnného média, tak plynulá regulace podle tlakového spádu, 9m3/h, 8m, 130W, 230V, G2					
69	K	73252225e	Oběhové čerpadlo UP 40/1-8E	kus	1,000	34 062,00	34 062,00	
	PP		Oběhové čerpadlo UP 40/1-8E					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 15m3/h, 8m, 12-310W, 230V, G4, Oběhové čerpadlo s parotěsnou tepelnou izolací. Energeticky účinné díky integrované elektronické regulaci výkonu pro konstantní/variabilní diferenční tlak.					
70	K	73252226e	Elektrická topná příruba FCR 28/120, 6/12, 12/12 kW	kus	1,000	25 483,50	25 483,50	
	PP		Elektrická topná příruba FCR 28/120, 6/12, 12/12 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Topné příruby jsou vhodné k vodorovné instalaci do uzavřených zásobníků pro přípravu teplé vody s přírubovým hrdlem podle DIN 4805. • Teplotu lze plynule nastavovat. Teplotu je možné omezit 400V, 6/12kW, hloubka 450 mm, příruba 280 mm					
71	K	73252227e	Elektrická topná příruba BCG 2/60, 2-6 kW	kus	2,000	8 179,50	16 359,00	
	PP		Elektrická topná příruba BCG 2/60, 2-6 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šroubovací topné těleso je vhodné pro uzavřené topné soustavy a pro zařízení k přípravě teplé vody. • Teplotu lze plynule regulovat a je možné ji omezit. 230/ 400V, 2-5,7 kW, hloubka 480 mm					
72	K	73252228e	Elektrická topná příruba FCR 28/270,27 kW, 400V	kus	1,000	27 940,50	27 940,50	
	PP		Elektrická topná příruba FCR 28/270,27 kW, 400V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Topné příruby jsou vhodné k vodorovné instalaci do uzavřených zásobníků pro přípravu teplé vody s přírubovým hrdlem podle DIN 4805. • Teplotu lze plynule nastavovat. Teplotu je možné omezit, 400V, 27 kW, hloubka 325 mm, příruba 280 mm					
73	K	73252229e	Stacionární zásobník teplé vody SHO AC 1000, 1000 litrů, 9/18, 18/18kW	kus	1,000	158 329,50	158 329,50	
	PP		Stacionární zásobník teplé vody SHO AC 1000, 1000 litrů, 9/18, 18/18kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stacionární zásobníky byly vyvinuty pro velmi vysokou potřebu teplé vody a velmi velký odběrný výkon. Jsou vhodné pro současné zásobování několika odběrných míst vybaveno elektrickou topnou vložkou 9/18kW, 400V					
74	K	73252230e	Tepelná izolace WDS 1000	kus	1,000	17 829,00	17 829,00	
	PP		Tepelná izolace WDS 1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tepelná izolace z tuhé pěny EPTS s izolačním víkem a kruhovou podlážkou pro zásobníky, grafitové vložky v EPTS a designové vlákno pro nízké tepelné ztráty.					
75	K	73252231e	MTZ venkovních jednotek tepelných čerpadel vzduch-voda	kus	3,000	17 724,00	53 172,00	
	PP		MTZ venkovních jednotek tepelných čerpadel vzduch-voda					
76	K	73252232e	Zprovoznění systému tepelných čerpadel	kus	3,000	8 400,00	25 200,00	
	PP		Zprovoznění systému tepelných čerpadel					
77	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,115	1 995,00	229,43	
	PP		Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m					
78	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	3,002	1 927,80	5 787,26	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m					
79	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,002	803,30	2 411,51	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 797 432,38	
80	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	50,000	31,00	1 550,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
81	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	100,000	33,60	3 360,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	100,000	70,40	7 040,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50					
83	K	733110808r	Demontáž stávajícího potrubí včetně izolace do DN 32 - rozvod páry	m	50,000	44,10	2 205,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí včetně izolace do DN 32 - rozvod páry					
84	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	471,000	348,60	164 190,60	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15					
85	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	202,000	354,90	71 689,80	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20					
86	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	136,000	419,00	56 984,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25					
87	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	200,000	522,90	104 580,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32					
88	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	295,000	627,90	185 230,50	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40					
89	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	10,000	599,60	5 996,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25					
90	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	26,000	777,00	20 202,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32					
91	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	52,000	907,20	47 174,40	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40					
92	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	50,000	1 228,50	61 425,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50					
93	K	733111125r	Nový rozvod páry ke stávajícím parním spotřebičům do DN 32	m	60,000	646,80	38 808,00	
	PP		Nový rozvod páry ke stávajícím parním spotřebičům do DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení spotřebičů a tlakové zkoušky</i>					
94	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	300,000	147,00	44 100,00	
	PP		Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15					
95	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	34,000	1 241,10	42 197,40	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2					
96	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	12,000	1 571,90	18 862,80	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6					
97	K	733122202r	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 15x1,2 mm	m	762,000	276,20	210 464,40	
	PP		Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 15x1,2 mm					
98	K	733122203r	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 18x1,2 mm	m	457,000	287,70	131 478,90	
	PP		Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 18x1,2 mm					
99	K	733122204r	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 22x1,2 mm	m	230,000	327,60	75 348,00	
	PP		Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 22x1,2 mm					
100	K	733122205	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 28x1,5 mm	m	35,000	377,00	13 195,00	
	PP		Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 28x1,5 mm					
101	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	2 235,000	12,60	28 161,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
102	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	15,000	18,90	283,50	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50					
103	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	46,000	27,30	1 255,80	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0					
104	K	733191111e	Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 15, montáž, dodávka	kus	6,000	493,50	2 961,00	
	PP		Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 15, montáž, dodávka					
105	K	733191112e	Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 20, montáž, dodávka	kus	18,000	556,50	10 017,00	
	PP		Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 20, montáž, dodávka					
106	K	733191113e	Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 25, montáž, dodávka	kus	8,000	677,30	5 418,40	
	PP		Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 25, montáž, dodávka					
107	K	733191113r	Těsnící vložka pro svislý průstup	kus	24,000	1 549,80	37 195,20	
	PP		Těsnící vložka pro svislý průstup					
108	K	733191114e	Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 32, montáž, dodávka	kus	16,000	724,50	11 592,00	
	PP		Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 32, montáž, dodávka					
109	K	733191114R	Prostupová pažnice pro potrubí přes vodorovnou k-ci DN 200-500mm	kus	12,000	5 638,50	67 662,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prostupová pažnice pro potrubí přes vodorovnou k-ci DN 200-500mm					
110	K	733191115e	Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 40, montáž, dodávka	kus	8,000	924,00	7 392,00	
	PP		Protipožární ucpávka na potrubí ÚT DN 40, montáž, dodávka					
111	K	733191115r	MZT a dodávka předizolované potrubí Uno 63*5,8/126	m	90,000	1 984,50	178 605,00	
	PP		MZT a dodávka předizolované potrubí Uno 63*5,8/126					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně příslušenství: koncové víčko					
112	K	733811211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	1 449,000	86,10	124 758,90	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm					
113	K	733811212	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	35,000	93,50	3 272,50	
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm					
114	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,604	1 470,00	887,88	
	PP		Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
115	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	6,000	1 478,40	8 870,40	
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
116	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	6,000	503,00	3 018,00	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				702 984,42	
117	M	55128077	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80	kus	2,000	1 952,00	3 904,00	
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80					
118	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	3,000	1 686,30	5 058,90	
	PP		Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65					
119	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	1,000	2 097,90	2 097,90	
	PP		Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80					
120	K	734109420r	Odlučovač mikrobublin a nečistot Exdirt DN 65 přírubový	soubor	2,000	47 565,00	95 130,00	
	PP		Odlučovač mikrobublin a nečistot Exdirt DN 65 přírubový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odlučovač mikrobublin, provedení ocel s přírubovým připojením, 110°C, 10 bar					
121	K	734109421r	závitový kompenzátor DN 25 s pružným prvkem zesíleným polymerem (sada)	soubor	3,000	1 039,50	3 118,50	
	PP		závitový kompenzátor DN 25 s pružným prvkem zesíleným polymerem (sada)					
122	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 65	soubor	3,000	1 317,80	3 953,40	
	PP		Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 65					
123	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	1,000	1 649,60	1 649,60	
	PP		Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80					
124	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	38,000	115,50	4 389,00	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající tělesa 1NP					
125	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	7,000	33,60	235,20	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8					
126	M	551212820	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 3/8"	kus	7,000	293,00	2 051,00	
	PP		ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 3/8"					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Giacomini, kód: R99Y002					
127	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	54,000	41,00	2 214,00	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2					
128	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	54,000	273,00	14 742,00	
	PP		kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"					
129	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	10,000	47,30	473,00	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4					
130	M	55124381	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"	kus	10,000	409,50	4 095,00	
	PP		kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"					
131	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	4,000	49,40	197,60	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1					
132	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	300,000	102,90	30 870,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otopná tělesa VK 2x129, koupelnová tělesa 2x31 ks					
133	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	16,000	102,90	1 646,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2					
134	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	32,000	115,50	3 696,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4					
135	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	15,000	134,40	2 016,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1					
136	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	8,000	163,80	1 310,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	16,000	217,40	3 478,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4					
138	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	19,000	267,80	5 088,20	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2					
139	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2	kus	13,000	352,80	4 586,40	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2					
140	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	157,50	157,50	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4					
141	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	2,000	177,50	355,00	
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 1					
142	K	734209127r	Omezující zarážka hlavice RA pro veřejné budovy	kus	150,000	7,40	1 110,00	
	PP		Omezující zarážka hlavice RA pro veřejné budovy					
	P		<i>Poznámka k položce: otopná tělesa VK 87 ks, stávající tělesa 19 ks, koupelnová tělesa 15 ks</i>					
143	K	734209133r	Radiátorové rohové šroubení DN 15, uzavírání a vypouštění	kus	31,000	268,80	8 332,80	
	PP		Radiátorové rohové šroubení DN 15, uzavírání a vypouštění					
144	K	734209134r	Radiátorový rohový ventil DN 15 s přednastavením	kus	31,000	437,90	13 574,90	
	PP		Radiátorový rohový ventil DN 15 s přednastavením					
145	K	734209135r	3-cestný směšovací ventil kvs=6,3, DN 25 se servopohonem , včetně izolačního krytu	kus	1,000	6 679,10	6 679,10	
	PP		3-cestný směšovací ventil kvs=6,3, DN 25 se servopohonem , včetně izolačního krytu					
146	K	734209145r	3-cestný směšovací ventil kvs=10, DN 25 se servopohonem, včetně izolačního krytu	kus	2,000	6 679,10	13 358,20	
	PP		3-cestný směšovací ventil kvs=10, DN 25 se servopohonem, včetně izolačního krytu					
147	K	734209151r	Sada pro napojení ot. tělesa VK -s integrovaným ventilem	kus	119,000	562,80	66 973,20	
	PP		Sada pro napojení ot. tělesa VK -s integrovaným ventilem					
148	K	734209152r	Termostatická hlavice s paroplynovou náplní	kus	31,000	626,90	19 433,90	
	PP		Termostatická hlavice s paroplynovou náplní					
149	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	703,50	703,50	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C					
150	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	927,20	1 854,40	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C					
151	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	3,000	1 585,50	4 756,50	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C					
152	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	4 000,50	4 000,50	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C					
153	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	4,000	921,90	3 687,60	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
154	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 038,50	1 038,50	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
155	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	2 467,50	4 935,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
156	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	3 543,80	3 543,80	
	PP		Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
157	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 843,80	3 687,60	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity					
158	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	342,30	684,60	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
159	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000	484,10	8 713,80	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
160	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	683,60	9 570,40	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
161	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 060,50	4 242,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
162	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 680,00	13 440,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
163	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	2 671,20	32 054,40	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
164	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	3 437,70	30 939,30	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
165	K	734294204r	Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 32, včetně izol krytu	kus	1,000	5 071,50	5 071,50	
	PP		Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 32, včetně izol krytu					
166	K	734294205r	Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 40, včetně izol krytu	kus	2,000	6 170,90	12 341,80	
	PP		Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 40, včetně izol krytu					
167	K	734294210r	Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 50, včetně izol krytu	kus	2,000	7 338,50	14 677,00	
	PP		Ruční regulační seřizovací a měřící ventil Danfos MSV-BD DN 50, včetně izol krytu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	734294215r	Uzavírači a impulzní ventil ASV-M DN 20, včetně izol krytu	kus	9,000	3 969,00	35 721,00	
	PP		Uzavírači a impulzní ventil ASV-M DN 20, včetně izol krytu					
169	K	734294219r	Uzavírači a impulzní ventil ASV-M DN 15, včetně izol krytu	kus	7,000	3 129,00	21 903,00	
	PP		Uzavírači a impulzní ventil ASV-M DN 15, včetně izol krytu					
170	K	734294220r	Automatický regulátor tlakové diference ASV-P (10 kPa) DN 15 včetně izol. krytu	kus	7,000	6 989,90	48 929,30	
	PP		Automatický regulátor tlakové diference ASV-P (10 kPa) DN 15 včetně izol. krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně impulzního potrubí, vypouštěcího kohoutu, vypouštěcího kohoutu a možnosti uzavření					
171	K	734294224r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD F přírubový DN 65	kus	1,000	18 888,50	18 888,50	
	PP		Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD F přírubový DN 65					
172	K	734294232r	Automatický regulátor tlakové diference ASV-P (10 kPa) DN 20 včetně izol. krytu	kus	9,000	8 190,00	73 710,00	
	PP		Automatický regulátor tlakové diference ASV-P (10 kPa) DN 20 včetně izol. krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně impulzního potrubí, vypouštěcího kohoutu, vypouštěcího kohoutu a možnosti uzavření					
173	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	8,000	620,60	4 964,80	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm					
174	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	2 441,30	4 882,60	
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení					
175	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	25,000	249,90	6 247,50	
	PP		Návarek s trubkovým závitem G 1/2					
176	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,690	1 116,20	770,18	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
177	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,690	1 521,50	1 049,84	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 075 247,38	
178	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	150,000	154,40	23 160,00	
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nastavení radiátorových ventilů 102 ks nové + 19 ks stavající ot. tělesa					
179	K	735000912.1	nastavení regulačních ventilů	kus	23,000	231,00	5 313,00	
	PP		nastavení regulačních ventilů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nastavení regulačních ventilů na patách soupaček 2x9 ks a topných větvích v kotelně 4x1 ks					
180	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	40,000	44,10	1 764,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa ocelového článkového					
181	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	22,000	148,10	3 258,20	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm					
182	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	40,000	173,30	6 932,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm					
183	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 401 W	kus	9,000	2 572,50	23 152,50	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 401 W					
184	K	735152272.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	8,000	2 724,80	21 798,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W					
185	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm výkon 601 W	kus	1,000	2 884,40	2 884,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm výkon 601 W					
186	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm výkon 701 W	kus	1,000	3 037,70	3 037,70	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm výkon 701 W					
187	K	735152375e	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 834 W	kus	2,000	3 741,20	7 482,40	
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 834 W					
188	K	735152377e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1043 W	kus	1,000	3 879,80	3 879,80	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1043 W					
189	K	735152378e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1147 W	kus	1,000	4 066,70	4 066,70	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1147 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	735152380e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W	kus	2,000	4 092,90	8 185,80	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W					
191	K	735152381e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 1369 W	kus	1,000	4 130,70	4 130,70	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 1369 W					
192	K	735152383e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 1956W	kus	1,000	5 047,40	5 047,40	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 1956W					
193	K	735152384E	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000 výkon 1117W	kus	1,000	4 632,60	4 632,60	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000 výkon 1117W					
194	K	735152386e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1600mm výkon 1787 W	kus	2,000	6 047,00	12 094,00	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1600mm výkon 1787 W					
195	K	735152385e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1800mm výkon 2011W	kus	1,000	6 111,00	6 111,00	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1800mm výkon 2011W					
196	K	735152400e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400mm výkon 1564 W	kus	2,000	5 223,80	10 447,60	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400mm výkon 1564 W					
197	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	3 370,50	3 370,50	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W					
198	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	3 574,20	3 574,20	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W					
199	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W					
200	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	5,000	4 391,10	21 955,50	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W					
201	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1803W	kus	1,000	5 208,00	5 208,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1803W					
202	K	735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	1,000	3 647,70	3 647,70	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W					
203	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	1,000	3 896,60	3 896,60	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W					
204	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	1,000	4 145,40	4 145,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W					
205	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	7,000	4 391,10	30 737,70	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W					
206	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	7,000	4 641,00	32 487,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W					
207	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	4 887,80	4 887,80	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W					
208	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	6,000	5 135,60	30 813,60	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	11,000	5 384,40	59 228,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W					
210	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	3,000	5 882,10	17 646,30	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W					
211	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	2,000	6 373,50	12 747,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W					
212	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm výkon 2776W	kus	1,000	7 332,20	7 332,20	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm výkon 2776W					
213	K	735152673	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	2,000	5 456,90	10 913,80	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W					
214	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	1,000	5 807,60	5 807,60	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W					
215	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	19,000	6 157,20	116 986,80	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W					
216	K	735152678	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 2647 W	kus	4,000	7 208,30	28 833,20	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 2647 W					
217	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W	kus	1,000	8 964,90	8 964,90	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W					
218	K	735152682e	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 2544 W-POZINK	kus	1,000	24 620,40	24 620,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 2544 W-POZINK					
219	K	735152683E	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm výkon 2776 W-POZINK	kus	1,000	26 279,40	26 279,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm výkon 2776 W-POZINK					
220	K	735152691	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 1331 W	kus	1,000	6 041,70	6 041,70	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 1331 W					
221	K	735152693	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W	kus	2,000	7 090,70	14 181,40	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W					
222	K	735152695	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	10,000	8 141,70	81 417,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W					
223	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm výkon 3228 W	kus	1,000	9 180,20	9 180,20	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm výkon 3228 W					
224	K	735152698	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 3661 W	kus	2,000	9 714,60	19 429,20	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 3661 W					
225	K	735152700	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 4659 W	kus	2,000	11 293,80	22 587,60	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 4659 W					
226	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles délky do 1500 mm	kus	19,000	426,30	8 099,70	
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles délky do 1500 mm					
227	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1140 mm	kus	43,000	465,20	20 003,60	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1140 mm					
228	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1500 mm	kus	30,000	514,50	15 435,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	596,40	596,40	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm					
230	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 1140 mm	kus	23,000	559,70	12 873,10	
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 1140 mm					
231	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 1500 mm	kus	3,000	624,80	1 874,40	
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles délky do 1500 mm					
232	K	735159344e	Žebříkové otopné těleso KLC 1500*600	kus	16,000	2 763,60	44 217,60	
	PP		Žebříkové otopné těleso KLC 1500*600					
233	K	735159345E	Žebříkové otopné těleso KLC 1820*750	kus	1,000	3 481,80	3 481,80	
	PP		Žebříkové otopné těleso KLC 1820*750					
234	K	735159346E	Žebříkové otopné těleso KLC 1820*600	kus	14,000	3 069,20	42 968,80	
	PP		Žebříkové otopné těleso KLC 1820*600					
235	K	735159350E	Otopné těleso dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000mm výkon 1076 W	soubor	2,000	4 342,80	8 685,60	
	PP		Otopné těleso dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000mm výkon 1076 W					
236	K	735159351e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1200mm výkon 1291 W	soubor	1,000	4 784,90	4 784,90	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1200mm výkon 1291 W					
237	K	735159352e	Otopné těleso dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy typ 20 výška/délka 700/1400mm výkon 1505 W	soubor	1,000	5 225,90	5 225,90	
	PP		Otopné těleso dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy typ 20 výška/délka 700/1400mm výkon 1505 W					
238	K	735159353e	Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy typ 20 výška/délka 700/1600mm výkon 1719 W	soubor	3,000	5 491,50	16 474,50	
	PP		Otopné těleso panel dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy typ 20 výška/délka 700/1600mm výkon 1719 W					
239	K	735164521e	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1500 mm	kus	16,000	482,00	7 712,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1500 mm					
240	K	735164522e	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	482,00	482,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1500 mm					
241	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	150,000	34,70	5 205,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
242	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1 720,000	16,80	28 896,00	
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce: 3 násobné vypuštění systému, 3*3000L napuštění -proplach po instalaci</i>					
243	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1 720,000	29,40	50 568,00	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce: 3 násobné vypuštění systému, 3*3000L napuštění -proplach po instalaci</i>					
244	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	4,427	1 320,90	5 847,62	
	PP		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m					
245	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	5,487	1 256,90	6 896,61	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
246	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	5,487	557,60	3 059,55	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				317 201,74	
247	K	76700061r	Odkouření plynových sušiček (komín)	soubor	2,000	60 650,00	121 300,00	
	PP		Odkouření plynových sušiček (komín)					
	P		<i>Poznámka k položce: Koleno 85° DW25/DN 200 1ks Vynášecí díl DW25/DN 200 1ks Konzole trojúhelníková (odstup 50-130mm) DW25/250 1ks Rovný díl 950mm DW25/ DN 200 11ks Hlavice a přechodový díl DW25-EW/DN 200 1ks Stěnová objímka (odstup 50mm) DW25/DN 250 3ks Meidingerova hlava EW/DN 200 1ks Spona EW/DN 200 12ks Těsnění Silikon /DN 200 25ks</i>					
248	K	76700060r	Odkouření plynových sušiček (kouřovod)	soubor	2,000	16 650,00	33 300,00	
	PP		Odkouření plynových sušiček (kouřovod)					
	P		<i>Poznámka k položce: Koleno 85° EW/DN 200 2ks Rovný díl 950mm EW/DN 200 6ks Revizní rovný díl EW/DN 200 2ks Těsnění U pro revizní rovný díl EW/DN 200 2ks Odváděč kondenzátu univ. EW/DN 200 1ks Přechodový díl EW-DW25/DN 200 1ks</i>					
249	K	76700062r	Montáž odkouření plynových stávajících sušiček	kus	2,000	26 500,00	53 000,00	
	PP		Montáž odkouření plynových stávajících sušiček					
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní komín LAB (PPH/herez) v průměru 200/300 mm APWKBOLAB pateční koleno 87° s konzolou200/30015615 Kč LPW2BOLAB krycí deska dvojdílná 200/3001611 Kč APRTBOLAB revizní T-kus 200/30014770 Kč APRB10LAB trubka s hrdlem; 1m 200/300183540 Kč APRB50LAB trubka s hrdlem; 0,5m 200/30012630 Kč APWHBOLAB stěnová objímka zesílená 200/30051285 Kč APMSBOLAB vyústění s přísaváním 200/30011710 Kč</i>					
250	K	76700063r	Spalinový ventilátor	kus	2,000	44 550,00	89 100,00	
	PP		Spalinový ventilátor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: rezerva pro případné osazení ventilátoru na nově vytvořené odkoupení stávajících plynových sušiček ( montáž, dodávka)</i>						
251	K	76700066r	Požární izolace kouřovodu PI 30	m2	6,000	895,00	5 370,00		
PP			Požární izolace kouřovodu PI 30						
P			<i>Poznámka k položce: m.č. 120, 121b</i>						
252	K	76700067r	Protipožární ucpávka na potrubí kouřovodu DN 200	kus	2,000	2 250,00	4 500,00		
PP			Protipožární ucpávka na potrubí kouřovodu DN 200						
253	K	76700069r	Demontáž stávajícího odkoupení a sání vzduchu DN 125	kus	4,000	2 450,00	9 800,00		
PP			Demontáž stávajícího odkoupení a sání vzduchu DN 125						
254	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,303	1 800,00	545,40		
PP			Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m						
255	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,303	945,00	286,34		
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				109 405,90		
256	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	1 010,000	30,50	30 805,00		
PP			Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm						
257	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	61,000	36,80	2 244,80		
PP			Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm						
258	K	783614653	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	1 010,000	70,40	71 104,00		
PP			Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm						
259	K	783614663	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	61,000	86,10	5 252,10		
PP			Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4. a - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 207 196,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 207 196,38	12,00%	864 863,57

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 072 059,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4. a - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 207 196,38**

HSV - HSV	679 801,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	545 144,00
997 - Přesun sutě	134 657,64
PSV - Práce a dodávky PSV	6 411 981,94
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 069 592,54
741_01 - Svítidla	2 275 235,40
741_02 - Regulace rezervované kapacity	67 154,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	84 212,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	31 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4. a - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 207 196,38**

D	HSV	HSV							679 801,64
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							545 144,00
1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	1 862,000	13,00	24 206,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220261661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220261661</a>						
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	391,000	36,00	14 076,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033131</a>						
3	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	55,000	96,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033231</a>						
4	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	9,000	402,00	3 618,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972033171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972033171</a>						
5	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	988,000	72,00	71 136,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031614</a>						
6	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	383,000	126,00	48 258,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121</a>						
7	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	929,000	162,00	150 498,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142</a>						
8	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	1 118,000	204,00	228 072,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153</a>						
D	997	Přesun sutě							134 657,64
9	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	30,024	4 008,00	120 336,19	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214</a>						
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,024	78,00	2 341,87	CS ÚRS 2023 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>						
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,240	6,00	1 801,44	CS ÚRS 2023 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,024	339,00	10 178,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
	Online PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 411 981,94	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 069 592,54	
13	K	210220321R	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	131,000	126,00	16 506,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
14	M	R354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	65,500	31,90	2 089,45	
	PP		páska měděná zemnicí 1 m					
15	M	R354420280	svorka pro ochranné pospojování	kus	131,000	15,50	2 030,50	
	PP		svorka pro ochranné pospojování					
16	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	217,000	54,00	11 718,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002</a>					
17	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	238,700	29,30	6 993,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336					
18	K	741110101	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm	m	67,500	54,00	3 645,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110101</a>					
19	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	74,250	92,70	6 882,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m					
20	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	57,000	84,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302</a>					
21	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	62,700	29,80	1 868,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
22	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	131,000	120,00	15 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021</a>					
23	M	k01	krabice bezhalogenová na povrch, 500V, IP54	ks	93,000	137,90	12 824,70	
	PP		krabice bezhalogenová na povrch, 500V, IP54					
24	M	k02	požárně odolná krabice EI90 na povrch, včetně 4 ks vývodek, pro rozvod 400V/16A, 105x105x40mm, IP54	ks	6,000	859,50	5 157,00	
	PP		požárně odolná krabice EI90 na povrch, včetně 4 ks vývodek, pro rozvod 400V/16A, 105x105x40mm, IP54					
25	M	34571459	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem	kus	32,000	95,30	3 049,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem					
26	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	988,000	54,00	53 352,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>					
27	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	988,000	4,50	4 446,00	
	PP		krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20					
28	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>	m	1 601,000	54,00	86 454,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	VCU4K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 4 mm2	m	442,200	15,20	6 721,44	
			PP vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 4 mm2					
30	M	VCU6K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 6 mm2	m	829,400	23,70	19 656,78	
			PP vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 6 mm2					
31	M	VCU10K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 10 mm2	m	381,700	40,10	15 306,17	
			PP vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 10 mm2					
32	M	VCU16K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 16 mm2	m	107,800	64,40	6 942,32	
			PP vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 16 mm2					
33	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	514,000	60,00	30 840,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 25 až 35 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303</a>					
34	M	VCU25K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	565,400	94,40	53 373,76	
			PP vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2					
35	K	741120541	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 7	m	139,000	30,00	4 170,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 7 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120541</a>					
36	M	34113277	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x1,5mm2	m	144,100	50,60	7 291,46	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x1,5mm2					
37	M	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm2	m	8,000	75,20	601,60	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm2					
38	K	741120554	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 50 mm2	m	38,000	78,00	2 964,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 50 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120554">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120554</a>					
39	M	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2	m	6,000	155,30	931,80	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2					
40	M	34113282	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm2	m	12,000	398,10	4 777,20	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm2					
41	M	34113284	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x35mm2	m	20,000	816,80	16 336,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x35mm2					
42	K	741122647	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	223,000	54,00	12 042,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122647">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122647</a>					
43	M	34111114	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2	m	190,300	65,10	12 388,53	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2					
44	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	50,000	39,80	1 990,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2					
45	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	1 508,000	54,00	81 432,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124731</a>					
46	M	341R211060	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0,8 mm Bezhalogenový, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034	m	1 658,800	26,60	44 124,08	
			PP kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0,8 mm Bezhalogenový, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034					
47	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	164,000	54,00	8 856,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	KCU3_2.5_23Dca	kabel CYKY 3x2.5 Dca	m	51,700	26,00	1 344,20	
	PP		kabel CYKY 3x2.5 Dca Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel dle vyhl. 23/2008 Sb., 268/2011 Sb., dle ČSN EN 50399:2012 splňuje kategorii Dca					
49	M	KCUV2_1.5	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 2x1.5, B2ca,s1,d0,a1	m	128,700	31,20	4 015,44	
	PP		kabel požárně odolný 1-CXKH-V 2x1.5, B2ca,s1,d0,a1 Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a1 splňuje funkční schopnost při požáru 180 minut					
50	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	18 655,000	54,00	1 007 370,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611</a>					
51	M	KCUV3_1.5	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x1.5, B2ca,s1,d0,a1	m	1 190,200	37,50	44 632,50	
	PP		kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x1.5, B2ca,s1,d0,a1 Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 60 minut					
52	M	KCU3_1.5_23Dca	kabel CYKY 3x1.5 Dca	m	9 886,800	15,80	156 211,44	
	PP		kabel CYKY 3x1.5 Dca Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel dle vyhl. 23/2008 Sb., 268/2011 Sb., dle ČSN EN 50399:2012 splňuje kategorii Dca					
53	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	966,900	15,80	15 277,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
54	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	2 297,900	26,00	59 745,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
55	M	KCU3_2.5_23Dca	kabel CYKY 3x2.5 Dca	m	5 976,300	26,00	155 383,80	
	PP		kabel CYKY 3x2.5 Dca Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel dle vyhl. 23/2008 Sb., 268/2011 Sb., dle ČSN EN 50399:2012 splňuje kategorii Dca					
56	M	KCUV3_4	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x4, B2ca,s1,d0,a1	m	202,400	88,50	17 912,40	
	PP		kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x4, B2ca,s1,d0,a1 Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a1 splňuje funkční schopnost při požáru 180 minut					
57	K	741122632	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	323,000	102,00	32 946,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122632</a>					
58	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	148,500	458,10	68 027,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2					
59	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2	m	64,900	624,90	40 556,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2					
60	M	34113136	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x50mm2	m	82,500	809,00	66 742,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x50mm2					
61	M	34113137	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x70mm2	m	19,800	1 182,90	23 421,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x70mm2					
62	M	KCUV5_50	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x50 P60R, B2ca,s1,d1	m	39,600	1 294,70	51 270,12	
	PP		kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x50 P60R, B2ca,s1,d1 Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 60 minut					
63	K	741122634	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	m	30,000	240,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122634</a>					
64	M	34111673	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm2	m	30,000	2 828,60	84 858,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm2					
65	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	2 431,000	54,00	131 274,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641</a>					
66	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 086,800	41,70	45 319,56	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>					
67	M	KCU5_1.5_23Dca	kabel CYKY 5x1.5 Dca	m	964,700	25,20	24 310,44	
PP			kabel CYKY 5x1.5 Dca					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel dle vyhl. 23/2008 Sb., 268/2011 Sb., dle ČSN EN 50399:2012 splňuje kategorii Dca					
68	M	KCU5_2.5_23Dca	kabel CYKY 5x2.5 Dca	m	147,400	41,70	6 146,58	
PP			kabel CYKY 5x2.5 Dca					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel dle vyhl. 23/2008 Sb., 268/2011 Sb., dle ČSN EN 50399:2012 splňuje kategorii Dca					
69	M	KCUV5_2.5	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x2.5 P60R, B2ca,s1,d1	m	462,000	84,20	38 900,40	
PP			kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x2.5 P60R, B2ca,s1,d1					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb. a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 60 minut					
70	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	61,000	60,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642</a>					
71	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	67,100	69,30	4 650,03	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>					
72	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	m	326,000	66,00	21 516,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122643</a>					
73	M	KCUV5_10	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x10 P60R, B2ca,s1,d1	m	40,700	272,10	11 074,47	
PP			kabel požárně odolný 1-CXKH-V 5x10 P60R, B2ca,s1,d1					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb. a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 60 minut					
74	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x10mm <sup>2</sup>	m	317,900	167,10	53 121,09	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x10mm <sup>2</sup>					
75	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>	m	256,000	66,00	16 896,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122644</a>					
76	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m	281,600	265,70	74 821,12	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>					
77	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	3 634,000	30,00	109 020,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001</a>					
78	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	114,000	36,00	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003</a>					
79	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	62,000	42,00	2 604,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004</a>					
80	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	124,000	54,00	6 696,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005</a>					
81	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	60,000	78,00	4 680,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006</a>					
82	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	50,000	108,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007</a>					
83	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	114,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm <sup>2</sup>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008</a>					
84	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	138,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130011</a>					
85	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130012</a>					
86	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	204,00	408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014</a>					
87	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	306,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017</a>					
88	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002</a>					
89	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	3,000	696,00	2 088,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210003</a>					
90	K	741210004	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	4,000	1 518,00	6 072,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004</a>					
91	K	741210203	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 400 kg	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 400 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210203</a>					
92	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	91,000	234,00	21 294,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011</a>					
93	M	t10/1_IP20	ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	84,000	238,80	20 059,20	
	PP		ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
94	M	t10/1_IP44	ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	5,000	256,50	1 282,50	
	PP		ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní					
95	M	R_ts/cs_NC02	tlačítko bezpečnostní vypínací s dvěma nezávislými kontakty NC pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP, s rozbíjecím sklíčkem, 230V, kompletní	ks	2,000	900,90	1 801,80	
	PP		tlačítko bezpečnostní vypínací s dvěma nezávislými kontakty NC pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP, s rozbíjecím sklíčkem, 230V, kompletní					
96	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	104,000	90,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201</a>					
97	M	r1_IP20	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	83,000	175,60	14 574,80	
	PP		spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
98	M	r1_IP44	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	21,000	207,30	4 353,30	
	PP		spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní					
99	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	60,000	138,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310221</a>					
100	M	n_zaluzie	spínač mechanický žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, kompletní, barva bílá	ks	60,000	291,60	17 496,00	
	PP		spínač mechanický žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, kompletní, barva bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	14,000	102,00	1 428,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310231</a>					
			Online PSC					
102	M	ř5_IP20	přepínač ř.5, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	14,000	223,40	3 127,60	
	PP		přepínač ř.5, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
103	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	78,000	102,00	7 956,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310233</a>					
			Online PSC					
104	M	ř6_IP44	přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	24,000	207,30	4 975,20	
	PP		přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní					
105	M	ř6_IP20	přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	54,000	182,60	9 860,40	
	PP		přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
106	K	741310237	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310237</a>					
			Online PSC					
107	M	ř61_IP20	přepínač ř.6+1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	25,000	284,30	7 107,50	
	PP		přepínač ř.6+1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
108	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítkých střídavých	kus	8,000	204,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítkých střídavých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310238">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310238</a>					
			Online PSC					
109	M	ř66_IP20	přepínač ř.6+6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	8,000	284,30	2 274,40	
	PP		přepínač ř.6+6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
110	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	40,000	114,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310239</a>					
			Online PSC					
111	M	ř7_IP20	spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	35,000	233,80	8 183,00	
	PP		spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
112	M	ř7_IP44	spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	5,000	248,10	1 240,50	
	PP		spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní					
113	K	741310261	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310261</a>					
			Online PSC					
114	M	ř5_IP54	přepínač ř.5, na povrch, IP54, kompletní	ks	1,000	156,10	156,10	
	PP		přepínač ř.5, na povrch, IP54, kompletní					
115	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310263</a>					
			Online PSC					
116	M	ř6_IP44_no	spínač ř.6, na povrch, IP44, kompletní	ks	1,000	97,60	97,60	
	PP		spínač ř.6, na povrch, IP44, kompletní					
117	K	741310412	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310412</a>					
			Online PSC					
118	M	SP400V_16_NO	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/16A, IP65, kompletní	ks	6,000	1 034,20	6 205,20	
	PP		spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/16A, IP65, kompletní					
119	M	SP400V_25_NO	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/25A, IP65, kompletní	ks	9,000	1 302,80	11 725,20	
	PP		spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/25A, IP65, kompletní					
120	M	SP400V25NOkon	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/25A, IP65, kompletní, pomocný kontakt 230V/10A	ks	2,000	1 622,50	3 245,00	
	PP		spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/25A, IP65, kompletní, pomocný kontakt 230V/10A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	741310413	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310413</a>					
122	M	SP400V_32_NO	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/32A, IP65, kompletní	ks	1,000	1 780,20	1 780,20	
			PP spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/32A, IP65, kompletní					
123	M	SP400V_63_NO_pom	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/63A, IP65, kompletní, pocný kontakt 230V/10A	ks	1,000	2 781,20	2 781,20	
			PP spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/63A, IP65, kompletní, pocný kontakt 230V/10A					
124	K	741310514	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 200 A, počet svorek 1 až 6	kus	1,000	1 644,00	1 644,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 200 A, počet svorek 1 až 6 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310514">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310514</a>					
125	M	SP400V125NO	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/125A, IP65, kompletní	ks	1,000	8 019,60	8 019,60	
			PP spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/125A, IP65, kompletní					
126	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	25 472,00	25 472,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003</a> P Poznámka k položce: Poznámka k položce: tištěný protokol 4x + digitálně na CD					
127	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	8,000	9 384,00	75 072,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011</a>					
128	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	10,000	6 984,00	69 840,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102</a> P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhodnocení parametrů umělého osvětlení místnosti včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení, které prokáží, že parametry umělého osvětlení vyhovují požadavkům stanovených dle § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a uvedených v § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení. tištěný protokol 4x + digitálně na CD					
129	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	23,000	264,00	6 072,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412</a>					
130	M	dz100x60	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	20,900	595,00	12 435,50	
			PP trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
131	M	dz100x60P60R	požárně odolná kabelová trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně nástěnných konzol po 1m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	4,000	403,80	1 615,20	
			PP požárně odolná kabelová trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně nástěnných konzol po 1m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
132	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	85,000	330,00	28 050,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414</a>					
133	M	dz150x60	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 150 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	69,300	642,00	44 490,60	
			PP trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 150 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
134	M	dz200x60	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 200 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	24,200	679,30	16 439,06	
			PP trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 200 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
135	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910415</a>					
136	M	dz400x100	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 400 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	2,000	1 234,70	2 469,40	
	PP		trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 400 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
137	M	dz500x100	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 500 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	4,000	1 415,00	5 660,00	
	PP		trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 500 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce					
138	K	741910615	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm	kus	523,000	54,00	28 242,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910615</a>					
139	M	20131/30	nástěnný/stropní bezhalogenový svazkový držák s hmoždinkou s dvojitou přírubou	ks	302,000	29,10	8 788,20	
	PP		nástěnný/stropní bezhalogenový svazkový držák s hmoždinkou s dvojitou přírubou					
140	M	4012195863953	nástěnný/stropní kovový svazkový držák pro trasu s funkční integritou P60-R	ks	221,000	71,00	15 691,00	
	PP		nástěnný/stropní kovový svazkový držák pro trasu s funkční integritou P60-R					
141	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,753	2 478,00	9 299,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102</a>					
142	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,753	1 200,00	4 503,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181</a>					
143	K	R747251118	Montáž a zapojení detektorů přítomnosti	kus	5,000	360,00	1 800,00	
	PP		Montáž a zapojení detektorů přítomnosti					
144	M	detprit	snímač přítomnosti osob, přisazený na povrch, IP20, možnost nastavení a trvalého osvětlení dálkovým ovladačem	ks	5,000	4 692,10	23 460,50	
	PP		snímač přítomnosti osob, přisazený na povrch, IP20, možnost nastavení a trvalého osvětlení dálkovým ovladačem					
	P		<b>Poznámka k poloze:</b> Poznámka k poloze: Napětí: 230 V~ ±10 % Snímaná zóna: 360° Rozsah (přibl.) v m: křížem Ø 44,00 m Stupeň krytí: IP20 / Třída II / CE Spínací kapacita: 2300 W, cosφ = 1; 1150 VA, cosφ = 0,5 Nastavení času: 15 sek. - 30 min. nebo impuls Hodnota jasu: 10 - 2000 Lux					
145	M	dalk_ovl01	dálkový ovladač ke snímači přítomnosti	ks	2,000	726,00	1 452,00	
	PP		dálkový ovladač ke snímači přítomnosti					
146	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311021</a>					
147	M	ř3_IP20	spínač ř.3/16A, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní (sporáková kombinace 400V/16A)	ks	6,000	438,60	2 631,60	
	PP		spínač ř.3/16A, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní (sporáková kombinace 400V/16A)					
148	K	R7471611501	Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	480,00	2 880,00	
	PP		Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů					
149	M	R_5p_sv	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá(napojení sporáků)	ks	6,000	151,20	907,20	
	PP		svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá(napojení sporáků)					
150	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	510,000	198,00	100 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313042</a>					
151	M	Z1n_IP40	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá	kus	468,000	220,80	103 334,40	
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá					
152	M	Z1n_IP40_SPD3	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá, přepětová	kus	42,000	1 179,40	49 534,80	
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá, přepětová					
153	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	56,000	276,00	15 456,00	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082</a>					
154	M	Z1n_IP44	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP44, kompletní, barva bílá	kus	46,000	220,80	10 156,80	
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP44, kompletní, barva bílá					
155	M	Z1n_IP44_no	zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch/na hořlavé podklady, IP44, kompletní	kus	2,000	120,80	241,60	
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch/na hořlavé podklady, IP44, kompletní					
156	M	Z1n_IP54_no	zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch, IP54, kompletní	kus	8,000	120,80	966,40	
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch, IP54, kompletní					
157	K	741313085	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	kus	13,000	360,00	4 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313085">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313085</a>					
158	M	Z400V_16A	zásuvka 400V/16A, instalace pod omítku, 5pól, IP44	ks	9,000	288,70	2 598,30	
	PP		zásuvka 400V/16A, instalace pod omítku, 5pól, IP44					
159	M	Z400V_EZV1657	zásuvka 400V/16A, instalace pod omítku, 5pól, IP54	ks	3,000	366,50	1 099,50	
	PP		zásuvka 400V/16A, instalace pod omítku, 5pól, IP54					
160	M	Z400V_EZV3257	zásuvka 400V/32A, instalace pod omítku, 5pól, IP54	ks	1,000	432,20	432,20	
	PP		zásuvka 400V/32A, instalace pod omítku, 5pól, IP54					
161	K	R743414002	Montáž desky plastové do zateplení pro osazení svítidel	kus	14,000	600,00	8 400,00	
	PP		Montáž desky plastové do zateplení pro osazení svítidel					
162	M	R_MDZ_01	montážní plastová deska do zateplení pro instalaci svítidel	ks	14,000	482,00	6 748,00	
	PP		montážní plastová deska do zateplení pro instalaci svítidel					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozměr: 120 x 120 x 200 mm materiál: samozhášivý bezhalogenový PP teplotní odolnost: od -25 do +60 °C nosnost: max. 4 kg					
163	M	prostupyEI	dodávka+montáž těsnění průstupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi protipožární pěnou EI60	l	70,088	490,00	34 343,12	
	PP		dodávka+montáž těsnění průstupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi protipožární pěnou EI60					
164	K	R74001_DOP	Montáž svorkovnice nástěnné pro ochranné pospojování	kus	2,000	480,00	960,00	
	PP		Montáž svorkovnice nástěnné pro ochranné pospojování					
165	M	2049990176300	svorkovnice ochranného pospojování, na povrch, s krytem	ks	2,000	142,10	284,20	
	PP		svorkovnice ochranného pospojování, na povrch, s krytem					
166	K	vent	zapojení ventilátoru, nastavení doběhového času	ks	9,000	720,00	6 480,00	
	PP		zapojení ventilátoru, nastavení doběhového času					
167	K	vent2	zapojení požárních ventilátoru	ks	6,000	540,00	3 240,00	
	PP		zapojení požárních ventilátoru					
168	K	vent3	zapojení servopohonů klapek VZT	ks	91,000	540,00	49 140,00	
	PP		zapojení servopohonů klapek VZT					
169	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	87 982,60	87 982,60	
	PP		podružný materiál na zakázku					
	D	741_01	Svítlidla				2 275 235,40	
170	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	567,000	636,00	360 612,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062</a>					
171	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	60,000	420,00	25 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061</a>					
172	K	741350001	Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001</a>					
173	M	sv_S1	Přisazené LED svítidlo 35W, 3770lm, 4000K, IP40	ks	61,000	2 616,30	159 594,30	
	PP		Přisazené LED svítidlo 35W, 3770lm, 4000K, IP40					
174	M	sv_S2	Přisazené LED svítidlo 42W, 4640lm, 4000K, IP40	ks	21,000	2 670,60	56 082,60	
	PP		Přisazené LED svítidlo 42W, 4640lm, 4000K, IP40					
175	M	sv_S3	Prachotěsné LED svítidlo 43W, 6150lm, 4000K, IP65	ks	73,000	2 563,70	187 150,10	
	PP		Prachotěsné LED svítidlo 43W, 6150lm, 4000K, IP65					
176	M	sv_S4	Prachotěsné LED svítidlo 34W, 4400lm, 4000K, IP65	ks	40,000	1 645,10	65 804,00	
	PP		Prachotěsné LED svítidlo 34W, 4400lm, 4000K, IP65					
177	M	sv_S5	Vestavné LED svítidlo 30W, 3300lm, 4000K, UGR_19	ks	16,000	4 704,30	75 268,80	
	PP		Vestavné LED svítidlo 30W, 3300lm, 4000K, UGR_19					
178	M	sv_S6	Přisazené LED svítidlo 40W, 4400lm, 4000K s UGR 19	ks	3,000	5 013,90	15 041,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prisazene LED svitidlo 40W, 4400lm, 4000K s UGR 19					
179	M	sv_S7	Prisazene LED svitidlo 35W, 4330lm, 4000K, opalovy difuzor	ks	62,000	2 725,70	168 993,40	
	PP		Prisazene LED svitidlo 35W, 4330lm, 4000K, opalovy difuzor					
180	M	sv_S8	Prisazene LED kruhove svitidlo 30W, 2840lm, 4000K, IP54	ks	74,000	1 961,80	145 173,20	
	PP		Prisazene LED kruhove svitidlo 30W, 2840lm, 4000K, IP54					
181	M	sv_S9	Prisazene LED svitidlo 44W, 5900lm, 4000K, nanoprisma	ks	2,000	3 449,30	6 898,60	
	PP		Prisazene LED svitidlo 44W, 5900lm, 4000K, nanoprisma					
182	M	sv_S10	Prisazene LED svitidlo 44W, DALI 5900lm, 4000K, nanoprisma	ks	6,000	4 051,40	24 308,40	
	PP		Prisazene LED svitidlo 44W, DALI 5900lm, 4000K, nanoprisma					
183	M	sv_S11	LED nástěnné 27W, 4050lm, 4000K, d420mm	ks	8,000	4 374,00	34 992,00	
	PP		LED nástěnné 27W, 4050lm, 4000K, d420mm					
184	M	sv_V1	LED nástěnný venkovní reflektor, 13,7W/1550lm, 3000K, barva černá	ks	2,000	5 049,00	10 098,00	
	PP		LED nástěnný venkovní reflektor, 13,7W/1550lm, 3000K, barva černá					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: svitidla V1 a V2 ve stejném designu					
185	M	sv_V2	LED nástěnný venkovní reflektor s pohybovým čidlem, 13,7W/1550lm, 3000K, barva černá	ks	10,000	5 355,50	53 555,00	
	PP		LED nástěnný venkovní reflektor s pohybovým čidlem, 13,7W/1550lm, 3000K, barva černá					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: svitidla V1 a V2 ve stejném designu					
186	M	sv_L1	nástěnné nerez orientační LED svitidlo 6x6cm, 10V, 0.8W, 4000K, IP20, instalace do podomítkové krabice	ks	60,000	1 161,00	69 660,00	
	PP		nástěnné nerez orientační LED svitidlo 6x6cm, 10V, 0.8W, 4000K, IP20, instalace do podomítkové krabice					
187	M	sv_TR_L1	transformátor 230/10V/15W, DC pro svitidla L1	ks	4,000	1 080,00	4 320,00	
	PP		transformátor 230/10V/15W, DC pro svitidla L1					
188	M	sv_N1	nouzové prisazene protipanické LED svitidlo s plošnou optikou, těleso bílý polykarbonát, 24W, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), IP42, trvalý dohled pomocí DALI protokolu	ks	55,000	3 923,60	215 798,00	
	PP		nouzové prisazene protipanické LED svitidlo s plošnou optikou, těleso bílý polykarbonát, 24W, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), IP42, trvalý dohled pomocí DALI protokolu					
189	M	sv_N2	nouzové prisazene protipanické LED svitidlo s chodbovou optikou, těleso bílý polykarbonát, 24W, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), IP42, trvalý dohled pomocí DALI protokolu	ks	13,000	3 923,60	51 006,80	
	PP		nouzové prisazene protipanické LED svitidlo s chodbovou optikou, těleso bílý polykarbonát, 24W, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), IP42, trvalý dohled pomocí DALI protokolu					
190	M	sv_N3	nouzové nástěnné/stropní LED svitidlo EXIT 20m, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 2W, IP40, trvalý dohled pomocí DALI protokolu	ks	38,000	4 046,50	153 767,00	
	PP		nouzové nástěnné/stropní LED svitidlo EXIT 20m, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 2W, IP40, trvalý dohled pomocí DALI protokolu					
191	M	sv_N4	nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 2W, IP40, trvalý dohled pomocí DALI protokolu	ks	54,000	3 096,10	167 189,40	
	PP		nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 2W, IP40, trvalý dohled pomocí DALI protokolu					
192	M	sv_N5	nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 1W, 165lm, difuzní optika na schodiště, trvalý dohled pomocí DALI protokolu (instalační výška 2,5m)	ks	25,000	4 051,90	101 297,50	
	PP		nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 1W, 165lm, difuzní optika na schodiště, trvalý dohled pomocí DALI protokolu (instalační výška 2,5m)					
193	M	sv_N6	nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 8W, IP54, trvalý dohled pomocí DALI protokolu	ks	4,000	3 742,70	14 970,80	
	PP		nouzové nástěnné LED svitidlo, 1hod nouzové svitící, Titanium baterie (ta:-20°C-50°C, 7tis nabíjecích cyklů, životnost cca 10let), 8W, IP54, trvalý dohled pomocí DALI protokolu					
194	M	R_NO_sprava	Program pro řízení a monitoring nouzového osvětlení, stahování dat se supervisor řídicí jednotky nouzového osvětlení, ukládání dat na PC	ks	1,000	98 280,00	98 280,00	
	PP		Program pro řízení a monitoring nouzového osvětlení, stahování dat se supervisor řídicí jednotky nouzového osvětlení, ukládání dat na PC					
195	M	R_NO_nast	Instalace a nastavení systému nouzového osvětlení dle D.1.4.3-101, Nouzové osvětlení	ks	1,000	9 213,80	9 213,80	
	PP		Instalace a nastavení systému nouzového osvětlení dle D.1.4.3-101, Nouzové osvětlení					
D	741_02		Regulace rezervované kapacity				67 154,00	
196	M	R-ATS	nástěnný rozvaděč pro regulaci 1/4hod výkonu, 8 regulačních stupňů s možností rozšíření na 32 stupňů - typový výrobek	ks	1,000	38 350,00	38 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		nástěný rozvaděč pro regulaci 1/4hod výkonu, 8 regulačních stupňů s možností rozšíření na 32 stupňů - typový výrobek <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - regulátor 1/4 výkonu - síťový filtr 230V-0,5A - výstupní reléový modul - napájecí zdroj - plastová skříň s IP65 - vnitřní kabeláž, svorkovnice, jistič Technická specifikace regulátoru : - registrace podrobného odběrového profilu pro min. 3 měření -měřicími vstupy přizpůsobené pro napojení na měřidla s proudovým impulzním výstupem (SO) -komunikace po síti ETHERNET -načítání dat dálkovým sw odečtem -vlastní paměť					
197	M	R-ATS_001	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	ks	2,000	372,00	744,00	
	PP		Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA					
198	M	R-ATS_002	propojovací vodiče	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		propojovací vodiče					
199	K	R-ATS_003	Úprava rozvaděče R-ATS, kompletní nastavení a silnoproudé zprovoznění	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Úprava rozvaděče R-ATS, kompletní nastavení a silnoproudé zprovoznění					
200	M	SW_1_4h	software energetického managementu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		software energetického managementu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> -vizualizace aktuálního stavu měření a regulace - finální dlouhodobá archivace naměřených dat -vyhodnocení naměřených dat a reporty agregovaných dat -sdílený přístup k datům a online údajům -kontrola funkce celého systému -systém varovných hlášení (vizuál, audio, email) -přístup z více míst: CLIENT-SERVER režim práce - vzdálený přístup					
201	K	DD_01.1	Instalace SW a zprovoznění dálkových odečtů na 1 PC	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Instalace SW a zprovoznění dálkových odečtů na 1 PC					
202	K	DD_01.2	Instalace SW a zprovoznění dálkových odečtů na 1 PC	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Instalace SW a zprovoznění dálkových odečtů na 1 PC					
203	K	DD_02	Doprava technika	kpl	2,000	2 400,00	4 800,00	
	PP		Doprava technika					
204	K	DD_03	Nastavení pevné IP adresy a zprovoznění komunikace	ks	1,000	960,00	960,00	
	PP		Nastavení pevné IP adresy a zprovoznění komunikace					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>84 212,80</b>	
205	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	140,000	570,00	79 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
206	M	ATP_IP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	2 206,40	4 412,80	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>31 200,00</b>	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>31 200,00</b>	
207	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	21 600,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkušební provoz silnoproudé elektrotechnika - zkušební provoz regulace rezervované kapacity - zkušební provoz kompenzace - koordinační zkouška požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu §7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb.					
208	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na zaškolení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prokazatelné zaškolení obsluhy max. 2 osob uživatele.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3.b - DODÁVKY ROZVADĚČŮ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 717 678,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 717 678,60	12,00%	326 121,43

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 043 800,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3.b - DODÁVKY ROZVADĚČŮ**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 717 678,60**

PSV - PSV

2 717 678,60

00_RH2 - dodávka rozvaděče RH2 dle výkresu D.1.4.3-301 - doplnění položek 001-021	452 712,30
01_RPO - dodávka rozvaděče RPO dle výkresu D.1.4.3-302	141 940,20
02_R11 - dodávka rozvaděče R1.1 dle výkresu D.1.4.3-303	168 631,90
03_REV - dodávka rozvaděče R-EV dle výkresu D.1.4.3-304	66 550,60
04_RK - dodávka rozvaděče RK dle výkresu D.1.4.3-305	74 674,20
05_R21 - dodávka rozvaděče R2.1 dle výkresu D.1.4.3-306	236 619,90
06_R22 - dodávka rozvaděče R2.2 dle výkresu D.1.4.3-307	215 875,00
07_R31 - dodávka rozvaděče R3.1 dle výkresu D.1.4.3-308	252 389,50
08_R32 - dodávka rozvaděče R3.2 dle výkresu D.1.4.3-309	223 805,00
09_UPS - dodávka a montáž UPS dle TZ D.1.4.3-101	492 980,00
10_EV - dodávka a montáž nabíjecích stanic elektrických vozidel	391 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3.b - DODÁVKY ROZVADĚČŮ**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 717 678,60**

D	PSV	PSV						
D	00	RH2	dodávka rozvaděče RH2 dle výkresu D.1.4.3-301 - doplnění položek 001-021				452 712,30	
1	M	RH2_001	RSA 4 A Řadová svorka bílá	ks	8,000	10,90	87,20	
	PP		RSA 4 A Řadová svorka bílá					
2	M	RH2_002	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	12,000	28,70	344,40	
	PP		RSA 16 A Řadová svorka bílá					
3	M	RH2_003	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	191,000	12,30	2 349,30	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
4	M	RH2_004	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	10,000	52,10	521,00	
	PP		RSA 35 A Řadová svorka bílá					
5	M	RH2_005	RSA 10 A Řadová svorka bílá	ks	7,000	19,90	139,30	
	PP		RSA 10 A Řadová svorka bílá					
6	M	RH2_006	RSA 70 A Řadová svorka bílá	ks	7,000	195,20	1 366,40	
	PP		RSA 70 A Řadová svorka bílá					
7	M	RH2_007	P13.5	ks	70,000	9,00	630,00	
	PP		P13.5					
8	M	RH2_008	P16	ks	5,000	9,70	48,50	
	PP		P16					
9	M	RH2_009	P21	ks	4,000	14,10	56,40	
	PP		P21					
10	M	RH2_010	P29	ks	6,000	23,40	140,40	
	PP		P29					
11	M	RH2_011	P36	ks	1,000	45,20	45,20	
	PP		P36					
12	M	RH2_012	P42	ks	5,000	61,00	305,00	
	PP		P42					
13	M	RH2_013	Odpínač, In 400 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	2,000	15 340,90	30 681,80	
	PP		Odpínač, In 400 A, Ue AC 250/440 V, 3pól					
14	M	RH2_014	Napěťová spoušť, Ue AC 208 + 277 V	Ks	2,000	1 618,40	3 236,80	
	PP		Napěťová spoušť, Ue AC 208 + 277 V					
15	M	RH2_015	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	ks	1,000	10 600,00	10 600,00	
	PP		kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)					
16	M	RH2_016	Pojistkový odpínač, velikost 2, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, šroubové svorky	Ks	1,000	5 654,00	5 654,00	
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 2, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, šroubové svorky					
17	M	RH2_017	PNA1 250A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	197,00	591,00	
	PP		PNA1 250A gG Pojistková vložka					
18	M	RH2_018	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	4,000	516,00	2 064,00	
	PP		Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
19	M	RH2_019	Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt	Ks	3,000	689,50	2 068,50	
	PP		Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt					
20	M	RH2_020	Instalační stykač, Ith 63 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt	Ks	1,000	2 274,90	2 274,90	
	PP		Instalační stykač, Ith 63 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt					
21	M	RH2_021	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	3,000	2 070,20	6 210,60	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
22	M	RH2_022	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA,	Ks	38,000	1 799,40	68 377,20	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA,					
23	M	RH2_023	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA,	Ks	2,000	2 480,40	4 960,80	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	RH2_024	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	11,000	2 464,00	27 104,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
25	M	RH2_025	Impulzní relé, In 16 A, Ue AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	1,000	1 022,60	1 022,60	
	PP		Impulzní relé, In 16 A, Ue AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
26	M	RH2_026	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	372,00	372,00	
	PP		Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
27	M	RH2_027	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	239,00	717,00	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
28	M	RH2_028	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	239,00	717,00	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
29	M	RH2_029	Jistič, In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	4,000	2 221,90	8 887,60	
	PP		Jistič, In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
30	M	RH2_030	Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	3 783,90	3 783,90	
	PP		Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
31	M	RH2_031	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	9,000	777,60	6 998,40	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
32	M	RH2_032	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	781,30	781,30	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
33	M	RH2_033	Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	2,000	1 008,70	2 017,40	
	PP		Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
34	M	RH2_034	Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	2 954,30	2 954,30	
	PP		Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
35	M	RH2_035	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	781,30	2 343,90	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
36	M	RH2_036	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	1 096,60	1 096,60	
	PP		Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
37	M	RH2_037	Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	3 587,10	3 587,10	
	PP		Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
38	M	RH2_038	Jistič, In 125 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	4 300,00	12 900,00	
	PP		Jistič, In 125 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
39	M	RH2_039	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA	Ks	12,000	1 656,90	19 882,80	
	PP		Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA					
40	M	RH2_040	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA	Ks	1,000	1 705,20	1 705,20	
	PP		Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA					
41	M	RH2_041	Proudový chránič, In 80 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA	Ks	1,000	4 497,60	4 497,60	
	PP		Proudový chránič, In 80 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA					
42	M	RH2_042	Multifunkční časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	2,000	1 083,30	2 166,60	
	PP		Multifunkční časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9					
43	M	RH2_043	Taktovací časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou	Ks	3,000	1 527,00	4 581,00	
	PP		Taktovací časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou					
44	M	RH2_044	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	1,000	1 030,40	1 030,40	
	PP		Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól					
45	M	RH2_045	Napěťová spoušť, Ue AC 110 - 415 V / DC 110 V	ks	1,000	638,30	638,30	
	PP		Napěťová spoušť, Ue AC 110 - 415 V / DC 110 V					
46	M	RH2_046	Cu sběrna 32x10	m	1,000	945,70	945,70	
	PP		Cu sběrna 32x10					
47	M	RH2_047	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10	
	PP		Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
48	M	RH2_048	stykač 150A 3P 1Z+1V 220V st	ks	1,000	10 480,50	10 480,50	
	PP		stykač 150A 3P 1Z+1V 220V st					
49	M	RH2_049	Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem	ks	1,000	314,40	314,40	
	PP		Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	RH2_050	supervisor centrální jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s řídicími jednotkami nouzového osvětlení protokolem RS485, výstup protokolem RS485	ks	1,000	21 002,00	21 002,00	
	PP		supervisor centrální jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s řídicími jednotkami nouzového osvětlení protokolem RS485, výstup protokolem RS485					
51	M	RH2_051	převodník pro supervisor centrální jednotku RS485/UTP, včetně napájecího zdroje	ks	1,000	9 571,50	9 571,50	
	PP		převodník pro supervisor centrální jednotku RS485/UTP, včetně napájecího zdroje					
52	M	RH2_052	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40	
	PP		centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485					
53	M	RH2_053	2x propojená řadová rozváděčová skříň, krytí IP40/20, jednokřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 600 x 500, podstavec, závěsná oka	ks	1,000	53 486,60	53 486,60	
	PP		2x propojená řadová rozváděčová skříň, krytí IP40/20, jednokřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 600 x 500, podstavec, závěsná oka					
54	M	RH2_054	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	
	PP		podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
55	M	RH2_055	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	17 018,40	17 018,40	
	PP		hřebenové propojovací lišty jističů					
56	M	RH2_056	propojovací vodiče, Cu sběrný	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	
	PP		propojovací vodiče, Cu sběrný					
57	K	RH2_057	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
58	K	RH2_058	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
59	K	RH2_059	kompletace rozvaděče	ks	1,000	52 800,00	52 800,00	
	PP		kompletace rozvaděče					
	D	01_RPO	dodávka rozvaděče RPO dle výkresu D.1.4.3-302				141 940,20	
60	M	RPO_001	RSA 4 A Řadová svorka bílá	ks	13,000	10,90	141,70	
	PP		RSA 4 A Řadová svorka bílá					
61	M	RPO_002	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	35,000	12,30	430,50	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
62	M	RPO_003	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	10,000	52,10	521,00	
	PP		RSA 35 A Řadová svorka bílá					
63	M	RPO_004	P13.5	ks	25,000	9,00	225,00	
	PP		P13.5					
64	M	RPO_005	P16	ks	2,000	9,70	19,40	
	PP		P16					
65	M	RPO_006	P29	ks	1,000	23,40	23,40	
	PP		P29					
66	M	RPO_007	P42	ks	3,000	61,00	183,00	
	PP		P42					
67	M	RPO_008	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	ks	1,000	2 822,80	2 822,80	
	PP		Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól					
68	M	RPO_009	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
69	M	RPO_010	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	239,00	478,00	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
70	M	RPO_011	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	2 206,40	2 206,40	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA					
71	M	RPO_012	Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	3 587,10	3 587,10	
	PP		Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
72	M	RPO_013	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	2 822,80	2 822,80	
	PP		Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól					
73	M	RPO_014	zpoždovací jednotka pro postupné sepnutí, 2x zpožděný rozběh	ks	6,000	835,10	5 010,60	
	PP		zpoždovací jednotka pro postupné sepnutí, 2x zpožděný rozběh					
74	M	RPO_015	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	9,000	516,00	4 644,00	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
75	M	RPO_016	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 2x zapínací kontakt	Ks	6,000	717,60	4 305,60	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 2x zapínací kontakt					
76	M	RPO_017	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt	Ks	2,000	704,30	1 408,60	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt					
77	M	RPO_018	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 25 A, Ue AC 230 V, 4x rozpinací kontakt	Ks	1,000	689,50	689,50	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 25 A, Ue AC 230 V, 4x rozpinací kontakt					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	RPO_019	Instalační stykač, Ith 25 A, Ue AC 230 V, 4x zapínací kontakt	Ks	6,000	689,50	4 137,00	
		PP	Instalační stykač, Ith 25 A, Ue AC 230 V, 4x zapínací kontakt					
79	M	RPO_020	Ovládací tlačítko, Ith 25 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt, tlačítko - barva černá	Ks	6,000	544,90	3 269,40	
		PP	Ovládací tlačítko, Ith 25 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt, tlačítko - barva černá					
80	M	RPO_021	Zvonek, Ue AC 230 V, modulové provedení	Ks	2,000	534,90	1 069,80	
		PP	Zvonek, Ue AC 230 V, modulové provedení					
81	M	RPO_022	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	Ks	2,000	32,10	64,20	
		PP	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
82	M	RPO_023	Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	Ks	2,000	103,00	206,00	
		PP	Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
83	M	RPO_024	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	7,000	263,10	1 841,70	
		PP	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
84	M	RPO_025	Jistič, In 4 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika D, 1pól, Icn 10 kA	Ks	8,000	407,80	3 262,40	
		PP	Jistič, In 4 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika D, 1pól, Icn 10 kA					
85	M	RPO_026	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	6,000	903,80	5 422,80	
		PP	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
86	M	RPO_027	Multifunkční časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	2,000	1 083,30	2 166,60	
		PP	Multifunkční časové relé, Ue AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9					
87	M	RPO_028	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	9,000	266,10	2 394,90	
		PP	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
88	M	RPO_029	termistorová ochrana (PTC) pro ochranu motorů ventilátorů, reset, restart, 1xpřepínací relé, signalizační LED	ks	2,000	5 863,80	11 727,60	
		PP	termistorová ochrana (PTC) pro ochranu motorů ventilátorů, reset, restart, 1xpřepínací relé, signalizační LED					
89	M	RPO_030	tepelná ochrana (TK) ochrana pro ochranu motorů ventilátorů, reset, spinací relé mt/stykače, 1x přepínací relé signalizace, signalizační LED	ks	1,000	5 579,00	5 579,00	
		PP	tepelná ochrana (TK) ochrana pro ochranu motorů ventilátorů, reset, spinací relé mt/stykače, 1x přepínací relé signalizace, signalizační LED					
90	M	RPO_031	Rozvodnicová skříň, pro nástěnou montáž, V x Š x H 1290 x 860 x 400, počet modulů 245, krytí IP54/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI45S	ks	1,000	36 187,20	36 187,20	
		PP	Rozvodnicová skříň, pro nástěnou montáž, V x Š x H 1290 x 860 x 400, počet modulů 245, krytí IP54/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI45S					
91	M	RPO_032	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
		PP	podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
92	M	RPO_033	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	4 254,60	4 254,60	
		PP	hřebenové propojovací lišty jističů					
93	M	RPO_034	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 895,50	1 895,50	
		PP	propojovací vodiče					
94	K	RPO_035	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
		PP	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
95	K	RPO_036	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
		PP	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
96	K	RPO_037	kompletace rozvaděče	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	
		PP	kompletace rozvaděče					
	D	02_R11	dodávka rozvaděče R1.1 dle výkresu D.1.4.3-303				168 631,90	
97	M	R11_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	120,000	12,60	1 512,00	
		PP	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
98	M	R11_002	RSA 10 A Řadová svorka bílá	ks	4,000	19,90	79,60	
		PP	RSA 10 A Řadová svorka bílá					
99	M	R11_003	P13.5	ks	1,000	9,00	9,00	
		PP	P13.5					
100	M	R11_004	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA	Ks	25,000	1 799,40	44 985,00	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA					
101	M	R11_005	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA	Ks	6,000	2 464,00	14 784,00	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA					
102	M	R11_006	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	372,00	372,00	
		PP	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	R11_007	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	239,00	239,00	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
104	M	R11_008	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	239,00	478,00	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
105	M	R11_009	Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	871,60	871,60	
	PP		Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA					
106	M	R11_010	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	13,000	781,30	10 156,90	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
107	M	R11_011	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230 V, Icn 30 mA, 2pól, Inc 10 kA	Ks	1,000	1 674,80	1 674,80	
	PP		Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230 V, Icn 30 mA, 2pól, Inc 10 kA					
108	M	R11_012	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA	Ks	13,000	1 656,90	21 539,70	
	PP		Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA					
109	M	R11_013	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA	Ks	1,000	1 705,20	1 705,20	
	PP		Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA					
110	M	R11_014	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	1,000	1 030,40	1 030,40	
	PP		Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól					
111	M	R11_015	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V / DC 110 V	ks	1,000	638,30	638,30	
	PP		Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V / DC 110 V					
112	M	R11_016	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10	
	PP		Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
113	M	R11_017	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
114	M	R11_018	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm2 (16x) + 16 mm2 (10x)	ks	1,000	259,00	259,00	
	PP		svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm2 (16x) + 16 mm2 (10x)					
115	M	R11_019	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40	
	PP		centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485					
116	M	R11_020	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, vnitřní V x Š 1950 x 710, počet řad 13, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech	ks	1,000	14 816,10	14 816,10	
	PP		Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1950 x 710, počet řad 13, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech					
117	M	R11_021	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
118	M	R11_022	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	5 672,80	5 672,80	
	PP		hřebenové propojovací lišty jističů					
119	M	R11_023	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 910,90	1 910,90	
	PP		propojovací vodiče					
120	K	R11_024	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
121	K	R11_025	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
122	K	R11_026	kompletace rozvaděče	ks	1,000	26 400,00	26 400,00	
	PP		kompletace rozvaděče					
	D	03_REV	dodávka rozvaděče R-EV dle výkresu D.1.4.3-304				66 550,60	
123	M	Rev_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	4,000	12,60	50,40	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
124	M	Rev_002	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	3,000	52,10	156,30	
	PP		RSA 35 A Řadová svorka bílá					
125	M	Rev_003	RSA 10 A Řadová svorka bílá	ks	8,000	19,90	159,20	
	PP		RSA 10 A Řadová svorka bílá					
126	M	Rev_004	P13.5	ks	1,000	9,00	9,00	
	PP		P13.5					
127	M	Rev_005	P16	ks	1,000	9,70	9,70	
	PP		P16					
128	M	Rev_006	P29	ks	2,000	23,40	46,80	
	PP		P29					
129	M	Rev_007	P36	ks	1,000	45,20	45,20	
	PP		P36					
130	M	Rev_008	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 674,10	1 674,10	
	PP		Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól					
131	M	Rev_009	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	1 249,90	2 499,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
132	M	Rev_010	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ B, provedení K	Ks	2,000	13 855,40	27 710,80	
	PP		Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ B, provedení K					
133	M	Rev_011	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
134	M	Rev_012	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)	ks	1,000	259,00	259,00	
	PP		svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)					
135	M	Rev_013	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 557 x 510, počet řad 3, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech	ks	1,000	9 761,60	9 761,60	
	PP		Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 557 x 510, počet řad 3, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech					
136	M	Rev_014	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
137	M	Rev_015	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	2 127,30	2 127,30	
	PP		hřebenové propojovací lišty jističů					
138	M	Rev_016	propojovací vodiče	kpl	1,000	699,30	699,30	
	PP		propojovací vodiče					
139	K	Rev_017	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
140	K	Rev_018	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
141	K	Rev_019	kompletace rozvaděče	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		kompletace rozvaděče					
	D	04_RK	dodávka rozvaděče RK dle výkresu D.1.4.3-305				74 674,20	
142	M	RK_001	RSA 4 A Řadová svorka bílá	ks	3,000	10,90	32,70	
	PP		RSA 4 A Řadová svorka bílá					
143	M	RK_002	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	34,000	12,30	418,20	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
144	M	RK_003	RSA 10 A Řadová svorka bílá	ks	12,000	19,90	238,80	
	PP		RSA 10 A Řadová svorka bílá					
145	M	RK_004	RSA 70 A Řadová svorka bílá	ks	4,000	195,20	780,80	
	PP		RSA 70 A Řadová svorka bílá					
146	M	RK_005	P13.5	ks	9,000	9,00	81,00	
	PP		P13.5					
147	M	RK_006	P16	ks	3,000	9,70	29,10	
	PP		P16					
148	M	RK_007	P21	ks	1,000	14,10	14,10	
	PP		P21					
149	M	RK_008	P29	ks	4,000	23,40	93,60	
	PP		P29					
150	M	RK_009	P42	ks	1,000	61,00	61,00	
	PP		P42					
151	M	RK_010	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	1 674,10	1 674,10	
	PP		Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3pól					
152	M	RK_011	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	4,000	2 642,10	10 568,40	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
153	M	RK_012	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	4,000	516,00	2 064,00	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
154	M	RK_013	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 799,40	1 799,40	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
155	M	RK_014	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 464,00	2 464,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
156	M	RK_015	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	626,50	626,50	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA					
157	M	RK_016	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	777,60	1 555,20	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
158	M	RK_017	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	876,40	876,40	
	PP		Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
159	M	RK_018	Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	1 008,70	3 026,10	
	PP		Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	M	RK_019	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	1 249,90	1 249,90	
		PP	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA					
161	M	RK_020	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 656,90	1 656,90	
		PP	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC					
162	M	RK_021	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1157 x 510, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	1,000	14 133,40	14 133,40	
		PP	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1157 x 510, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech					
163	M	RK_022	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
		PP	podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
164	M	RK_023	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	4 963,70	4 963,70	
		PP	hřebenové propojovací lišty jističů					
165	M	RK_024	propojovací vodiče	kpl	1,000	716,90	716,90	
		PP	propojovací vodiče					
166	K	RK_025	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
		PP	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
167	K	RK_026	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
		PP	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
168	K	RK_027	kompletace rozvaděče	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	
		PP	kompletace rozvaděče					
	D	05_R21	Dodávka rozvaděče R2.1 dle výkresu D.1.4.3-306				236 619,90	
169	M	R21_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	113,000	12,30	1 389,90	
		PP	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
170	M	R21_002	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	2,000	1 030,40	2 060,80	
		PP	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól					
171	M	R21_003	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V	Ks	1,000	638,30	638,30	
		PP	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V					
172	M	R21_004	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	160,30	160,30	
		PP	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA					
173	M	R21_005	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	140,00	140,00	
		PP	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA					
174	M	R21_006	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	372,00	372,00	
		PP	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
175	M	R21_007	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	263,10	263,10	
		PP	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
176	M	R21_008	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	9,000	239,00	2 151,00	
		PP	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA					
177	M	R21_009	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	626,50	1 253,00	
		PP	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA					
178	M	R21_010	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	2,000	516,00	1 032,00	
		PP	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
179	M	R21_011	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	29,000	1 799,40	52 182,60	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
180	M	R21_012	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šířka sestavy AFDD 3 moduly	Ks	10,000	3 980,90	39 809,00	
		PP	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šířka sestavy AFDD 3 moduly					
181	M	R21_013	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 480,40	2 480,40	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
182	M	R21_014	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	10,000	2 464,00	24 640,00	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
183	M	R21_015	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	3,000	2 206,40	6 619,20	
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC					
184	M	R21_016	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	2,000	676,30	1 352,60	
		PP	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
185	M	R21_017	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 656,90	3 313,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC					
186	M	R21_018	Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou	Ks	1,000	1 527,00	1 527,00	
	PP		Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou					
187	M	R21_019	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10	
	PP		Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
188	M	R21_020	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
189	M	R21_021	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)	ks	1,000	259,00	259,00	
	PP		svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)					
190	M	R21_022	napájecí zdroj na lištu pro ZTI zařízení, 230/24V DC, 1,5A (5 ventilů)	ks	1,000	1 364,30	1 364,30	
	PP		napájecí zdroj na lištu pro ZTI zařízení, 230/24V DC, 1,5A (5 ventilů)					
191	M	R21_023	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40	
	PP		centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485					
192	M	R21_024	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	41 549,50	41 549,50	
	PP		Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S					
193	M	R21_025	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
194	M	R21_026	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	7 091,00	7 091,00	
	PP		hřebenové propojovací lišty jističů					
195	M	R21_027	propojovací vodiče	kpl	1,000	2 873,50	2 873,50	
	PP		propojovací vodiče					
196	K	R21_028	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
197	K	R21_029	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
198	K	R21_030	kompletace rozvaděče	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		kompletace rozvaděče					
	D	06_R22	dodávka rozvaděče R2.2 dle výkresu D.1.4.3-307				215 875,00	
199	M	R22_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	101,000	12,60	1 272,60	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
200	M	R22_002	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	2,000	1 030,40	2 060,80	
	PP		Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól					
201	M	R22_003	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V	Ks	1,000	638,30	638,30	
	PP		Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V					
202	M	R22_004	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	3,000	516,00	1 548,00	
	PP		Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
203	M	R22_005	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	25,000	1 799,40	44 985,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
204	M	R22_006	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šifra sestavy AFDD 3 moduly	Ks	8,000	3 980,90	31 847,20	
	PP		Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šifra sestavy AFDD 3 moduly					
205	M	R22_007	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	5,000	2 464,00	12 320,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
206	M	R22_008	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	7,000	2 206,40	15 444,80	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
207	M	R22_009	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	2,000	676,30	1 352,60	
	PP		Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
208	M	R22_010	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	2,000	372,00	744,00	
	PP		Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
209	M	R22_011	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	263,10	789,30	
	PP		Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
210	M	R22_012	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	12,000	239,00	2 868,00		
		PP	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA						
211	M	R22_013	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	626,50	626,50		
		PP	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA						
212	M	R22_014	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 656,90	1 656,90		
		PP	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC						
213	M	R22_015	Multifunkční časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	1,000	1 083,30	1 083,30		
		PP	Multifunkční časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9						
214	M	R22_016	Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou	Ks	2,000	1 527,00	3 054,00		
		PP	Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou						
215	M	R22_017	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10		
		PP	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm						
216	M	R22_018	Svodič přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10		
		PP	svodič přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)						
217	M	R22_019	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm2 (16x) + 16 mm2 (10x)	ks	1,000	259,00	259,00		
		PP	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm2 (16x) + 16 mm2 (10x)						
218	M	R22_020	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40		
		PP	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485						
219	M	R22_021	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	41 549,50	41 549,50		
		PP	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S						
220	M	R22_022	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00		
		PP	podružný materiál pro výrobu rozvaděče						
221	M	R22_023	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	7 091,00	7 091,00		
		PP	hřebenové propojovací lišty jističů						
222	M	R22_024	propojovací vodiče	kpl	1,000	2 586,60	2 586,60		
		PP	propojovací vodiče						
223	K	R22_025	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	3 200,00	3 200,00		
		PP	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439						
224	K	R22_026	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00		
		PP	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče						
225	K	R22_027	kompletace rozvaděče	ks	1,000	22 000,00	22 000,00		
		PP	kompletace rozvaděče						
D	07	R31	dodávka rozvaděče R3.1 dle výkresu D.1.4.3-308					252 389,50	
226	M	R31_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	110,000	12,60	1 386,00		
		PP	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá						
227	M	R31_002	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	4,000	52,10	208,40		
		PP	RSA 35 A Řadová svorka bílá						
228	M	R31_003	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	13 161,20	13 161,20		
		PP	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól						
229	M	R31_004	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V	Ks	1,000	638,30	638,30		
		PP	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V						
230	M	R31_005	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	1,000	1 030,40	1 030,40		
		PP	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól						
231	M	R31_006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	30,000	1 799,40	53 982,00		
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC						
232	M	R31_007	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šířka sestavy AFDD 3 moduly	Ks	10,000	3 980,90	39 809,00		
		PP	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šířka sestavy AFDD 3 moduly						
233	M	R31_008	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 480,40	2 480,40		
		PP	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC						
234	M	R31_009	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	10,000	2 464,00	24 640,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
235	M	R31_010	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	3,000	2 206,40	6 619,20	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
236	M	R31_011	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	372,00	372,00	
	PP		Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
237	M	R31_012	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	263,10	263,10	
	PP		Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
238	M	R31_013	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	8,000	239,00	1 912,00	
	PP		Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
239	M	R31_014	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	2,000	626,50	1 253,00	
	PP		Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
240	M	R31_015	Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	3 783,90	3 783,90	
	PP		Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
241	M	R31_016	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 656,90	3 313,80	
	PP		Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA, typ AC					
242	M	R31_017	Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou	Ks	1,000	1 527,00	1 527,00	
	PP		Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou					
243	M	R31_018	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	1,000	676,30	676,30	
	PP		Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
244	M	R31_019	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10	
	PP		Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
245	M	R31_020	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
	PP		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
246	M	R31_021	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)	ks	1,000	259,00	259,00	
	PP		svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)					
247	M	R31_022	napájecí zdroj na lištu pro ZTI zařízení, 230/24V DC, 1,5A (5 ventilů)	ks	1,000	1 364,30	1 364,30	
	PP		napájecí zdroj na lištu pro ZTI zařízení, 230/24V DC, 1,5A (5 ventilů)					
248	M	R31_023	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40	
	PP		centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485					
249	M	R31_024	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	41 549,50	41 549,50	
	PP		Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S					
250	M	R31_025	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
251	M	R31_026	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	7 091,00	7 091,00	
	PP		hřebenové propojovací lišty jističů					
252	M	R31_027	propojovací vodiče	kpl	1,000	2 972,10	2 972,10	
	PP		propojovací vodiče					
253	K	R31_028	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
254	K	R31_029	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
255	K	R31_030	kompletace rozvaděče	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		kompletace rozvaděče					
D	08_R32		dodávka rozvaděče R3.2 dle výkresu D.1.4.3-309				223 805,00	
256	M	R32_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	112,000	12,30	1 377,60	
	PP		RSA 2,5 A Řadová svorka bílá					
257	M	R32_002	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól	Ks	2,000	1 030,40	2 060,80	
	PP		Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3pól					
258	M	R32_003	Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V	Ks	1,000	638,30	638,30	
	PP		Napěťová spoušť, Uc AC 110 - 415 V					
259	M	R32_004	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	32,000	1 799,40	57 580,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
260	M	R32_005	Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šifka sestavy AFDD 3 moduly	Ks	7,000	3 980,90	27 866,30	
			PP Spoušť obloukové ochrany, In 16 A, Un 230 V, 1+N-pól, šifka sestavy AFDD 3 moduly					
261	M	R32_006	Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	3,000	516,00	1 548,00	
			PP Instalační stykač, I <sub>th</sub> 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt					
262	M	R32_007	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	11,000	2 464,00	27 104,00	
			PP Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
263	M	R32_008	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	2,000	676,30	1 352,60	
			PP Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt					
264	M	R32_009	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	2,000	372,00	744,00	
			PP Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
265	M	R32_010	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	3,000	263,10	789,30	
			PP Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
266	M	R32_011	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	11,000	239,00	2 629,00	
			PP Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
267	M	R32_012	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	626,50	626,50	
			PP Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA					
268	M	R32_013	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 656,90	1 656,90	
			PP Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 10 kA, typ AC					
269	M	R32_014	Multifunkční časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	1,000	1 083,30	1 083,30	
			PP Multifunkční časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9					
270	M	R32_015	Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou	Ks	2,000	1 527,00	3 054,00	
			PP Taktovací časové relé, Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou					
271	M	R32_016	Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	1,000	266,10	266,10	
			PP Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm					
272	M	R32_017	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 642,10	2 642,10	
			PP svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)					
273	M	R32_018	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)	ks	1,000	259,00	259,00	
			PP svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)					
274	M	R32_019	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítilny protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	7 889,40	7 889,40	
			PP centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítilny protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485					
275	M	R32_020	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	41 549,50	41 549,50	
			PP Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550x710, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S					
276	M	R32_021	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
			PP podružný materiál pro výrobu rozvaděče					
277	M	R32_022	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	7 091,00	7 091,00	
			PP hřebenové propojovací lišty jističů					
278	M	R32_023	propojovací vodiče	kpl	1,000	2 696,50	2 696,50	
			PP propojovací vodiče					
279	K	R32_024	ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
			PP ověření návrhu, výrobní dokumentace a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
280	K	R32_025	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
			PP popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče					
281	K	R32_026	kompletace rozvaděče	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
			PP kompletace rozvaděče					
	D	09 UPS	dodávka a montáž UPS dle TZ D.1.4.3-101				492 980,00	
282	M	UPS01	doprava na místo, dodávka a montáž UPS - MST 60kVA, záloha 45min. pro zařízení o výkonech dle D.1.4.3-101, čl.6.10.4	ks	1,000	483 080,00	483 080,00	
			PP doprava na místo, dodávka a montáž UPS - MST 60kVA, záloha 45min. pro zařízení o výkonech dle D.1.4.3-101, čl.6.10.4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: UPS - technologie VFI, řízení mikroprocesorem, RS232 port, karta LAN pro dálkový dohled, USB, slot pro komunikaci, SW, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, 3f:3f, cca-(500x850x1600mm (ŠxDxV), hm. 190kg) Externí bateriový modul s certifikací CE k UPS pro zálohu 45min., 1045x575x1790mm (ŠxDxV), hm. 900kg</i>						
283	K	UPS02	jeřáb do 20t - složení UPS (jeřábnické práce vč. dopravy na místo)	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00		
			PP jeřáb do 20t - složení UPS (jeřábnické práce vč. dopravy na místo)						
		D 10 EV	dodávka a montáž nabíjecích stanic elektrických vozidel				391 500,00		
284	K	741930001	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné včetně zapojení	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné včetně zapojení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930001</a>						
285	K	741930002	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné oživení stanice	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné oživení stanice Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930002</a> <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Nastavení a zprovoznění nabíjecí stanice autorizovaným servisem</i>						
286	K	741930003	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné revize stanice	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné revize stanice Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741930003</a>						
287	M	nabEV	nástěnná nabíjecí stanice pro elektrická vozidla – 1x zásuvka typ T2/22kW + 1x typ TE/3,7kW, elektroměr, Ethernet, IP54/IK10 (proudový chránič je součástí ext. rozvaděče)	ks	2,000	191 460,00	382 920,00		
			PP nástěnná nabíjecí stanice pro elektrická vozidla – 1x zásuvka typ T2/22kW + 1x typ TE/3,7kW, elektroměr, Ethernet, IP54/IK10 (proudový chránič je součástí ext. rozvaděče)						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3 c - UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**695 421,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	695 421,67	12,00%	83 450,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**778 872,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3 c - UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**695 421,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

668 421,67

741\_1 - Uzemnění

129 652,29

741\_2 - Bleskosvod

538 769,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

27 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.3 c - UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**695 421,67**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				668 421,67	
D	741_1		Uzemnění				129 652,29	
1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	331,200	57,00	18 878,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021</a>					
2	M	4013364276499	páska nerezová V4A	m	364,320	207,85	75 723,91	
	PP		páska nerezová V4A					
3	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	303,800	50,00	15 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041</a>					
4	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	45,114	18,22	821,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 0,135 kg/1m					
5	K	prost1	Prostup přes sféšní krytinu pro osazení podpurné trubky + zapravení prostupu	kus	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Prostup přes sféšní krytinu pro osazení podpurné trubky + zapravení prostupu					
6	K	svar01	Navaření vodičů/pásku V4A + provedení antikoroziní ochrany	kus	76,000	150,00	11 400,00	
	PP		Navaření vodičů/pásku V4A + provedení antikoroziní ochrany					
7	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	130 727,27	1 438,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>					
8	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820001</a>					
D	741_2		Bleskosvod				538 769,38	
9	K	741112005R01	Montáž krabic elektroinstalačních pro zkušební svorky zapuštěných plastových do zateplení	kus	10,000	170,00	1 700,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních pro zkušební svorky zapuštěných plastových do zateplení					
10	M	4013364219755	krabice pro zkušební svorky a instalaci do zateplení 140-320mm	ks	10,000	103,28	1 032,80	
	PP		krabice pro zkušební svorky a instalaci do zateplení 140-320mm					
11	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	401,300	190,00	76 247,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001</a>					
12	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	59,594	18,22	1 085,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 0,135 kg/1m					
13	M	4013364091856	nerez svorka na falcovanou krytinu	ks	363,000	48,52	17 612,76	
	PP		nerez svorka na falcovanou krytinu					
14	M	4013364123380	držák vedení AlMgSi 8 s hmoždinkou do cihlové zdi	ks	34,000	13,38	454,92	
	PP		držák vedení AlMgSi 8 s hmoždinkou do cihlové zdi					
15	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	139,000	200,00	27 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420002</a>					
16	M	4013364147140	svodový vodič pro bleskové proudy s vysokonapěťovou izolací, ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 75 cm (pro vzduch)	m	152,900	1 041,18	159 196,42	
	PP		svodový vodič pro bleskové proudy s vysokonapěťovou izolací, ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 75 cm (pro vzduch)					
17	M	4013364103450	podpěra vedení pro VN vodič do zdi d23mm	ks	131,000	133,95	17 547,45	
	PP		podpěra vedení pro VN vodič do zdi d23mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	93,000	105,00	9 765,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021</a>					
19	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	56,000	63,15	3 536,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez spojovací					
20	M	35442035	svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	kus	10,000	46,81	468,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm					
21	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	27,000	63,15	1 705,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez přípojovací					
22	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022</a>					
23	M	8595614731201	svorka nerez na potrubí d50mm (napojení podpůrné trubky)	ks	8,000	65,44	523,52	
	PP		svorka nerez na potrubí d50mm (napojení podpůrné trubky)					
24	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420023</a>					
25	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	2,000	30,46	60,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez na okapové žlaby					
26	K	741420054R01	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku - instalace VN koncovky	kus	16,000	200,00	3 200,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku - instalace VN koncovky					
27	M	4013364152533	sada přípojvacích koncovek pro VN vodič - svorník do přípojovací trubky + přípojovací prvek do zkušební svorky	ks	8,000	1 678,82	13 430,56	
	PP		sada přípojvacích koncovek pro VN vodič - svorník do přípojovací trubky + přípojovací prvek do zkušební svorky					
28	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083</a>					
29	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000	2,98	23,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
30	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,000	2,98	5,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		štítek plastový - uzemnění					
31	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdíva	kus	32,000	145,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oddáleného vedení držáků do zdíva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420101</a>					
32	M	4013364111141	nerez držák na stěnu pro upevnění podpůrných trubek d50mm, svislá montáž	kus	32,000	3 542,35	113 355,20	
	PP		nerez držák na stěnu pro upevnění podpůrných trubek d50mm, svislá montáž					
33	K	741430011	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430011</a>					
34	M	4013364157798	podpůrná trubka délky 4,7 m izolant/nerez s vnitřním připojením a vnitřní pružinovou PA svorkou, jímací tyč nerez 1m d10mm	ks	8,000	8 751,71	70 013,68	
	PP		podpůrná trubka délky 4,7 m izolant/nerez s vnitřním připojením a vnitřní pružinovou PA svorkou, jímací tyč nerez 1m d10mm					
35	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,950	5 100,00	4 845,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103</a>					
36	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,950	820,00	779,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				27 000,00	
37	K	043194000	Ostatní zkoušky	měření	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní zkoušky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: kontrolní měření bludných proudů po instalaci uzemnění					
38	K	044002000	Revize	svod	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revize Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výchozí revize ochrany před bleskem. - tiskový protokol 4x a digitálně na CD					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4 - FVE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 515 918,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 515 918,30	12,00%	181 910,20

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 697 828,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4 - FVE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 515 918,30**

### D1 - DODÁVKY

1 236 078,30

D2 - Rozvodnice R-DC

36 228,30

D3 - Rozvaděč R-FVE

143 461,90

D4 - Technologie FVE

625 679,90

D5 - Montážní materiál

430 708,20

### D6 - MONTÁŽNÍ A INŽENÝRSKÉ PRÁCE

279 840,00

D7 - Montážní a inženýrské práce

279 840,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4 - FVE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 515 918,30**

D	D1		<b>DODÁVKY</b>				<b>1 236 078,30</b>	
D	D2		<b>Rozvodnice R-DC</b>				<b>36 228,30</b>	
1	K	Pol517	Skříň - Ocelový plech 600 x 380 x 210mm IP66; barva RAL7035	ks	1,000	5 273,80	5 273,80	
	PP		Skříň - Ocelový plech 600 x 380 x 210mm IP66; barva RAL7035					
2	K	Pol518	Průchodka ocelová M20 IP68	ks	18,000	23,40	421,20	
	PP		Průchodka ocelová M20 IP68					
3	K	Pol519	Pojistkový odpojovač	ks	4,000	258,90	1 035,60	
	PP		Pojistkový odpojovač					
4	K	Pol520	Pojistka tavná kulatá 20A gR; 1000VDC	ks	8,000	228,90	1 831,20	
	PP		Pojistka tavná kulatá 20A gR; 1000VDC					
5	K	Pol521	Svodič přepětí	ks	4,000	4 821,60	19 286,40	
	PP		Svodič přepětí					
6	K	Pol522	Svorka řadová 1000V DC	ks	16,000	21,60	345,60	
	PP		Svorka řadová 1000V DC					
7	K	Pol523	Svorka řadová	ks	2,000	11,80	23,60	
	PP		Svorka řadová					
8	K	Pol524	Pomocný materiál DIN Lišta, vodiče CY/CYA, koncovky vodičů, popisy tabulky atp.	sd	1,000	1 410,90	1 410,90	
	PP		Pomocný materiál DIN Lišta, vodiče CY/CYA, koncovky vodičů, popisy tabulky atp.					
9	K	Pol525	Kompletace rozvodnice	sd	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Kompletace rozvodnice					
D	D3		<b>Rozvaděč R-FVE</b>				<b>143 461,90</b>	
10	K	Pol526	Skříň: Ocelový plech 600 x 1200 x 300mm s podstavcem 100mm a montážním plechem kompletní; IP54; barva RAL7035	ks	1,000	22 653,40	22 653,40	
	PP		Skříň: Ocelový plech 600 x 1200 x 300mm s podstavcem 100mm a montážním plechem kompletní; IP54; barva RAL7035					
11	K	Pol527	Přepětíová ochrana	ks	1,000	29 342,30	29 342,30	
	PP		Přepětíová ochrana					
12	K	Pol528	Vypínač	ks	1,000	2 144,90	2 144,90	
	PP		Vypínač					
13	K	Pol529	Proudový chránič	ks	1,000	25 925,50	25 925,50	
	PP		Proudový chránič					
14	K	Pol530	Stykač	ks	1,000	7 454,30	7 454,30	
	PP		Stykač					
15	K	Pol531	Jistič 10kA	ks	1,000	672,40	672,40	
	PP		Jistič 10kA					
16	K	Pol532	Jistič 10kA	ks	1,000	286,40	286,40	
	PP		Jistič 10kA					
17	K	Pol533	Jistič 10kA	ks	1,000	203,10	203,10	
	PP		Jistič 10kA					
18	K	Pol534	Jistič 10kA	ks	1,000	160,30	160,30	
	PP		Jistič 10kA					
19	K	Pol535	Ochrana sítě	ks	1,000	6 510,00	6 510,00	
	PP		Ochrana sítě					
20	K	Pol536	Data Logger	ks	1,000	14 347,10	14 347,10	
	PP		Data Logger					
21	K	Pol537	Elektroměr	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
	PP		Elektroměr					
22	K	Pol538	Relé s paticí	ks	1,000	431,20	431,20	
	PP		Relé s paticí					
23	K	Pol539	Zásuvka 230V/16A na lištu	ks	2,000	314,40	628,80	
	PP		Zásuvka 230V/16A na lištu					
24	K	Pol518	Průchodka ocelová M20 IP68	ks	6,000	23,40	140,40	
	PP		Průchodka ocelová M20 IP68					
25	K	Pol540	Průchodka ocelová M25 IP68	ks	1,000	45,20	45,20	
	PP		Průchodka ocelová M25 IP68					
26	K	Pol541	Průchodka ocelová M50 IP68	ks	2,000	67,10	134,20	
	PP		Průchodka ocelová M50 IP68					
27	K	Pol542	Svorka řadová 1000V DC	ks	12,000	21,60	259,20	
	PP		Svorka řadová 1000V DC					
28	K	Pol543	Svorka řadová	ks	11,000	11,80	129,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svorka řadová					
29	K	Pol544	Pomocný materiál DIN Lišta, vodiče CY/CYA, pásoviny, koncovky vodičů, popisy tabulky atp.	sd	1,000	5 993,40	5 993,40	
PP			Pomocný materiál DIN Lišta, vodiče CY/CYA, pásoviny, koncovky vodičů, popisy tabulky atp.					
30	K	Pol545	Kompletace rozvaděče	sd	1,000	17 600,00	17 600,00	
PP			Kompletace rozvaděče					
D		D4	Technologie FVE				625 679,90	
31	K	Pol546	Panel - 700Wp	ks	80,000	4 163,40	333 072,00	
PP			Panel - 700Wp					
32	K	Pol547	Optimizér	ks	80,000	1 914,70	153 176,00	
PP			Optimizér					
33	K	Pol548	Střídač- Solární měnič	ks	1,000	124 710,80	124 710,80	
PP			Střídač- Solární měnič					
34	K	Pol549	Safety and Monitoring Interface	ks	1,000	14 721,10	14 721,10	
PP			Safety and Monitoring Interface					
D		D5	Montážní materiál				430 708,20	
35	K	Pol550	Uchycení solárních panelů na plochou střechu atyp. dle situace střechy	sd	1,000	291 200,00	291 200,00	
PP			Uchycení solárních panelů na plochou střechu atyp. dle situace střechy					
36	K	Pol551	Přichytka krajová SET pro 35mm FV panel	ks	42,000	53,20	2 234,40	
PP			Přichytka krajová SET pro 35mm FV panel					
37	K	Pol552	Přichytka středová SET pro 35mm FV panel	ks	228,000	56,70	12 927,60	
PP			Přichytka středová SET pro 35mm FV panel					
38	K	Pol553	Šrouby "T" s plochou hlavou vč. matic a podložek M10/50	ks	270,000	27,20	7 344,00	
PP			Šrouby "T" s plochou hlavou vč. matic a podložek M10/50					
39	K	Pol554	Solární konektor - 4/6 vidlice	ks	16,000	48,40	774,40	
PP			Solární konektor - 4/6 vidlice					
40	K	Pol555	Solární konektor - 4/6 zásuvka	ks	16,000	37,40	598,40	
PP			Solární konektor - 4/6 zásuvka					
41	K	Pol556	Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	900,90	900,90	
PP			Tlačítko TOTAL STOP					
42	K	Pol557	Samolepka 75x105mm PV symbol pro fotovoltaiku	ks	5,000	13,00	65,00	
PP			Samolepka 75x105mm PV symbol pro fotovoltaiku					
43	K	Pol558	Kabelový žlab kompetní 60x50 mm vč. víka	m	148,000	451,80	66 866,40	
PP			Kabelový žlab kompetní 60x50 mm vč. víka					
44	K	Pol559	Kabel	m	595,000	24,00	14 280,00	
PP			Kabel					
45	K	Pol560	Kabel	m	5,000	31,20	156,00	
PP			Kabel					
46	K	Pol561	Vodič CYA 25	m	120,000	94,40	11 328,00	
PP			Vodič CYA 25					
47	K	Pol562	Materiál protipožární přepážky Intumex	ks	2,000	761,60	1 523,20	
PP			Materiál protipožární přepážky Intumex					
48	K	Pol563	Pomocný materiál Kabelová oka, vruty, hmoždinky stahovací pásy, a další pomocný materiál	sd	1,000	20 509,90	20 509,90	
PP			Pomocný materiál Kabelová oka, vruty, hmoždinky stahovací pásy, a další pomocný materiál					
D		D6	MONTÁŽNÍ A INŽENÝRSKÉ PRÁCE				279 840,00	
D		D7	Montážní a inženýrské práce				279 840,00	
49	K	Pol567	Prostupy betonovými příčkami (jádrové vrtání)	ks	2,000	720,00	1 440,00	
PP			Prostupy betonovými příčkami (jádrové vrtání)					
50	K	Pol568	Protipožární přepážky	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
PP			Protipožární přepážky					
51	K	Pol569	Instalace rozvaděče nástěnného <200kg	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Instalace rozvaděče nástěnného <200kg					
52	K	Pol570	Instalace rozvaděče nástěnného <100kg	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Instalace rozvaděče nástěnného <100kg					
53	K	Pol571	Instalace střídače	kmpl.	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Instalace střídače					
54	K	Pol572	Zhotovení kabelových tras	kmpl.	1,000	53 280,00	53 280,00	
PP			Zhotovení kabelových tras					
55	K	Pol573	Instalace kabeláže	kmpl.	1,000	25 920,00	25 920,00	
PP			Instalace kabeláže					
56	K	Pol574	Instalace konstrukce pro panely	kmpl.	1,000	96 000,00	96 000,00	
PP			Instalace konstrukce pro panely					
57	K	Pol575	Instalace a zapojení panelů a optimiérů	kmpl.	1,000	67 200,00	67 200,00	
PP			Instalace a zapojení panelů a optimiérů					
58	K	Pol576	Nastavení střídace a monitoringu	kmpl.	1,000	4 800,00	4 800,00	
PP			Nastavení střídace a monitoringu					
59	K	Pol577	Funkční zkoušky	kmpl.	1,000	9 600,00	9 600,00	
PP			Funkční zkoušky					
60	K	Pol578	Likvidace odpadu	kmpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Likvidace odpadu					
61	K	Pol581	Spolupráce s připojením na DS	kmpl.	1,000	8 400,00	8 400,00	
PP			Spolupráce s připojením na DS					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 - SK**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 088 140,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 088 140,88	12,00%	130 576,91

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 218 717,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 - SK**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 088 140,88**

M23.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

1 088 140,88

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 - SK**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 088 140,88**

D	M23.01	SK - Strukturovaná kabeláž	1 088 140,88					
1	K	Pol1	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 45U/800x1000mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
		PP	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 45U/800x1000mm, dveře síto 80%-6mm					
2	M	Pol2	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 45U/800x1000mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1,000	18 077,65	18 077,65	
		PP	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 45U/800x1000mm, dveře síto 80%-6mm					
3	K	Pol3	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat					
4	M	Pol4	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1,000	3 758,82	3 758,82	
		PP	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat					
5	K	Pol5	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	7,000	1 700,00	11 900,00	
		PP	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U					
6	M	Pol6	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	7,000	1 412,94	9 890,58	
		PP	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U					
7	K	Pol7	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
		PP	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port					
8	M	Pol8	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	1 016,47	1 016,47	
		PP	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port					
9	K	Pol9	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	8,000	50,00	400,00	
		PP	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U					
10	M	Pol10	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	8,000	223,53	1 788,24	
		PP	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U					
11	K	Pol11	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 45U	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 45U					
12	M	Pol12	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 45U	ks	1,000	998,82	998,82	
		PP	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 45U					
13	K	Pol13	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	50,00	50,00	
		PP	Montáž - 19" zemnicí lišta					
14	M	Pol14	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	374,12	374,12	
		PP	Dodávka - 19" zemnicí lišta					
15	K	Pol15	Montáž - 19' polička 1U/650mm	ks	1,000	50,00	50,00	
		PP	Montáž - 19' polička 1U/650mm					
16	M	Pol16	Dodávka - 19' polička 1U/650mm	ks	1,000	612,94	612,94	
		PP	Dodávka - 19' polička 1U/650mm					
17	K	Pol17	Montáž - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	Montáž - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou					
18	M	Pol18	Dodávka - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou	ks	1,000	798,82	798,82	
		PP	Dodávka - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou					
19	K	Pol19	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	21,000	10,00	210,00	
		PP	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)					
20	M	Pol20	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	21,000	12,94	271,74	
		PP	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)					
21	K	Pol21	Montáž - Optický rozvaděč nástěnný venkovní - kompletní pro 4 vlákna LC	ks	2,000	400,00	800,00	
		PP	Montáž - Optický rozvaděč nástěnný venkovní - kompletní pro 4 vlákna LC					
22	M	Pol22	Dodávka - Optický rozvaděč nástěnný venkovní - kompletní pro 4 vlákna LC	ks	2,000	1 176,47	2 352,94	
		PP	Dodávka - Optický rozvaděč nástěnný venkovní - kompletní pro 4 vlákna LC					
23	K	Pol23	Montáž - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC	ks	1,000	500,00	500,00	
		PP	Montáž - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC					
24	M	Pol24	Dodávka - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC	ks	1,000	1 882,35	1 882,35	
		PP	Dodávka - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Optický rozvaděč - Vana optická 19" 1U s výsuvným šuplíkem bez čela, Čelo k optické vaně pro 12 LC konektorů, Kazeta pro 12 svárů, včetně víka, hřebínků a ochrana svárů, Adaptér LC SM simplex, Optický pigtail 9/125um LC 1m, Ochrana svárů, Označení vývodu segmentu</i>					
25	K	Pol25	Montáž - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 (24) optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí.	ks	1,000	500,00	500,00	
PP			Montáž - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 (24) optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí.					
26	M	Pol26	Dodávka - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 (24) optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí.	ks	1,000	2 117,65	2 117,65	
PP			Dodávka - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 (24) optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí. <i>Poznámka k položce: Optický nástěnný rozvaděč - určen k uložení 12 (24 s kaskádovým nosníkem) optických konektorů ve vnitřním i venkovním prostředí. Kapacita 12 (24) optických konektorů; Nosník konektorů LC; Uložení rezervy optického vlákna 2 m; Ranžirovací oka; PG průchodky; Uzamykatelné víko; Instalace na zeď</i>					
27	K	Pol27	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	114,000	5,00	570,00	
PP			Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m					
28	M	Pol28	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	114,000	43,53	4 962,42	
PP			Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m					
29	K	Pol29	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	48,000	5,00	240,00	
PP			Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m					
30	M	Pol30	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	48,000	55,29	2 653,92	
PP			Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m					
31	K	Pol31	Montáž - Propojovací optický kabel SM, 2m	ks	8,000	5,00	40,00	
PP			Montáž - Propojovací optický kabel SM, 2m					
32	M	Pol32	Dodávka - Propojovací optický kabel SM, 2m	ks	8,000	205,88	1 647,04	
PP			Dodávka - Propojovací optický kabel SM, 2m					
33	K	Pol33	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm					
34	M	Pol34	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm	ks	1,000	27 611,76	27 611,76	
PP			Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm					
35	K	Pol35	Montáž - Switch 48x 1000Base-T, PoE+ (370W) + 4xSFP, L2, managed	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Montáž - Switch 48x 1000Base-T, PoE+ (370W) + 4xSFP, L2, managed					
36	M	Pol36	Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, PoE+ (370W) + 4xSFP, L2, managed	ks	1,000	18 588,24	18 588,24	
PP			Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, PoE+ (370W) + 4xSFP, L2, managed <i>Poznámka k položce: Switch - Typ přepínače Managed; přepínač vrstev L2; QoS Ano; Správa prostřednictvím webového rozhraní; Počet přepinaných ethernetových portů RJ-45 48; Typy přepinaných ethernetových portů RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000); Počet slotů SFP modulu 4; technologie kabeláže Ethernetu - měď 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T; síťové standardy IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u; plně duplexní režim; podpora kontroly toku; zrcadlení portů Ano; Agregace spojení; IGMP pozorování; auto MDI/MDI-X; protokol větvičho se stromu (STP); kapacita přepínání The data transfer capacity of the switch per second. 104 Gbit/s; propustnost 77.3 Mpps; tabulka MAC adres 16000 pol.; latence (10-100 Mbps) 7 µs; latence (1 Gbps) 2 µs; podpora pro Jumbo Frames; takt procesoru 400 MHz; vnitřní paměť 128 MB; typ paměti SDRAM; paměť flash 16 MB; vyrovnávací paměť pro pakety 1.5 MB; celková zatížitelnost Power over Ethernet (PoE) 370 W</i>					
37	K	Pol37	Montáž - Switch 48x 1000Base-T, bez PoE + 4xSFP, L2, managed	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Montáž - Switch 48x 1000Base-T, bez PoE + 4xSFP, L2, managed					
38	M	Pol38	Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, bez PoE + 4xSFP, L2, managed	ks	1,000	15 882,35	15 882,35	
PP			Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, bez PoE + 4xSFP, L2, managed <i>Poznámka k položce: Switch - Typ přepínače Managed; přepínač vrstev L2; QoS Ano; Správa prostřednictvím webového rozhraní; Počet přepinaných ethernetových portů RJ-45 48; Typy přepinaných ethernetových portů RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000); Počet slotů SFP modulu 4; technologie kabeláže Ethernetu - měď 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T; síťové standardy IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u; plně duplexní režim; podpora kontroly toku; zrcadlení portů Ano; Agregace spojení; IGMP pozorování; auto MDI/MDI-X; protokol větvičho se stromu (STP); kapacita přepínání The data transfer capacity of the switch per second. 104 Gbit/s; propustnost 77.3 Mpps; tabulka MAC adres 16000 pol.; latence (10-100 Mbps) 7 µs; latence (1 Gbps) 2 µs; podpora pro Jumbo Frames; takt procesoru 400 MHz; vnitřní paměť 128 MB; typ paměti SDRAM; paměť flash 16 MB; vyrovnávací paměť pro pakety 1.5 MB</i>					
39	K	Pol39	Montáž - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	4,000	200,00	800,00	
PP			Montáž - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní					
40	M	Pol40	Dodávka - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	4,000	529,41	2 117,64	
PP			Dodávka - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní					
41	K	Pol41	Montáž - Access Point s podporou frekvenčních pásem 2,4 i 5 GHz a přenosovou rychlostí až 1750 Mbps; propustnost a podpora PoE napájení 802.3af/at	ks	15,000	500,00	7 500,00	
PP			Montáž - Access Point s podporou frekvenčních pásem 2,4 i 5 GHz a přenosovou rychlostí až 1750 Mbps; propustnost a podpora PoE napájení 802.3af/at					
42	M	Pol42	Dodávka - Access Point s podporou frekvenčních pásem 2,4 i 5 GHz a přenosovou rychlostí až 1750 Mbps; propustnost a podpora PoE napájení 802.3af/at	ks	15,000	3 705,88	55 588,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka - Acess Point s podporou frekvenčních pásem 2,4 i 5 GHz a přenosovou rychlostí až 1750 Mbps; propustnost a podpora PoE napájení 802.3af/at					
43	K	Pol43	Montáž - Média konvertor 1Gb/s na 1Gb/s RJ45, SFP, single-mode	ks	1,000	200,00	200,00	
			PP Montáž - Média konvertor 1Gb/s na 1Gb/s RJ45, SFP, single-mode					
44	M	Pol44	Dodávka - Média konvertor 1Gb/s na 1Gb/s RJ45, SFP, single-mode	ks	1,000	734,12	734,12	
			PP Dodávka - Média konvertor 1Gb/s na 1Gb/s RJ45, SFP, single-mode					
45	K	Pol45	Montáž - Průmyslový ethernetový switch, 4xporty RJ45, 100Mb PoE,optický port SC, provozní teplota -45°C až +70°C	ks	1,000	800,00	800,00	
			PP Montáž - Průmyslový ethernetový switch, 4xporty RJ45, 100Mb PoE,optický port SC, provozní teplota -45°C až +70°C					
46	M	Pol46	Dodávka - Průmyslový ethernetový switch, 4xporty RJ45, 100Mb PoE,optický port SC, provozní teplota -45°C až +70°C	ks	4,000	12 858,82	51 435,28	
			PP Dodávka - Průmyslový ethernetový switch, 4xporty RJ45, 100Mb PoE,optický port SC, provozní teplota -45°C až +70°C					
47	K	Pol47	Montáž - Zdroj na DIN lištu 40W/1,7A, 24 VDC, -20 to 70°C	ks	1,000	350,00	350,00	
			PP Montáž - Zdroj na DIN lištu 40W/1,7A, 24 VDC, -20 to 70°C					
48	M	Pol48	Dodávka - Zdroj na DIN lištu 40W/1,7A, 24 VDC, -20 to 70°C	ks	1,000	994,12	994,12	
			PP Dodávka - Zdroj na DIN lištu 40W/1,7A, 24 VDC, -20 to 70°C					
49	K	Pol49	Montáž - Dálkové GSM ovládání na DIN, 2x out, 230V, zář. Aku. 3,7V/550mAh, provozní teplota -20°C až +50°C	ks	1,000	500,00	500,00	
			PP Montáž - Dálkové GSM ovládání na DIN, 2x out, 230V, zář. Aku. 3,7V/550mAh, provozní teplota -20°C až +50°C					
50	M	Pol50	Dodávka - Dálkové GSM ovládání na DIN, 2x out, 230V, zář. Aku. 3,7V/550mAh, provozní teplota -20°C až +50°C	ks	1,000	3 764,71	3 764,71	
			PP Dodávka - Dálkové GSM ovládání na DIN, 2x out, 230V, zář. Aku. 3,7V/550mAh, provozní teplota -20°C až +50°C					
51	K	Pol51	Montáž - Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana pro Ethernet, Cat.6 s napájením PoE	ks	3,000	400,00	1 200,00	
			PP Montáž - Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana pro Ethernet, Cat.6 s napájením PoE					
52	M	Pol52	Dodávka - Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana pro Ethernet, Cat.6 s napájením PoE	ks	3,000	3 065,88	9 197,64	
			PP Dodávka - Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana pro Ethernet, Cat.6 s napájením PoE					
53	K	Pol53	Montáž - Analogový dveřní audio panel, 3 tlačítka (přes TÚ)	ks	1,000	900,00	900,00	
			PP Montáž - Analogový dveřní audio panel, 3 tlačítka (přes TÚ)					
54	M	Pol54	Dodávka - Analogový dveřní audio panel, 3 tlačítka (přes TÚ)	ks	1,000	14 047,06	14 047,06	
			PP Dodávka - Analogový dveřní audio panel, 3 tlačítka (přes TÚ)					
55	K	Pol55	Montáž - Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul, vč. vysekání kapsy	ks	1,000	300,00	300,00	
			PP Montáž - Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul, vč. vysekání kapsy					
56	M	Pol56	Dodávka - Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul, vč. vysekání kapsy	ks	1,000	1 870,59	1 870,59	
			PP Dodávka - Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul, vč. vysekání kapsy					
57	K	Pol57	Montáž - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 20 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistky.)	kpl	1,000	400,00	400,00	
			PP Montáž - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 20 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistky.)					
58	M	Pol58	Dodávka - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 20 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistky.)	kpl	1,000	1 101,18	1 101,18	
			PP Dodávka - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 20 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistky.)					
59	K	Pol59	Montáž - Rozváděč sloupkový pro instalaci ve volném prostoru do výkopu, plast PC/ABS/korozivzdorná ocel, IP54	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP Montáž - Rozváděč sloupkový pro instalaci ve volném prostoru do výkopu, plast PC/ABS/korozivzdorná ocel, IP54					
60	M	Pol60	Dodávka - Rozváděč sloupkový pro instalaci ve volném prostoru do výkopu, plast PC/ABS/korozivzdorná ocel, IP54	kpl	1,000	7 764,71	7 764,71	
			PP Dodávka - Rozváděč sloupkový pro instalaci ve volném prostoru do výkopu, plast PC/ABS/korozivzdorná ocel, IP54					
61	K	Pol61	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	64,000	190,00	12 160,00	
			PP Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku					
62	M	Pol62	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	64,000	248,28	15 889,92	
			PP Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku					
63	K	Pol63	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu	ks	16,000	150,00	2 400,00	
			PP Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu					
64	M	Pol64	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu	ks	16,000	211,81	3 388,96	
			PP Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu					
65	K	Pol65	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát	ks	17,000	20,00	340,00	
			PP Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	Pol66	<b>Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát</b>	ks	17,000	7,88	133,96	
	PP		Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát					
67	K	Pol67	<b>Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1</b>	m	12 084,000	17,00	205 428,00	
	PP		Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1					
68	M	Pol68	<b>Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1</b>	m	12 084,000	16,47	199 023,48	
	PP		Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1					
69	K	Pol69	<b>Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 5E, pro vendkovní použití, zatažení do zemní chráničky</b>	m	320,000	17,00	5 440,00	
	PP		Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 5E, pro vendkovní použití, zatažení do zemní chráničky					
70	M	Pol70	<b>Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 5E, pro vendkovní použití, zatažení do zemní chráničky</b>	m	320,000	12,59	4 028,80	
	PP		Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 5E, pro vendkovní použití, zatažení do zemní chráničky					
71	K	Pol71	<b>Montáž - Optický mikrokabel 4 vl., 9/125um, SM k zafouknutí do MT</b>	m	201,000	22,00	4 422,00	
	PP		Montáž - Optický mikrokabel 4 vl., 9/125um, SM k zafouknutí do MT					
72	M	Pol72	<b>Montáž - Optický mikrokabel 4 vl., 9/125um, SM k zafouknutí do MT</b>	m	201,000	8,94	1 796,94	
	PP		Montáž - Optický mikrokabel 4 vl., 9/125um, SM k zafouknutí do MT					
73	K	Pol73	<b>Montáž - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový</b>	m	132,000	22,00	2 904,00	
	PP		Montáž - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový					
74	M	Pol74	<b>Dodávka - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový</b>	m	132,000	16,59	2 189,88	
	PP		Dodávka - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový					
75	K	Pol75	<b>Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový</b>	m	25,000	25,00	625,00	
	PP		Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový					
76	M	Pol76	<b>Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový</b>	m	25,000	33,94	848,50	
	PP		Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový					
77	K	Pol77	<b>Montáž - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový</b>	m	114,000	30,00	3 420,00	
	PP		Montáž - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový					
78	M	Pol78	<b>Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový</b>	m	114,000	47,64	5 430,96	
	PP		Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový					
79	K	Pol79	<b>Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	56,000	170,00	9 520,00	
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
80	M	Pol80	<b>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	56,000	158,82	8 893,92	
	PP		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
81	K	Pol81	<b>Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	24,000	180,00	4 320,00	
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
82	M	Pol82	<b>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	24,000	239,82	5 755,68	
	PP		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
83	K	Pol83	<b>Montáž - Kabelový žlab drátěný 250/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	152,000	185,00	28 120,00	
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 250/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
84	M	Pol84	<b>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 250/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</b>	m	152,000	282,71	42 971,92	
	PP		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 250/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
85	K	Pol85	<b>Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení</b>	m	12,000	190,00	2 280,00	
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení					
86	M	Pol86	<b>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení</b>	m	12,000	247,06	2 964,72	
	PP		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení					
87	K	Pol87	<b>Montáž - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu</b>	ks	202,000	25,00	5 050,00	
	PP		Montáž - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu					
88	M	Pol88	<b>Dodávka - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu</b>	ks	202,000	65,35	13 200,70	
	PP		Dodávka - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu					
89	K	Pol89	<b>Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</b>	ks	726,000	11,00	7 986,00	
	PP		Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
90	M	Pol90	<b>Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</b>	ks	726,000	13,68	9 931,68	
	PP		Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
91	K	Pol91	<b>Montáž - Krabice 300x220x120, IP56, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	1,000	190,00	190,00	
	PP		Montáž - Krabice 300x220x120, IP56, vč. vysekání a zapravení					
92	M	Pol92	<b>Dodávka - Krabice 300x220x120, IP56, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	1,000	610,85	610,85	
	PP		Dodávka - Krabice 300x220x120, IP56, vč. vysekání a zapravení					
93	K	Pol93	<b>Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	64,000	90,00	5 760,00	
	PP		Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	Pol94	<b>Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	64,000	25,81	1 651,84	
		PP	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení					
95	K	Pol95	<b>Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	17,000	70,00	1 190,00	
		PP	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení					
96	M	Pol96	<b>Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení</b>	ks	17,000	12,94	219,98	
		PP	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení					
97	K	Pol97	<b>Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky</b>	m	230,000	40,00	9 200,00	
		PP	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky					
98	M	Pol98	<b>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky</b>	m	230,000	6,06	1 393,80	
		PP	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky					
99	K	Pol99	<b>Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 63mm</b>	m	75,000	45,00	3 375,00	
		PP	Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 63mm					
100	M	Pol100	<b>Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 63mm</b>	m	75,000	27,12	2 034,00	
		PP	Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 63mm					
101	K	Pol101	<b>Montáž - Mikrotrubička 12/8mm pro optický kabel</b>	m	102,000	25,00	2 550,00	
		PP	Montáž - Mikrotrubička 12/8mm pro optický kabel					
102	M	Pol102	<b>Dodávka - Mikrotrubička 12/8mm pro optický kabel</b>	m	102,000	9,41	959,82	
		PP	Dodávka - Mikrotrubička 12/8mm pro optický kabel					
103	K	Pol103	<b>Montáž - Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm určená pro přímou pokládku do země</b>	m	75,000	30,00	2 250,00	
		PP	Montáž - Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm určená pro přímou pokládku do země					
104	M	Pol104	<b>Dodávka - Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm určená pro přímou pokládku do země</b>	m	75,000	10,99	824,25	
		PP	Dodávka - Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm určená pro přímou pokládku do země					
105	K	Pol105	<b>Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 30mm</b>	m	244,000	55,00	13 420,00	
		PP	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 30mm					
106	K	Pol106	<b>Zapravení vysekané drážky</b>	m	244,000	101,00	24 644,00	
		PP	Zapravení vysekané drážky					
107	K	Pol107	<b>Průraz stropem, vč. zapravení</b>	ks	5,000	300,00	1 500,00	
		PP	Průraz stropem, vč. zapravení					
108	K	Pol108	<b>Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení</b>	ks	68,000	167,40	11 383,20	
		PP	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
109	K	Pol109	<b>Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</b>	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
		PP	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
110	M	Pol110	<b>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</b>	kpl	1,000	15 457,00	15 457,00	
		PP	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
111	M	Pol111	<b>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)</b>	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
		PP	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)					
112	K	Pol112	<b>Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu</b>	ks	162,000	80,00	12 960,00	
		PP	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu					
113	K	Pol113	<b>Svár optického vlákna</b>	ks	32,000	370,00	11 840,00	
		PP	Svár optického vlákna					
114	K	Pol114	<b>Měření optického vlákna, vč. vypracování měřicího protokolu</b>	ks	16,000	150,00	2 400,00	
		PP	Měření optického vlákna, vč. vypracování měřicího protokolu					
115	K	Pol115	<b>Konfigurace a nastavení aktivních prvků (MD - mandav)</b>	MD	1,000	7 000,00	7 000,00	
		PP	Konfigurace a nastavení aktivních prvků (MD - mandav)					
116	K	Pol116	<b>Úprava stávajících rozvodů spojená se změnou napojení zásobovacího vjezdu</b>	hod	6,000	500,00	3 000,00	
		PP	Úprava stávajících rozvodů spojená se změnou napojení zásobovacího vjezdu					
117	K	Pol117	<b>Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)</b>	hod	3,000	250,00	750,00	
		PP	Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)					
118	K	Pol118	<b>Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem</b>	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
		PP	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
119	K	Pol119	<b>Ekologická likvidace vzniklého odpadu</b>	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
		PP	Ekologická likvidace vzniklého odpadu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 a - EPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 090 959,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 090 959,61	12,00%	130 915,15

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 221 874,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 a - EPS**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**1 090 959,61**

M23.02 - EPS - Elektrická požární signalizace

1 090 959,61

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 a - EPS**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 090 959,61**

D	M23.02	EPS - Elektrická požární signalizace		1 090 959,61				
1	K	Pol121	Montáž - Kompaktní ústředna EPS, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, rozšiřitelná na 4 kruhové linky, interní zdroj 24V/4A	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Montáž - Kompaktní ústředna EPS, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, rozšiřitelná na 4 kruhové linky, interní zdroj 24V/4A					
2	M	Pol122	Dodávka - Kompaktní ústředna EPS, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, rozšiřitelná na 4 kruhové linky, interní zdroj 24V/4A	kpl	1,000	44 648,47	44 648,47	
PP			Dodávka - Kompaktní ústředna EPS, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, rozšiřitelná na 4 kruhové linky, interní zdroj 24V/4A					
3	K	Pol123	Montáž - Výměnné popisné pole na ovládací panel český	ks	1,000	100,00	100,00	
PP			Montáž - Výměnné popisné pole na ovládací panel český					
4	M	Pol124	Dodávka - Výměnné popisné pole na ovládací panel český	ks	1,000	730,45	730,45	
PP			Dodávka - Výměnné popisné pole na ovládací panel český					
5	K	Pol125	Montáž - Výměnné popisné pole na ovládací panel český pro panel	ks	3,000	100,00	300,00	
PP			Montáž - Výměnné popisné pole na ovládací panel český pro panel					
6	M	Pol126	Dodávka - Výměnné popisné pole na ovládací panel český pro panel	ks	3,000	467,58	1 402,74	
PP			Dodávka - Výměnné popisné pole na ovládací panel český pro panel					
7	K	Pol127	Montáž - Obslužný externí ovládací panel v plast. krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného	ks	3,000	700,00	2 100,00	
PP			Montáž - Obslužný externí ovládací panel v plast. krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného					
8	M	Pol128	Dodávka - Obslužný externí ovládací panel v plast. krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného	ks	3,000	15 644,61	46 933,83	
PP			Dodávka - Obslužný externí ovládací panel v plast. krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného					
9	M	Pol129	Dodávka - Provozní kniha EPS	ks	1,000	258,82	258,82	
PP			Dodávka - Provozní kniha EPS					
10	K	Pol130	Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře, tepla a plynu (CO)	ks	8,000	95,00	760,00	
PP			Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře, tepla a plynu (CO)					
11	M	Pol131	Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře, tepla a plynu (CO)	ks	8,000	2 944,09	23 552,72	
PP			Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře, tepla a plynu (CO)					
12	K	Pol132	Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem	ks	184,000	95,00	17 480,00	
PP			Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem					
13	M	Pol133	Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem	ks	184,000	1 004,61	184 848,24	
PP			Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem					
14	K	Pol134	Montáž - Sokl pro multisenzorový hlásič	ks	192,000	100,00	19 200,00	
PP			Montáž - Sokl pro multisenzorový hlásič					
15	M	Pol135	Dodávka - Sokl pro multisenzorový hlásič	ks	192,000	110,68	21 250,56	
PP			Dodávka - Sokl pro multisenzorový hlásič					
16	K	Pol136	Montáž - Tlačítkový hlásič, červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	20,000	170,00	3 400,00	
PP			Montáž - Tlačítkový hlásič, červený, IP24 (vnitřní), se základnou					
17	M	Pol137	Dodávka - Tlačítkový hlásič, červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	20,000	1 295,72	25 914,40	
PP			Dodávka - Tlačítkový hlásič, červený, IP24 (vnitřní), se základnou					
18	K	Pol138	Montáž - Tlačítkový hlásič, zelený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	3,000	170,00	510,00	
PP			Montáž - Tlačítkový hlásič, zelený, IP24 (vnitřní), se základnou					
19	M	Pol139	Dodávka - Tlačítkový hlásič, zelený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	3,000	1 922,54	5 767,62	
PP			Dodávka - Tlačítkový hlásič, zelený, IP24 (vnitřní), se základnou					
20	K	Pol140	Montáž - Popiska pro manuální tlačítkový hlásič se symbolem "ruky"	ks	23,000	10,00	230,00	
PP			Montáž - Popiska pro manuální tlačítkový hlásič se symbolem "ruky"					
21	M	Pol141	Dodávka - Popiska pro manuální tlačítkový hlásič se symbolem "ruky"	ks	23,000	18,92	435,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka - Popiska pro manuální tlačítkový hlásič se symbolem "ruky"					
22	K	Pol142	Montáž - Paralelní indikátor	ks	70,000	100,00	7 000,00	
			PP Montáž - Paralelní indikátor					
23	M	Pol143	Dodávka - Paralelní indikátor	ks	70,000	255,25	17 867,50	
			PP Dodávka - Paralelní indikátor					
24	K	Pol144	Montáž - Krabice pro paralelní indikátor	ks	70,000	60,00	4 200,00	
			PP Montáž - Krabice pro paralelní indikátor					
25	M	Pol145	Dodávka - Krabice pro paralelní indikátor	ks	70,000	101,36	7 095,20	
			PP Dodávka - Krabice pro paralelní indikátor					
26	K	Pol146	Montáž - Vstupně/výstupní modul , 1 hlídáný vstup / 1 hlídáný výstup	ks	1,000	550,00	550,00	
			PP Montáž - Vstupně/výstupní modul , 1 hlídáný vstup / 1 hlídáný výstup					
27	M	Pol147	Dodávka - Vstupně/výstupní modul , 1 hlídáný vstup / 1 hlídáný výstup	ks	1,000	1 462,59	1 462,59	
			PP Dodávka - Vstupně/výstupní modul , 1 hlídáný vstup / 1 hlídáný výstup					
28	K	Pol148	Montáž - Reléový modul 4 výstupy vč. zkrat. izolátoru	ks	4,000	600,00	2 400,00	
			PP Montáž - Reléový modul 4 výstupy vč. zkrat. izolátoru					
29	M	Pol149	Dodávka - Reléový modul 4 výstupy vč. zkrat. izolátoru	ks	4,000	2 228,89	8 915,56	
			PP Dodávka - Reléový modul 4 výstupy vč. zkrat. izolátoru					
30	K	Pol150	Montáž - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94x94x57mm	ks	1,000	100,00	100,00	
			PP Montáž - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94x94x57mm					
31	M	Pol151	Dodávka - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94x94x57mm	ks	1,000	242,26	242,26	
			PP Dodávka - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94x94x57mm					
32	K	Pol152	Montáž - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	4,000	110,00	440,00	
			PP Montáž - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm					
33	M	Pol153	Dodávka - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	4,000	302,40	1 209,60	
			PP Dodávka - Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm					
34	K	Pol154	Montáž - Záslepka PG 16	ks	35,000	20,00	700,00	
			PP Montáž - Záslepka PG 16					
35	M	Pol155	Dodávka - Záslepka PG 16	ks	35,000	11,29	395,15	
			PP Dodávka - Záslepka PG 16					
36	K	Pol156	Montáž - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/5A v boxu, EN-54	ks	1,000	400,00	400,00	
			PP Montáž - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/5A v boxu, EN-54					
37	M	Pol157	Dodávka - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/5A v boxu, EN-54	ks	1,000	5 835,67	5 835,67	
			PP Dodávka - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/5A v boxu, EN-54					
38	K	Pol158	Montáž - Akumulátor, kapacita 17Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	4,000	50,00	200,00	
			PP Montáž - Akumulátor, kapacita 17Ah, nominální napětí 12 Vss					
39	M	Pol159	Dodávka - Akumulátor, kapacita 17Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	4,000	1 515,39	6 061,56	
			PP Dodávka - Akumulátor, kapacita 17Ah, nominální napětí 12 Vss					
40	M	Pol160	Dodávka - SD karta 4GB	ks	1,000	505,13	505,13	
			PP Dodávka - SD karta 4GB					
41	K	Pol161	Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	2 864,000	25,00	71 600,00	
			PP Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1					
42	M	Pol162	Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	2 864,000	16,92	48 458,88	
			PP Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1					
43	K	Pol163	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca, P60	m	2 121,000	27,00	57 267,00	
			PP Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca, P60					
44	M	Pol164	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca, P60	m	2 121,000	31,09	65 941,89	
			PP Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca, P60					
45	K	Pol165	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	8 592,000	10,00	85 920,00	
			PP Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
46	M	Pol166	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	8 592,000	13,53	116 249,76	
			PP Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
47	K	Pol167	Montáž - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	486,000	12,00	5 832,00	
			PP Montáž - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
48	M	Pol168	Dodávka - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	486,000	14,71	7 149,06	
			PP Dodávka - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
49	K	Pol169	Montáž - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	365,000	12,00	4 380,00	
			PP Montáž - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
50	M	Pol170	Dodávka - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	365,000	15,29	5 580,85	
			PP Dodávka - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
51	K	Pol171	Montáž - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu (P90-R), 89x55mm	ks	483,000	25,00	12 075,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu (P90-R), 89x55mm					
52	M	Pol172	<i>Dodávka - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu (P90-R), 89x55mm</i>	ks	483,000	20,34	9 824,22	
			PP Dodávka - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu (P90-R), 89x55mm					
53	K	Pol173	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky	ks	136,000	35,00	4 760,00	
			PP Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky					
54	M	Pol174	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky</i>	ks	136,000	30,47	4 143,92	
			PP Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky					
55	K	Pol105	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 30mm	m	112,000	55,00	6 160,00	
			PP Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 30mm					
56	K	Pol106	Zapravení vysekané drážky	m	112,000	101,00	11 312,00	
			PP Zapravení vysekané drážky					
57	K	Pol107	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	8,000	300,00	2 400,00	
			PP Průraz stropem, vč. zapravení					
58	K	Pol108	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	152,000	167,40	25 444,80	
			PP Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
59	K	Pol175	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
			PP Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
60	M	Pol176	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	15 457,00	15 457,00	
			PP Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
61	M	Pol177	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
			PP Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)					
62	K	Pol178	Programování a zprovoznění systému EPS	hod	35,000	550,00	19 250,00	
			PP Programování a zprovoznění systému EPS					
63	K	Pol179	Funkční zkoušky systému	hod	18,000	450,00	8 100,00	
			PP Funkční zkoušky systému					
64	K	Pol180	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
65	K	Pol182	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
			PP Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS					
66	K	Pol183	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			PP Ekologická likvidace vzniklého odpadu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 b - NZS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**697 034,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	697 034,38	12,00%	83 644,13

**Cena s DPH**

**v CZK**

**780 678,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 b - NZS**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**697 034,38**

M23.03 - NZS - Nouzový zvukový systém

697 034,38

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 b - NZS**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**697 034,38**

D	M23.03	NZS - Nouzový zvukový systém		697 034,38				
1	M	Pol185	Montáž - Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikrofon. stanice, 4 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Montáž - Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikrofon. stanice, 4 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16					
2	M	Pol186	Dodávka - Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikrofon. stanice, 4 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16	ks	1,000	64 144,09	64 144,09	
PP			Dodávka - Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikrofon. stanice, 4 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16					
3	K	Pol187	Montáž - Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16	ks	1,000	500,00	500,00	
PP			Montáž - Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16					
4	M	Pol188	Dodávka - Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16	ks	1,000	17 344,94	17 344,94	
PP			Dodávka - Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16					
5	K	Pol189	Montáž - Digitální koncový zesilovač, třída D, 4 x200W, DSP procesor, EN54-16	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
PP			Montáž - Digitální koncový zesilovač, třída D, 4 x200W, DSP procesor, EN54-16					
6	M	Pol190	Dodávka - Digitální koncový zesilovač, třída D, 4 x200W, DSP procesor, EN54-16	ks	2,000	56 368,94	112 737,88	
PP			Dodávka - Digitální koncový zesilovač, třída D, 4 x200W, DSP procesor, EN54-16					
7	K	Pol191	Montáž - Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Montáž - Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií					
8	M	Pol192	Dodávka - Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	ks	1,000	9 155,29	9 155,29	
PP			Dodávka - Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií					
9	K	Pol193	Montáž - Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm	ks	4,000	100,00	400,00	
PP			Montáž - Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm					
10	M	Pol194	Dodávka - Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm	ks	4,000	2 180,05	8 720,20	
PP			Dodávka - Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm					
11	K	Pol195	Montáž - Napájecí kabel 230V, 0,5m	ks	1,000	50,00	50,00	
PP			Montáž - Napájecí kabel 230V, 0,5m					
12	M	Pol196	Dodávka - Napájecí kabel 230V, 0,5m	ks	1,000	204,71	204,71	
PP			Dodávka - Napájecí kabel 230V, 0,5m					
13	K	Pol197	Montáž - Sběrníkový kabel 2HU	ks	2,000	50,00	100,00	
PP			Montáž - Sběrníkový kabel 2HU					
14	M	Pol198	Dodávka - Sběrníkový kabel 2HU	ks	2,000	255,25	510,50	
PP			Dodávka - Sběrníkový kabel 2HU					
15	K	Pol199	Montáž - 19" úchyt modulů 2U	ks	3,000	100,00	300,00	
PP			Montáž - 19" úchyt modulů 2U					
16	M	Pol200	Dodávka - 19" úchyt modulů 2U	ks	3,000	818,54	2 455,62	
PP			Dodávka - 19" úchyt modulů 2U					
17	K	Pol201	Montáž - 19" úchyt modulů 1U	ks	1,000	100,00	100,00	
PP			Montáž - 19" úchyt modulů 1U					
18	M	Pol202	Dodávka - 19" úchyt modulů 1U	ks	1,000	768,00	768,00	
PP			Dodávka - 19" úchyt modulů 1U					
19	K	Pol203	Montáž - Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Montáž - Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol204	<b>Dodávka - Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16</b>	ks	1,000	13 504,09	13 504,09	
	PP		Dodávka - Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16					
21	M	Pol205	<b>Dodávka - Provozní kniha NZS ( Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 )</b>	ks	1,000	270,59	270,59	
	PP		Dodávka - Provozní kniha NZS ( Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 )					
22	K	Pol206	<b>Montáž - Reprodukční podhledový , 100V, 6/3/1,5W, kov, RAL 9010, IP55, protipožární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů</b>	ks	117,000	180,00	21 060,00	
	PP		Montáž - Reprodukční podhledový , 100V, 6/3/1,5W, kov, RAL 9010, IP55, protipožární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů					
23	M	Pol207	<b>Dodávka - Reprodukční podhledový , 100V, 6/3/1,5W, kov, RAL 9010, IP55, protipožární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů</b>	ks	117,000	777,32	90 946,44	
	PP		Dodávka - Reprodukční podhledový , 100V, 6/3/1,5W, kov, RAL 9010, IP55, protipožární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů					
24	K	Pol208	<b>Montáž - Reprodukční podhledový, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP54, impregnace pro instalaci do vlhka, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů</b>	ks	10,000	180,00	1 800,00	
	PP		Montáž - Reprodukční podhledový, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP54, impregnace pro instalaci do vlhka, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů					
25	M	Pol209	<b>Dodávka - Reprodukční podhledový, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP54, impregnace pro instalaci do vlhka, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů</b>	ks	10,000	1 455,25	14 552,50	
	PP		Dodávka - Reprodukční podhledový, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP54, impregnace pro instalaci do vlhka, EN 54-24; vč. zhotovení kruhových otvorů					
26	K	Pol210	<b>Montáž - Reprodukční nástěnný, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54</b>	ks	2,000	180,00	360,00	
	PP		Montáž - Reprodukční nástěnný, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54					
27	M	Pol211	<b>Dodávka - Reprodukční nástěnný, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54</b>	ks	2,000	865,69	1 731,38	
	PP		Dodávka - Reprodukční nástěnný, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54					
28	K	Pol212	<b>Montáž - 19" rozvaděč stojanový jednodílný 22U/600x600, dveře skleněné</b>	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Montáž - 19" rozvaděč stojanový jednodílný 22U/600x600, dveře skleněné					
29	M	Pol213	<b>Dodávka - 19" rozvaděč stojanový jednodílný 22U/600x600, dveře skleněné</b>	ks	1,000	8 683,53	8 683,53	
	PP		Dodávka - 19" rozvaděč stojanový jednodílný 22U/600x600, dveře skleněné					
30	K	Pol214	<b>Montáž - 19" políčka 1U/450mm</b>	ks	1,000	70,00	70,00	
	PP		Montáž - 19" políčka 1U/450mm					
31	M	Pol215	<b>Dodávka - 19" políčka 1U/450mm</b>	ks	1,000	455,29	455,29	
	PP		Dodávka - 19" políčka 1U/450mm					
32	K	Pol17	<b>Montáž - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou</b>	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou					
33	M	Pol18	<b>Dodávka - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou</b>	ks	1,000	798,82	798,82	
	PP		Dodávka - 19" napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou					
34	K	Pol216	<b>Montáž - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60</b>	m	1 461,000	27,00	39 447,00	
	PP		Montáž - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60					
35	M	Pol217	<b>Dodávka - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60</b>	m	1 461,000	38,80	56 686,80	
	PP		Dodávka - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60					
36	K	Pol218	<b>Montáž - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</b>	ks	4 143,000	10,00	41 430,00	
	PP		Montáž - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
37	M	Pol168	<b>Dodávka - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</b>	ks	4 143,000	13,53	56 054,79	
	PP		Dodávka - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
38	K	Pol169	<b>Montáž - Přichytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</b>	ks	192,000	12,00	2 304,00	
	PP		Montáž - Přichytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
39	M	Pol170	<b>Dodávka - Přichytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</b>	ks	192,000	14,71	2 824,32	
	PP		Dodávka - Přichytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný					
40	K	Pol107	<b>Průraz stropem, vč. zapravení</b>	ks	3,000	300,00	900,00	
	PP		Průraz stropem, vč. zapravení					
41	K	Pol108	<b>Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení</b>	ks	139,000	167,40	23 268,60	
	PP		Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
42	K	Pol219	<b>Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</b>	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
	PP		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
43	M	Pol220	<b>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</b>	kpl	1,000	10 820,00	10 820,00	
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	M	Pol221	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00		
	PP		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)						
45	K	Pol222	Programování a zprovoznění systému NZS	hod	18,000	600,00	10 800,00		
	PP		Programování a zprovoznění systému NZS						
46	K	Pol223	Funkční zkoušky systému	kpl	12,000	700,00	8 400,00		
	PP		Funkční zkoušky systému						
47	K	Pol224	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem						
48	K	Pol226	Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu ( povinná náležitost dle ČSN EN 60849)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
	PP		Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu ( povinná náležitost dle ČSN EN 60849)						
49	K	Pol227	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení NZS	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00		
	PP		Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení NZS						
50	K	Pol228	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP		Ekologická likvidace vzniklého odpadu						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 c - CCTV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 434,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	24 434,12	12,00%	2 932,09

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 366,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 c - CCTV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**24 434,12**

M23.04 - CCTV - Kamerový systém

24 434,12

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 c - CCTV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 434,12**

D	M23.04	CCTV - Kamerový systém					24 434,12	
1	K	Pol230	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Montáž - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67					
2	M	Pol231	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67	ks	1,000	3 817,65	3 817,65	
	PP		Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67					
3	K	Pol232	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamery					
4	M	Pol233	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	1,000	242,94	242,94	
	PP		Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamery					
5	K	Pol234	Montáž - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Montáž - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD					
6	M	Pol235	Dodávka - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	ks	1,000	6 594,12	6 594,12	
	PP		Dodávka - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD					
7	K	Pol236	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR					
8	M	Pol237	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR	ks	1,000	2 549,41	2 549,41	
	PP		Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka - Kabelové a nosné trasy jsou řešeny v rámci Strukturované kabeláže</i>					
9	M	Pol238	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)					
10	K	Pol239	Programování a zpovození systému CCTV	hod	2,000	390,00	780,00	
	PP		Programování a zpovození systému CCTV					
11	K	Pol240	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
12	K	Pol241	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV					
13	K	Pol242	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ekologická likvidace vzniklého odpadu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 d - EKV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**124 655,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	124 655,65	12,00%	14 958,68

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 614,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 d - EKV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**124 655,65**

M23.05 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

124 655,65

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 d - EKV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**124 655,65**

D	M23.05	EKV - Elektronická kontrola vstupu					124 655,65	
1	K	Pol244	Montáž - Autonomní kontrolér s bezkont. čtečkou EM karet a piezo klávesnicí, 3x4 tlačítka	ks	3,000	400,00	1 200,00	
			PP Montáž - Autonomní kontrolér s bezkont. čtečkou EM karet a piezo klávesnicí, 3x4 tlačítka					
2	M	Pol245	Dodávka - Autonomní kontrolér s bezkont. čtečkou EM karet a piezo klávesnicí, 3x4 tlačítka	ks	3,000	4 970,59	14 911,77	
			PP Dodávka - Autonomní kontrolér s bezkont. čtečkou EM karet a piezo klávesnicí, 3x4 tlačítka					
3	K	Pol246	Montáž - Bezkontaktní EM přívěsek s gravírovaným pořad.číslem	ks	40,000	50,00	2 000,00	
			PP Montáž - Bezkontaktní EM přívěsek s gravírovaným pořad.číslem					
4	M	Pol247	Dodávka - Bezkontaktní EM přívěsek s gravírovaným pořad.číslem	ks	40,000	45,88	1 835,20	
			PP Dodávka - Bezkontaktní EM přívěsek s gravírovaným pořad.číslem					
5	K	Pol248	Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
			PP Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek					
6	M	Pol249	Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	3,000	13 632,35	40 897,05	
			PP Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek					
7	K	Pol250	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	250,00	750,00	
			PP Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika					
8	M	Pol251	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	5 355,88	16 067,64	
			PP Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika					
9	K	Pol252	Montáž - Universální protiplech	ks	3,000	50,00	150,00	
			PP Montáž - Universální protiplech					
10	M	Pol253	Dodávka - Universální protiplech	ks	3,000	560,29	1 680,87	
			PP Dodávka - Universální protiplech					
11	K	Pol254	Montáž - Kabelová průchodka	ks	3,000	200,00	600,00	
			PP Montáž - Kabelová průchodka					
12	M	Pol255	Dodávka - Kabelová průchodka	ks	3,000	767,65	2 302,95	
			PP Dodávka - Kabelová průchodka					
13	K	Pol256	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	200,00	600,00	
			PP Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky					
14	M	Pol257	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	908,82	2 726,46	
			PP Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky					
15	K	Pol258	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	3,000	57,50	172,50	
			PP Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm					
16	M	Pol259	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	3,000	424,00	1 272,00	
			PP Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm					
17	K	Pol260	Montáž - Spínaný zálohovaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/2A s výstupy, prostor pro AKU 2x17Ah	ks	1,000	400,00	400,00	
			PP Montáž - Spínaný zálohovaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/2A s výstupy, prostor pro AKU 2x17Ah					
18	M	Pol261	Dodávka - Spínaný zálohovaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/2A s výstupy, prostor pro AKU 2x17Ah	ks	1,000	4 484,94	4 484,94	
			PP Dodávka - Spínaný zálohovaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/2A s výstupy, prostor pro AKU 2x17Ah					
19	K	Pol262	Montáž - Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,000	50,00	100,00	
			PP Montáž - Akumulátor 12V/17Ah					
20	M	Pol263	Dodávka - Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,000	657,65	1 315,30	
			PP Dodávka - Akumulátor 12V/17Ah					
21	K	Pol264	Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	167,000	25,00	4 175,00	
			PP Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1					
22	M	Pol265	Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	167,000	23,61	3 942,87	
			PP Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1					
23	K	Pol89	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	18,000	10,00	180,00	
			PP Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
24	M	Pol90	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	18,000	13,68	246,24	
			PP Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
25	K	Pol97	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky	m	18,000	35,00	630,00	
			PP Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky					
26	M	Pol98	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky	m	18,000	30,47	548,46	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, do připravené drážky					
27	K	Pol266	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	15,000	55,00	825,00	
			PP Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm					
28	K	Pol106	Zapravení vysekané drážky	m	15,000	101,00	1 515,00	
			PP Zapravení vysekané drážky					
29	K	Pol108	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	6,000	167,40	1 004,40	
			PP Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
30	K	Pol267	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	690,00	690,00	
			PP Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
31	M	Pol268	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	3 092,00	3 092,00	
			PP Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
32	M	Pol269	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)					
33	K	Pol270	Programování a zprovoznění systému EKV	hod	6,000	390,00	2 340,00	
			PP Programování a zprovoznění systému EKV					
34	K	Pol271	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
35	K	Pol272	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV					
36	K	Pol273	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Ekologická likvidace vzniklého odpadu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 e - STA**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**193 566,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	193 566,95	12,00%	23 228,03

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**216 794,98**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 e - STA**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**193 566,95**

M23.06 - STA - Společná televizní anténa

193 566,95

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.4 e - STA**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**193 566,95**

D	M23.06	STA - Společná televizní anténa		193 566,95				
1	K	Pol275	Montáž - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
		PP	Montáž - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)					
2	M	Pol276	Dodávka - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
		PP	Dodávka - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)					
3	K	Pol277	Montáž - Anténa UHF; kanál 21-60	ks	3,000	250,00	750,00	
		PP	Montáž - Anténa UHF; kanál 21-60					
4	M	Pol278	Dodávka - Anténa UHF; kanál 21-60	ks	3,000	670,88	2 012,64	
		PP	Dodávka - Anténa UHF; kanál 21-60					
5	K	Pol279	Montáž - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	500,00	500,00	
		PP	Montáž - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem					
6	M	Pol280	Dodávka - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	1 545,88	1 545,88	
		PP	Dodávka - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem					
7	K	Pol281	Montáž - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem	ks	1,000	700,00	700,00	
		PP	Montáž - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem					
8	M	Pol282	Dodávka - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem	ks	1,000	8 069,04	8 069,04	
		PP	Dodávka - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem					
9	K	Pol283	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 3 výstupy	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 3 výstupy					
10	M	Pol284	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 3 výstupy	ks	1,000	144,71	144,71	
		PP	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 3 výstupy					
11	K	Pol285	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	3,000	250,00	750,00	
		PP	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů					
12	M	Pol286	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	3,000	552,94	1 658,82	
		PP	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů					
13	K	Pol287	Montáž - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	31,000	160,00	4 960,00	
		PP	Montáž - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku					
14	M	Pol288	Dodávka - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	31,000	245,55	7 612,05	
		PP	Dodávka - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku					
15	K	Pol289	Montáž - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům	ks	3,000	300,00	900,00	
		PP	Montáž - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům					
16	M	Pol290	Dodávka - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům	ks	3,000	1 164,71	3 494,13	
		PP	Dodávka - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům					
17	K	Pol291	Montáž - Kabel koaxiální venkovní	m	196,000	22,00	4 312,00	
		PP	Montáž - Kabel koaxiální venkovní					
18	M	Pol292	Dodávka - Kabel koaxiální venkovní	m	196,000	21,60	4 233,60	
		PP	Dodávka - Kabel koaxiální venkovní					
19	K	Pol293	Montáž - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1	m	1 953,000	20,00	39 060,00	
		PP	Montáž - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1					
20	M	Pol294	Dodávka - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1	m	1 953,000	14,00	27 342,00	
		PP	Dodávka - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol295	Montáž - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení	m	31,000	70,00	2 170,00	
	PP		Montáž - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení					
22	M	Pol296	<i>Dodávka - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení</i>	m	31,000	12,89	399,59	
	PP		Dodávka - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení					
23	K	Pol89	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	336,000	10,00	3 360,00	
	PP		Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
24	M	Pol90	<i>Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	336,000	13,68	4 596,48	
	PP		Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku					
25	K	Pol297	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, připravené drážky	m	137,000	35,00	4 795,00	
	PP		Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, připravené drážky					
26	M	Pol298	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, připravené drážky</i>	m	137,000	4,65	637,05	
	PP		Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, připravené drážky					
27	K	Pol299	Montáž - Trubka ohebná, ø 32mm, UV stabilní, vč. příchyttek	m	36,000	40,00	1 440,00	
	PP		Montáž - Trubka ohebná, ø 32mm, UV stabilní, vč. příchyttek					
28	M	Pol300	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 32mm, UV stabilní, vč. příchyttek</i>	m	36,000	29,41	1 058,76	
	PP		Dodávka - Trubka ohebná, ø 32mm, UV stabilní, vč. příchyttek					
29	K	Pol266	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	124,000	60,00	7 440,00	
	PP		Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm					
30	K	Pol106	Zapravení vysekané drážky	m	124,000	101,00	12 524,00	
	PP		Zapravení vysekané drážky					
31	K	Pol107	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	3,000	300,00	900,00	
	PP		Průraz stropem, vč. zapravení					
32	K	Pol108	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	33,000	167,40	5 524,20	
	PP		Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
33	K	Pol301	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00	
	PP		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
34	M	Pol302	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	3 092,00	3 092,00	
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
35	M	Pol303	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)					
36	K	Pol304	Oživení a zprovoznění systému	hod	6,000	400,00	2 400,00	
	PP		Oživení a zprovoznění systému					
37	K	Pol305	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
38	K	Pol308	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ekologická likvidace vzniklého odpadu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 470 051,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 470 051,87	12,00%	176 406,22

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 646 458,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 470 051,87**

D1 - Řídicí systém	153 594,62
D2 - Polní instrumentace, rozvaděče	124 763,98
D3 - Montážní materiál	187 741,27
D4 - Elektromontážní práce	234 262,00
D5 - Služby	769 690,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 470 051,87**

D	D1	Řídicí systém	153 594,62					
1	K	MaR-RS	HMI externí displej pro operátory	ks	1,000	12 186,00	12 186,00	
	PP		HMI externí displej pro operátory					
2	K	MaR-RS.1	Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč	ks	1,000	3 918,60	3 918,60	
	PP		Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč					
3	K	MaR-RS.2	Propojovací kabel regulátor-displej	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Propojovací kabel regulátor-displej					
4	K	MaR-RS.3	Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	2,000	5 858,73	11 717,46	
	PP		Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU,					
5	K	MaR-RS.4	Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	5,000	3 714,82	18 574,10	
	PP		Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU,					
6	K	MaR-RS.5	Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	3,000	4 037,06	12 111,18	
	PP		Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU,					
7	K	MaR-RS.6	UPS, min. 600VA	ks	2,000	3 163,94	6 327,88	
	PP		UPS, min. 600VA					
8	K	MaR-RS.7	Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OP	ks	1,000	30 382,20	30 382,20	
	PP		Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OPC-DA					
9	K	MaR-RS.8	Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB					
10	K	MaR-RS.9	Rozšiřující karta pro převodník protokolů, 2 x RS485	ks	1,000	11 647,00	11 647,00	
	PP		Rozšiřující karta pro převodník protokolů, 2 x RS485					
11	K	MaR-RS.10	Licence pro převodník mezi protokoly - 1250 DB	ks	1,000	46 420,20	46 420,20	
	PP		Licence pro převodník mezi protokoly - 1250 DB					
12	K	MaR-RS.11	Komunikační kabel k převodníku	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Komunikační kabel k převodníku					
D	D2	Polní instrumentace, rozvaděče	124 763,98					
13	K	MaR-SnTe	Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm	ks	1,000	479,70	479,70	
	PP		Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm					
14	K	MaR-SnHr	Snímač teploty a vlhkosti prostorový, 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	3,000	7 072,00	21 216,00	
	PP		Snímač teploty a vlhkosti prostorový, 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C					
15	K	MaR-SnHr.1	Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč montážní redukce	ks	1,000	3 594,50	3 594,50	
	PP		Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč montážní redukce					
16	K	MaR-SePo	Servopohon 3bod, 230Vac, 6Nm, 120 s, 90°, IP41	ks	3,000	3 331,00	9 993,00	
	PP		Servopohon 3bod, 230Vac, 6Nm, 120 s, 90°, IP41					
17	K	MaR-VeRe	Plovákový snímač zaplavení	ks	1,000	780,00	780,00	
	PP		Plovákový snímač zaplavení					
18	K	MaR-VyKl	GSM hlásič 4 x out, 12 Vdc, + záložní baterie	ks	1,000	4 792,40	4 792,40	
	PP		GSM hlásič 4 x out, 12 Vdc, + záložní baterie					
19	K	MaR-VyBe	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací	ks	1,000	535,66	535,66	
	PP		Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací					
20	K	MaR-GaOd	Včkový přepínač, montáž na stěnu	ks	3,000	737,79	2 213,37	
	PP		Včkový přepínač, montáž na stěnu					
21	K	MaR-SnHr.2	Houkačka 230Vac, nebo houkačka s opt. signalizací	ks	1,000	728,08	728,08	
	PP		Houkačka 230Vac, nebo houkačka s opt. signalizací					
22	K	MaR-xMS1	Zásuvka na povrch s víčkem, 230V, 16A	ks	1,000	101,27	101,27	
	PP		Zásuvka na povrch s víčkem, 230V, 16A					
23	K	1MR1	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, vybavený bez ŘS, v*š*h-1200*800*300	ks	1,000	42 180,00	42 180,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez RS,v*š*h-1200*800*300					
24	K	1MR2	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez RS,v*š*h-1000*800*300	ks	1,000	38 150,00	38 150,00	
	PP		Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez RS,v*š*h-1000*800*300					
	P		<i>Poznámka k položce: Polní instrumentace, rozvaděče</i>					
D	D3		<b>Montážní materiál</b>				<b>187 741,27</b>	
25	K	MaR-MoMat	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1	m	250,000	10,36	2 590,00	
	PP		Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1					
26	K	MaR-MoMat.1	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1	m	1 708,000	15,02	25 654,16	
	PP		Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1					
27	K	MaR-MoMat.2	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x1	m	355,000	23,86	8 470,30	
	PP		Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x1					
28	K	MaR-MoMat.3	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8	m	365,000	23,86	8 708,90	
	PP		Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8					
29	K	MaR-MoMat.4	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x2x0,5	m	30,000	20,94	628,20	
	PP		Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x2x0,5					
30	K	MaR-MoMat.5	Kabel silnoproudý, CU, 4x1,5	m	45,000	19,76	889,20	
	PP		Kabel silnoproudý, CU, 4x1,5					
31	K	MaR-MoMat.6	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5	m	155,000	13,98	2 166,90	
	PP		Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5					
32	K	MaR-MoMat.7	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5	m	160,000	20,76	3 321,60	
	PP		Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5					
33	K	MaR-MoMat.8	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x2,5	m	80,000	36,04	2 883,20	
	PP		Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x2,5					
34	K	MaR-MoMat.9	Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky	m	40,000	28,65	1 146,00	
	PP		Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky					
35	K	MaR-MoMat.10	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	22,000	187,39	4 122,58	
	PP		Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka					
36	K	MaR-MoMat.11	Koleno žlabu vč. víka	ks	4,000	307,68	1 230,72	
	PP		Koleno žlabu vč. víka					
37	K	MaR-MoMat.12	T-kus žlabu vč. víka	ks	2,000	345,72	691,44	
	PP		T-kus žlabu vč. víka					
38	K	MaR-MoMat.13	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)	m	8,000	37,98	303,84	
	PP		Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)					
39	K	MaR-MoMat.14	Trubka ohebná D16, PVC, a D50	m	20,000	32,17	643,40	
	PP		Trubka ohebná D16, PVC, a D50					
40	K	MaR-MoMat.15	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	12,000	16,68	200,16	
	PP		Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační					
41	K	MaR-MoMat.16	Svorkovnice	ks	12,000	12,17	146,04	
	PP		Svorkovnice					
42	K	MaR-MoMat.17	Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost	ks	164,000	21,15	3 468,60	
	PP		Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost					
43	K	MaR-MoMat.18	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, pož.odolnost	m	242,000	346,74	83 911,08	
	PP		Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, pož.odolnost					
44	K	MaR-MoMat.19	Koleno žlabu vč. víka, pož.odolnost	ks	6,000	409,42	2 456,52	
	PP		Koleno žlabu vč. víka, pož.odolnost					
45	K	MaR-MoMat.20	T-kus žlabu vč. víka, pož.odolnost	ks	16,000	464,59	7 433,44	
	PP		T-kus žlabu vč. víka, pož.odolnost					
46	K	MaR-MoMat.21	Závitové tyče vč. výložníku, pož. odolnost	ks	230,000	93,76	21 564,80	
	PP		Závitové tyče vč. výložníku, pož. odolnost					
47	K	MaR-MoMat.22	Výložníky žlabů 62/50	ks	26,000	76,28	1 983,28	
	PP		Výložníky žlabů 62/50					
48	K	MaR-MoMat.23	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	kpl	1,000	2 826,91	2 826,91	
	PP		Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)					
49	K	MaR-MoMat.24	Popisovací štítky na kabely	ks	150,000	2,00	300,00	
	PP		Popisovací štítky na kabely					
	P		<i>Poznámka k položce: Montážní materiál</i>					
D	D4		<b>Elektromontážní práce</b>				<b>234 262,00</b>	
50	K	MaR-Montaz	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	264,000	140,00	36 960,00	
	PP		Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka					
51	K	MaR-Montaz.1	Koleno žlabu 62/50 vč. víka	ks	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Koleno žlabu 62/50 vč. víka					
52	K	MaR-Montaz.2	T-kus žlabu 62/50 vč. víka	ks	18,000	190,00	3 420,00	
	PP		T-kus žlabu 62/50 vč. víka					
53	K	MaR-Montaz.3	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek	m	8,000	80,00	640,00	
	PP		Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek					
54	K	MaR-Montaz.4	Trubka ohebná D16, PVC, a D50	m	44,000	36,00	1 584,00	
	PP		Trubka ohebná D16, PVC, a D50					
55	K	MaR-Montaz.5	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	12,000	25,00	300,00	
	PP		Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační					
56	K	MaR-Montaz.6	Svorkovnice	ks	12,000	50,00	600,00	
	PP		Svorkovnice					
57	K	MaR-Montaz.7	Příchytka na strop kovové	ks	164,000	45,00	7 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přichytky na strop kovové					
58	K	MaR-Montaz.8	Závitové tyče	ks	230,000	25,00	5 750,00	
	PP		Závitové tyče					
59	K	MaR-Montaz.9	Výložníky žlabů 62/50	ks	26,000	190,00	4 940,00	
	PP		Výložníky žlabů 62/50					
60	K	MaR-Montaz.10	Popisovací štítky na kabely	ks	150,000	8,00	1 200,00	
	PP		Popisovací štítky na kabely					
61	K	MaR-Montaz.11	Montáž rozvaděče, včetně dopravy	ks	1,000	1 672,00	1 672,00	
	PP		Montáž rozvaděče, včetně dopravy					
62	K	MaR-Montaz.12	Montáž prvků MaR	ks	16,000	200,00	3 200,00	
	PP		Montáž prvků MaR					
63	K	MaR-Montaz.13	Montáž prvků TČ	ks	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Montáž prvků TČ					
64	K	MaR-Montaz.14	Propojení komunikací TČ	ks	14,000	220,00	3 080,00	
	PP		Propojení komunikací TČ					
65	K	MaR-Montaz.15	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	2 708,000	32,00	86 656,00	
	PP		Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení					
66	K	MaR-Montaz.16	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení	m	480,000	34,00	16 320,00	
	PP		Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení					
67	K	MaR-Montaz.17	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	75,000	220,00	16 500,00	
	PP		Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích					
68	K	MaR-Montaz.18	Zhotovení prostupu vrtaného (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	56,000	510,00	28 560,00	
	PP		Zhotovení prostupu vrtaného (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení					
69	K	MaR-Montaz.19	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2	ks	12,000	1 000,00	12 000,00	
	PP		Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2					
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>Služby</b>					<b>769 690,00</b>	
70	K	MaR-Služby	Oživení a uvedení do provozu - regulátory (body MaR)	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00	
	PP		Oživení a uvedení do provozu - regulátory (body MaR)					
71	K	MaR-Služby.1	Test 1:1 - datové body - regulátory (body MaR)	DB	64,000	120,00	7 680,00	
	PP		Test 1:1 - datové body - regulátory (body MaR)					
72	K	MaR-Služby.2	Test 1:1 - datové body (fyzické + virtuální) - ModBus RTU zařízení VZT	DB	960,000	120,00	115 200,00	
	PP		Test 1:1 - datové body (fyzické + virtuální) - ModBus RTU zařízení VZT					
73	K	MaR-Služby.3	Test 1:1 - datové body (fyzické + virtuální) - ModBus TCP/IP zařízení automatika TČ	DB	62,000	120,00	7 440,00	
	PP		Test 1:1 - datové body (fyzické + virtuální) - ModBus TCP/IP zařízení automatika TČ					
74	K	MaR-Služby.4	Nastavení a konfigurace převodníků komunikačních protokolů	hod	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Nastavení a konfigurace převodníků komunikačních protokolů					
75	K	MaR-Služby.5	Vytvoření SW - Regulátory (body MaR)	DB	64,000	500,00	32 000,00	
	PP		Vytvoření SW - Regulátory (body MaR)					
76	K	MaR-Služby.6	Vytvoření SW - ModBus RTU zařízení	DB	960,000	230,00	220 800,00	
	PP		Vytvoření SW - ModBus RTU zařízení					
77	K	MaR-Služby.7	Vytvoření SW - ModBus TCP/IP	DB	62,000	230,00	14 260,00	
	PP		Vytvoření SW - ModBus TCP/IP					
78	K	MaR-Služby.8	Řídicí systém - programování uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)	DB	1 086,000	200,00	217 200,00	
	PP		Řídicí systém - programování uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)					
79	K	MaR-Služby.9	Řídicí systém - parametrizace uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)	DB	1 086,000	60,00	65 160,00	
	PP		Řídicí systém - parametrizace uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)					
80	K	MaR-Služby.10	Řídicí systém - grafické vyobrazení uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)	ks	37,000	1 500,00	55 500,00	
	PP		Řídicí systém - grafické vyobrazení uživatelských obrazovek (uživatelské rozhraní webserver)					
81	K	MaR-Služby.15	Zaučení obsluhy	hod	7,000	850,00	5 950,00	
	PP		Zaučení obsluhy					
82	K	MaR-Služby.16	Revize elektro	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Revize elektro					
83	K	MaR-Služby.17	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
84	K	MaR-Služby.20	Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu	soub.	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 a - VZT 1.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 619 607,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 619 607,50	12,00%	194 352,90

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 813 960,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 a - VZT 1.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 619 607,50**

D1 - ZAŘÍZENÍ VZ 11	140 735,00
D2 - ZAŘÍZENÍ VZ 12	20 526,00
D3 - ZAŘÍZENÍ VZ 13	4 566,00
D4 - ZAŘÍZENÍ VZ 14	168 543,00
D5 - ZAŘÍZENÍ VZ 15	144 859,00
D6 - ZAŘÍZENÍ VZ 16	26 667,00
D7 - ZAŘÍZENÍ VZ 17	618 978,00
D8 - ZAŘÍZENÍ VZ 18	57 847,50
D9 - ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL1	340 294,00
D10 - ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL3	48 291,00
D11 - ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL4	48 301,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 a - VZT 1.NP všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 619 607,50**

D	D1	ZAŘÍZENÍ VZ 11					140 735,00	
1	K	VZ11	Rekuperací jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoeenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW,	ks	1,000	81 110,00	81 110,00	
	PP		Rekuperací jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoeenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW, dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkostní čidlo, 230V, 65 kg, 10A, IP24, ventilátory 169/169 W, požadavky ErP 2016/2018, 1150x505x595 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 76,5/71,2W, SPF čisté filtry 1,77 kW/m3/s, dohřev 1670W-využitý výkon 37% , Ti=20°C, účinnost rekuperace 81%, včetně dopravy					
2	K	Pol418	zprovoznění VZ jednotky	ks	1,000	5 670,00	5 670,00	
	PP		zprovoznění VZ jednotky					
3	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
	PP		doprava na místo stavby					
4	K	Pol420	Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku	hod	6,000	504,00	3 024,00	
	PP		Zaškolení obsluhy/ 1h / VZ jednotku					
5	K	Pol421	detektor kouře MHG 231.070	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
	PP		detektor kouře MHG 231.070					
6	K	Pol422	adaptér MHY 735	ks	1,000	4 944,00	4 944,00	
	PP		adaptér MHY 735					
7	K	Pol423	patice MHY 734	ks	1,000	2 357,00	2 357,00	
	PP		patice MHY 734					
8	K	11.1	Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 160 CVVX160	ks	1,000	3 875,00	3 875,00	
	PP		Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 160 CVVX160					
9	K	11.2	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
	PP		neobsazeno					
10	K	11.3	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V	ks	2,000	6 110,00	12 220,00	
	PP		Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V					
11	K	Pol424	modul pro spínání klapek u jednotek RMK 230	ks	2,000	2 594,00	5 188,00	
	PP		modul pro spínání klapek u jednotek RMK 230					
12	K	Pol425	rychloupínací spona DN 160 FK 160	ks	4,000	306,00	1 224,00	
	PP		rychloupínací spona DN 160 FK 160					
13	K	11.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	2,000	1 584,00	3 168,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000					
14	K	11.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámeček EFFC100	ks	2,000	125,00	250,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámeček EFFC100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	11.6	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC125	ks	4,000	165,00	660,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC125					
16	K	Pol426	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 160	bm	2,000	146,00	292,00	
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 160					
17	K	Pol427	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	10,000	372,00	3 720,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
18	K	Pol428	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	3,000	412,00	1 236,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
19	K	Pol429	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	7,000	481,00	3 367,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
20	K	Pol430	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	3,000	630,00	1 890,00	
	PP		vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 12</b>				<b>20 526,00</b>	
21	K	12.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL 9007	ks	2,000	2 761,00	5 522,00	
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL 9007					
22	K	12.2	RSK DN 160 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 160	ks	1,000	372,00	372,00	
	PP		RSK DN 160 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 160					
23	K	12.3	Potrubní ventilátor s AC motorem s dozadu zahnutými lopatkami plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, 230V, 50 Hz,102W, IP44, Vo=275m3/h,200 Pa, hrdlo DN160mm, Hladina akustického tlaku ve 3 m 46 db (A) K160 XL Sileo	ks	1,000	4 235,00	4 235,00	
	PP		Potrubní ventilátor s AC motorem s dozadu zahnutými lopatkami plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, 230V, 50 Hz,102W, IP44, Vo=275m3/h,200 Pa, hrdlo DN160mm, Hladina akustického tlaku ve 3 m 46 db (A) K160 XL Sileo					
24	K	Pol431	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-1B pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá dá doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-1B pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovládání z více míst), zpožděné sepnutí, zpožděné sepnutí a vypnutí, blikáč CS3-1B	ks	1,000	670,00	670,00	
	PP		doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-1B pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovládání z více míst), zpožděné sepnutí, zpožděné sepnutí a vypnutí, blikáč CS3-1B					
25	K	Pol425	rychloupínací spona DN 160 FK 160	ks	2,000	306,00	612,00	
	PP		rychloupínací spona DN 160 FK 160					
26	K	12.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém,izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000					
27	K	12.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC100	ks	5,000	125,00	625,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní rámček EFFC100					
28	K	Pol427	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	5,000	372,00	1 860,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
29	K	Pol428	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	6,000	412,00	2 472,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
30	K	Pol432	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)	m2	3,000	858,00	2 574,00	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>ZAŘÍZENÍ VZ 13</b>				<b>4 566,00</b>	
31	K	13.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL 9007	ks	1,000	2 761,00	2 761,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL 9007					
32	K	13.2	1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, IPX4, 100m3/h, timer	ks	1,000	1 805,00	1 805,00	
	PP		1-rychlostní axiální ventilátor pro odvod vzduchu, instalace na stěnu, 230V, 25W, IPX4, 100m3/h, timer					
	D	D4	<b>ZAŘÍZENÍ VZ 14</b>				<b>168 543,00</b>	
33	K	VZ14	Rekupační jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoeenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW,	ks	1,000	91 604,00	91 604,00	
	PP		Rekupační jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoeenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohříváče o výkonu 1,67 kW, dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkostní čidlo, 230, 77 kg, 13A, IP24, ventilátory 169/169 W, požadavky ErP 2016/2018, 1150x595x645 mm, Vo=Vp=570m3/hod, 200Pa, příkon 163/155W, SPF čisté filtry 1,57 kW/m3/s, dohřev 1670W-využitý výkon 100%, Ti=20°C, účinnost rekuperace 83%, včetně dopravy, atypická délka napojovacího kabelu 10 m SAVE VSR 500					
34	K	Pol418	zprovoznění VZ jednotky	ks	1,000	5 670,00	5 670,00	
	PP		zprovoznění VZ jednotky					
35	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
	PP		doprava na místo stavby					
36	K	Pol433	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
37	K	Pol434	detektor kouře MHG 231.070	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
	PP		detektor kouře MHG 231.070					
38	K	Pol435	adaptér MHY 735	ks	1,000	4 944,00	4 944,00	
	PP		adaptér MHY 735					
39	K	Pol436	patice MHY 734	ks	1,000	2 357,00	2 357,00	
	PP		patice MHY 734					
40	K	14.1	Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 200	ks	1,000	4 475,00	4 475,00	
	PP		Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 200 CVVX200					
41	K	14.2	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
	PP		neobsazeno					
42	K	14.3	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 200 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S200-230V	ks	2,000	6 155,00	12 310,00	
	PP		Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 200 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S200-230V					
43	K	Pol437	modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230	ks	2,000	2 594,00	5 188,00	
	PP		modul pro spínání klapek u jednotek RMK-230					
44	K	Pol438	rychloupínací spona DN 200 FK 200	ks	4,000	316,00	1 264,00	
	PP		rychloupínací spona DN 200 FK 200					
45	K	14.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 200, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	4,000	1 803,00	7 212,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 200, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 200-1000					
46	K	14.5	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice EFFC100	ks	9,000	125,00	1 125,00	
	PP		Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice EFFC100					
47	K	14.6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice EFFC125	ks	5,000	165,00	825,00	
	PP		Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice EFFC125					
48	K	Pol439	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 200	bm	3,000	165,00	495,00	
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 200					
49	K	Pol440	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	12,000	372,00	4 464,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
50	K	Pol441	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	20,000	412,00	8 240,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
51	K	Pol442	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	6,000	481,00	2 886,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
52	K	Pol443	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 200 mm	bm	7,000	568,00	3 976,00	
			PP Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 200 mm					
53	K	Pol444	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)	m2	3,000	858,00	2 574,00	
			PP Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)					
54	K	Pol445	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	3,000	630,00	1 890,00	
			PP vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
D D5			<b>ZAŘÍZENÍ VZ 15</b>				<b>144 859,00</b>	
55	K	VZ15	Rekupační jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohřivače o výkonu 1,67 kW,	ks	1,000	81 100,00	81 100,00	
			PP Rekupační jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohřivače o výkonu 1,67 kW, dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9016-30 a je vyplněn 30 mm vrstvou tepelné a protihlukové izolace z minerální vlny, dvojitě kartáčové těsnění u rotačních rekuperátorů zabezpečuje minimální přenos odvodního vzduchu do přívodního, vestavěná plynulá regulace otáček rotačního rekuperátoru pro přesné řízení teploty vzduchu, vlhkost v prostoru, vestavěné vlhkostní čidlo, 230V, 65 kg, 10A, IP24, ventilátory 169/169 W, požadavky ErP 2016/2018, 1150x505x595 mm, Vo=Vp=300m3/hod, 200Pa, příkon 76,5/71,2W, SPF čisté filtry 1,77 kW/m3/s, dohřev 1670W-využitý výkon 37%, Ti=20°C, účinnost rekuperace 81%, včetně dopravy SAVE VSR 300 NEW					
56	K	Pol418	zprovoznění VZ jednotky	ks	1,000	5 670,00	5 670,00	
			PP zprovoznění VZ jednotky					
57	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
			PP doprava na místo stavby					
58	K	Pol433	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
			PP Zaškolení obsluhy					
59	K	Pol434	detektor kouře MHG 231.070	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
			PP detektor kouře MHG 231.070					
60	K	Pol435	adaptér MHY 735	ks	1,000	4 944,00	4 944,00	
			PP adaptér MHY 735					
61	K	Pol436	patice MHY 734	ks	1,000	2 357,00	2 357,00	
			PP patice MHY 734					
62	K	15.1	Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 160 CVVX160	ks	1,000	3 875,00	3 875,00	
			PP Kombinovaná sací a výfuková žaluzie CVVX 160 CVVX160					
63	K	15.2	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
			PP neobsazeno					
64	K	15.3	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V	ks	2,000	6 110,00	12 220,00	
			PP Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C EFD/S160-230V					
65	K	Pol446	modul pro spínání klapek u jednotek	ks	1,000	2 594,00	2 594,00	
			PP modul pro spínání klapek u jednotek					
66	K	Pol425	rychloupínací spona DN 160 FK 160	ks	4,000	306,00	1 224,00	
			PP rychloupínací spona DN 160 FK 160					
67	K	15.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000	ks	4,000	1 584,00	6 336,00	
			PP Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém, izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000					
68	K	15.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100	ks	4,000	125,00	500,00	
			PP Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100					
69	K	15.6	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC125	ks	5,000	165,00	825,00	
			PP Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC125					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol426	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 160	bm	4,000	146,00	584,00	
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie s tepelnou izolací tl.25 mm DN 160					
71	K	Pol440	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	7,000	372,00	2 604,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
72	K	Pol441	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	9,000	412,00	3 708,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
73	K	Pol447	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	10,000	481,00	4 810,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
74	K	Pol432.1	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)	m2	3,000	858,00	2 574,00	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou tl.25 mm (rozvod na straně sání exteriéru)					
75	K	Pol430	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	3,000	630,00	1 890,00	
	PP		vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
<b>D D6 ZAŘÍZENÍ VZ 16</b>							<b>26 667,00</b>	
76	K	16.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítem, RAL 9007	ks	2,000	2 761,00	5 522,00	
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítem, RAL 9007					
77	K	16.2	RSK DN 160 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 160	ks	1,000	372,00	372,00	
	PP		RSK DN 160 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. RSK 160					
78	K	16.3	Potrubní ventilátor s AC motorem s dozadu zahnutými lopatkami plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, 230V, 50 Hz,102W, IP44, Vo=275m3/h,200 Pa, hrdlo DN160mm, Hladina akustického tlaku ve 3 m 46 db (A) K160 XL Sileo	ks	1,000	4 235,00	4 235,00	
	PP		Potrubní ventilátor s AC motorem s dozadu zahnutými lopatkami plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu, 230V, 50 Hz,102W, IP44, Vo=275m3/h,200 Pa, hrdlo DN160mm, Hladina akustického tlaku ve 3 m 46 db (A) K160 XL Sileo					
79	K	Pol431	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-1B pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	670,00	670,00	
	PP		doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-1B pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovládání z více míst), zpožděné sepnutí, zpožděné sepnutí a vypnutí, blikáč CS3-1B					
80	K	Pol448	rychloupínací spona DN 125 FK 160	ks	2,000	306,00	612,00	
	PP		rychloupínací spona DN 125 FK 160					
81	K	16.4	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	
	PP		Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém,izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, hodnota R: 0,65 m2K/W SonoExtra 160-1000					
82	K	16.5	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontrmatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC125	ks	4,000	165,00	660,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 125 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontrmatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC125					
83	K	Pol440	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	7,000	372,00	2 604,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm					
84	K	Pol441	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	9,000	412,00	3 708,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
85	K	Pol447	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	10,000	481,00	4 810,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm					
86	K	Pol445	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	3,000	630,00	1 890,00	
	PP		vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
<b>D D7 ZAŘÍZENÍ VZ 17</b>							<b>618 978,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	VZ17	Větrací kompaktní jednotka jednotka pro podstropní montáž s protiproudým deskovým 88% tepelná účinnost , kapsový filtr F7/ePM1 60% na přívodu a M5/ePM10 60% na odvodu ) , nízkoenergetické ventilátory s EC motory, elektrického ohřivače o výkonu 10 kW, 400V	ks	1,000	308 510,00	308 510,00	
	PP		Větrací kompaktní jednotka jednotka pro podstropní montáž s protiproudým deskovým 88% tepelná účinnost , kapsový filtr F7/ePM1 60% na přívodu a M5/ePM10 60% na odvodu ) , nízkoenergetické ventilátory s EC motory, elektrického ohřivače o výkonu 10 kW, 400V, 420 kg, 3x25A, IP24, ventilátory 770/700 W-260V, požadavky ErP 2016/2018, 2024*2560*400 mm, Vo=Vp=1 650 m3/hod, 300Pa, SPF čisté filtry 940W/m3/s, včetně dopravy , vestavěný řídicí systém NaviPad FC20 EL					
88	K	Pol449	zprovoznění VZ jednotky	ks	1,000	8 190,00	8 190,00	
	PP		zprovoznění VZ jednotky					
89	K	Pol419	doprava na místo stavby	km	250,000	14,00	3 500,00	
	PP		doprava na místo stavby					
90	K	Pol433	Zaškolení obsluhy	hod	3,000	504,00	1 512,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
91	K	Pol421	detektor kouře MHG 231.070	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
	PP		detektor kouře MHG 231.070					
92	K	Pol422	adaptér MHY 735	ks	1,000	4 944,00	4 944,00	
	PP		adaptér MHY 735					
93	K	Pol423	patice MHY 734	ks	1,000	2 357,00	2 357,00	
	PP		patice MHY 734					
94	K	17.1	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 500*250, hliník, se sítlem, RAL 9007	ks	2,000	2 761,00	5 522,00	
	PP		Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 500*250, hliník, se sítlem, RAL 9007					
95	K	17.2	Klapka uzavírací do čtyřhranného se servopohonem 500*250	ks	2,000	8 040,00	16 080,00	
	PP		Klapka uzavírací do čtyřhranného se servopohonem 500*250					
96	K	17.3	Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 1000	ks	1,000	4 335,00	4 335,00	
	PP		Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 1000					
97	K	17.4	Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 500	ks	2,000	4 335,00	8 670,00	
	PP		Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 500					
98	K	17.5	Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 1500	ks	2,000	8 668,00	17 336,00	
	PP		Potrubní tlumič pro čtyřhranné potrubí 500/250 dl. 1500					
99	K	17.6	Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 425/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 425/125 R1 UR H	ks	10,000	1 140,00	11 400,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 425/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 425/125 R1 UR H					
100	K	17.7	Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 525/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 525/125 R1 UR H	ks	6,000	1 317,00	7 902,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí dvouřadá pro přívod vzduchu 525/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-2 525/125 R1 UR H					
101	K	17.8	Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 425/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 425/125 R1 UR H	ks	2,000	916,00	1 832,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 425/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 425/125 R1 UR H					
102	K	17.9	Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 525/225, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 525/225 R1 UR H	ks	2,000	1 580,00	3 160,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 525/225, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 525/225 R1 UR H					
103	K	17.10	Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 625/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 625/125 R1 UR H	ks	4,000	1 270,00	5 080,00	
	PP		Výustka do čtyřhranného potrubí jednořadá pro odvod vzduchu 625/125, regulace R2, upínací rámeček, Elox NOVA-A-1 625/125 R1 UR H					
104	K	17.11	Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100	ks	3,000	125,00	375,00	
	PP		Kruhový přívodní/ kovový odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, RAL 9010-80, montážní ráměček EFFC100					
105	K	Pol450	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1000mm-roura	bm	12,000	801,00	9 612,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1000mm-roura					
106	K	Pol451	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 100mm-tvarovka	bm	1,500	853,00	1 279,50	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 100mm-tvarovka					
107	K	Pol452	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1700mm-roura	bm	45,000	1 359,00	61 155,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1700mm-roura					
108	K	Pol453	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1700mm-tvarovka	bm	12,000	1 449,00	17 388,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1700mm-tvarovka					
109	K	Pol441	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	10,000	412,00	4 120,00	
	PP		Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm					
110	K	Pol454	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.60 mm (rozvod na straně sání exteriéru)	m2	127,000	809,00	102 743,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.60 mm (rozvod na straně sání exteriéru)					
111	K	Pol455	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (vnitřní rozvody VZDT přívod/odvod)	m2	10,500	551,00	5 785,50	
PP			Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.20 mm (vnitřní rozvody VZDT přívod/odvod)					
112	K	Pol456	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	5,000	630,00	3 150,00	
PP			vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém					
D			<b>D8 ZAŘÍZENÍ VZ 18</b>				<b>57 847,50</b>	
113	K	18.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 500*500, RAL 9007 RAL 9007 PZ-ALS 500*500	ks	4,000	8 679,00	34 716,00	
PP			Protidešťová žaluzie PZ-ALS 500*500, RAL 9007 RAL 9007 PZ-ALS 500*500					
114	K	18.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/500 S RKT 500/500 S	ks	2,000	3 951,00	7 902,00	
PP			uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/500 S RKT 500/500 S					
115	K	Pol457	Servopohon pro klapku 230V LF 230	ks	2,000	5 616,00	11 232,00	
PP			Servopohon pro klapku 230V LF 230					
116	K	Pol458	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 2000 mm-trouba	bm	2,500	1 599,00	3 997,50	
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 2000 mm-trouba					
D			<b>D9 ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL1</b>				<b>340 294,00</b>	
117	K	KL1	Venkovní Multi V chladicí výkon 28 kW, topný výkon 30,6kW, příkon 12,44/8,5 kW, R410A, jštění 32A, ARUN 100LSS0	ks	1,000	138 541,00	138 541,00	
PP			Venkovní Multi V chladicí výkon 28 kW, topný výkon 30,6kW, příkon 12,44/8,5 kW, R410A, jštění 32A, ARUN 100LSS0					
118	K	KL1.1	Kazetová 4 cestná - R410 ch.výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, 40W, ak.tlak 37/35/34A, 570*570*256 mm ARNU18GTQB4	ks	5,000	23 952,00	119 760,00	
PP			Kazetová 4 cestná - R410 ch.výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, 40W, ak.tlak 37/35/34A, 570*570*256 mm ARNU18GTQB4					
119	K	Pol459	Čelní panel por 4cestnou jednotku - 4 cestnou kazetu 620*620 mm PT-QAGW0	ks	5,000	3 458,00	17 290,00	
PP			Čelní panel por 4cestnou jednotku - 4 cestnou kazetu 620*620 mm PT-QAGW0					
120	K	Pol460	CU rozbočka ARBLN01621	ks	2,000	1 949,00	3 898,00	
PP			CU rozbočka ARBLN01621					
121	K	Pol461	CU rozbočka ARBLN03321	ks	2,000	2 451,00	4 902,00	
PP			CU rozbočka ARBLN03321					
122	K	Pol462	Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white PREMTB100	ks	3,000	3 458,00	10 374,00	
PP			Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white PREMTB100					
123	K	Pol463	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	596,00	596,00	
PP			Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu					
124	K	Pol464	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	4 058,00	4 058,00	
PP			Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno					
125	K	Pol465	Cu potrubí chladiwa, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	20,000	847,00	16 940,00	
PP			Cu potrubí chladiwa, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka					
126	K	Pol466	Doplnění chladiwa R32	kg	10,000	1 678,00	16 780,00	
PP			Doplnění chladiwa R32					
127	K	Pol467	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	699,00	699,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí					
128	K	Pol468	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	461,00	461,00	
PP			Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek					
129	K	Pol469	Provozní zkouška	soubor	1,000	699,00	699,00	
PP			Provozní zkouška					
130	K	Pol470	Evidenční knihy zařízení s chladiwem, štítky	soubor	1,000	537,00	537,00	
PP			Evidenční knihy zařízení s chladiwem, štítky					
131	K	Pol471	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
132	K	Pol472	Demontáž a likvidace stávajících klima jednotek Split ( odsátí chladiwa, DMT vnutří, venkovní jednotky, konzol, rozvod chladiwa)	soubor	1,000	4 255,00	4 255,00	
PP			Demontáž a likvidace stávajících klima jednotek Split ( odsátí chladiwa, DMT vnutří, venkovní jednotky, konzol, rozvod chladiwa)					
D			<b>D10 ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL3</b>				<b>48 291,00</b>	
133	K	KL3	RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO	ks	1,000	23 511,00	23 511,00	
PP			RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO					
134	K	Pol473	vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ	ks	1,000	6 886,00	6 886,00	
PP			vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	Pol474	Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white	ks	1,000	3 458,00	3 458,00	
	PP		Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white					
136	K	Pol475	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	596,00	596,00	
	PP		Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu					
137	K	Pol476	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
	PP		Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno					
138	K	Pol465	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	10,000	847,00	8 470,00	
	PP		Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka					
139	K	Pol467	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí					
140	K	Pol468	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	461,00	461,00	
	PP		Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek					
141	K	Pol469	Provozní zkouška	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Provozní zkouška					
142	K	Pol470	Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky	soubor	1,000	537,00	537,00	
	PP		Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky					
143	K	Pol471	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

D D11

## ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ KL4

48 301,00

144	K	KL4	RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO	ks	1,000	23 511,00	23 511,00	
	PP		RAC SPLIT- R32 venkovní jednotka , chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW, topný výkon 0,9/3,2/5,0 kW, příkon chlazení 0,572/1,4 kW, topení 0,711/1,6kW,SEER 7,9, SCOP 4,6, 230V, 10A, R32 UUA1.ULO					
145	K	Pol473	vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ	ks	1,000	6 886,00	6 886,00	
	PP		vnitřní jednotka, standart Plus MJ09PC.NSJ					
146	K	Pol474	Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white	ks	1,000	3 458,00	3 458,00	
	PP		Kabelový ovladač Standart III s ČJ barevný displej-white					
147	K	Pol477	nástěnný ovladač	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		nástěnný ovladač					
148	K	Pol475	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	596,00	596,00	
	PP		Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu					
149	K	Pol478	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
	PP		Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno					
150	K	Pol465	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	10,000	847,00	8 470,00	
	PP		Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka					
151	K	Pol467	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí					
152	K	Pol468	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	461,00	461,00	
	PP		Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek					
153	K	Pol469	Provozní zkouška	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Provozní zkouška					
154	K	Pol470	Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky	soubor	1,000	537,00	537,00	
	PP		Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky					
155	K	Pol471	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	504,00	504,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 b - VZT- POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 631 434,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 631 434,80	12,00%	195 772,18

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 827 206,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 b - VZT- POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 631 434,80**

D1 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY STAVEB-větrání požární	1 631 434,80
D2 - okruh č.VZ P1 - NUC - požární ventilace m.č. 205 1900 M3/H	294 236,00
D3 - okruh č.VZ P2 - CHUC B1 - požární ventilace	198 989,50
D4 - okruh č.VZ P3 - CHUC B2 -požární ventilace	141 205,30
D5 - okruh č.VZ P4 - NUC - požární ventilace m.č. 255 2100 M3/H	304 756,00
D6 - okruh č.VZ P5 - NUC - požární ventilace m.č. 305 1900 M3/H	284 810,00
D7 - okruh č.VZ P6 - NUC - požární ventilace m.č. 355 2250 M3/H	407 438,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**D.1.4.5 b - VZT- POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ všechny položky jsou včetně montáže zařízení**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 631 434,80**

D	D1		ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY STAVEB-větrání požární				1 631 434,80	
D	D2		okruh č.VZ P1 - NUC - požární ventilace m.č. 205 1900 M3/H				294 236,00	
1	K	P.1.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500, RAL 9007 PZALS 560*500-S	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
		PP	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500, RAL 9007 PZALS 560*500-S					
2	K	P.1.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S	ks	1,000	3 307,00	3 307,00	
		PP	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S					
3	K	Pol381	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230	ks	1,000	5 616,00	5 616,00	
		PP	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230					
4	K	P.1.3	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada	ks	1,000	29 598,00	29 598,00	
		PP	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada ventilátorů KT je určena k instalaci do potrubí. Motor ventilátorů RS jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty vyvedenými do svorkovnice motoru, které musí být připojeny na odpovídající relé tepelné ochrany. Ventilátory je možné instalovat v libovolné poloze. Pružné manžety DS tlumí přenos vibrací do potrubí. Technické parametry: nom. data 400 V, 734 W, 2,02 A, 30,6 kg, krytí IP 54, V= 1900 m3/h, disp. tlak 220Pa KT-60-30-4					
5	K	Pol382	Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E	ks	1,000	4 907,00	4 907,00	
		PP	Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E					
6	K	Pol383	Pružná manžeta DS 60-30	ks	2,000	1 213,00	2 426,00	
		PP	Pružná manžeta DS 60-30					
7	K	P.1.4	výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2	ks	2,000	5 318,00	10 636,00	
		PP	výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2					
8	K	P.1.5	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduch, včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN	ks	2,000	1 757,00	3 514,00	
		PP	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduch, včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN					
9	K	P.1.6	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200-S	ks	2,000	2 031,00	4 062,00	
		PP	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200-S					
10	K	Pol384	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) ,230V LF 230	ks	2,000	5 616,00	11 232,00	
		PP	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) ,230V LF 230					
11	K	P.1.7	Protidešťová žaluzie PZAL 315*450 PZALS 315*450-S	ks	2,000	2 376,00	4 752,00	
		PP	Protidešťová žaluzie PZAL 315*450 PZALS 315*450-S					
12	K	Pol385	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba	m	20,000	959,00	19 180,00	
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba					
13	K	Pol386	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka	m	10,000	1 023,00	10 230,00	
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka					
14	K	Pol387	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba	m	15,000	1 200,00	18 000,00	
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba					
15	K	Pol388	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka	m	3,000	1 279,00	3 837,00	
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka					
16	K	Pol389	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba	m	13,000	1 440,00	18 720,00	
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba					
17	K	Pol390	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka	m	5,000	1 504,00	7 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka					
18	K	Pol391	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	45,000	1 776,00	79 920,00	
PP			Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
19	K	Pol392	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	10,000	1 715,00	17 150,00	
PP			Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
20	K	Pol393	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	10,000	1 470,00	14 700,00	
PP			Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
21	K	Pol394	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250	ks	6,000	1 413,00	8 478,00	
PP			Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250					
22	K	Pol395	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300	ks	3,000	2 417,00	7 251,00	
PP			Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300					
D D3			okruh č.VZ P2 - CHUC B1 - požární ventilace				198 989,50	
23	K	P.2.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS1120*1000-S , elox hliník, RAL 9007 PZAL 1120*1000-S	ks	1,000	25 168,00	25 168,00	
PP			Protidešťová žaluzie PZ-ALS1120*1000-S , elox hliník, RAL 9007 PZAL 1120*1000-S					
24	K	P.2.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem 1120*1000-S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1120*1000-S	ks	1,000	13 820,00	13 820,00	
PP			uzavírací klapka těsná se servopohonem 1120*1000-S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1120*1000-S					
25	K	Pol396	Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA	ks	1,000	7 802,00	7 802,00	
PP			Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA					
26	K	P.2.3	Středotlaký axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, 3-fázovými motory s účinností IE3, IP55, třída izolace F, vorkovnice s krytím IP65 je standardně umístěna na vnějším plášti ventilátoru, propojení externí svorkovnice s motorem je u ve	ks	1,000	37 221,00	37 221,00	
PP			Středotlaký axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, 3-fázovými motory s účinností IE3, IP55, třída izolace F, vorkovnice s krytím IP65 je standardně umístěna na vnějším plášti ventilátoru, propojení externí svorkovnice s motorem je u verze EMC provedena stíněným kabelem, ybaveny termistory PTC (KL), egulovatelné pomocí frekvenčního měniče nebo pomocí pólového přepínače dle typu motoru, technické parametry :nom. data 400V, 2200 W, 4.4 A, 59 kg, krytí IP 55, účinnost motoru IE3-40,2 %, V= 9500 m3/h, disp. tlak 200Pa AXC 450-6/24*-2-P (200)/2,2kW)S IE3					
27	K	Pol397	Termistorová ochrana, na DIN lištu, U-EK 230E U-EK 230E	ks	1,000	4 411,00	4 411,00	
PP			Termistorová ochrana, na DIN lištu, U-EK 230E U-EK 230E					
28	K	Pol398	ochranná mřížka SG-20 AXC500	ks	1,000	1 671,00	1 671,00	
PP			ochranná mřížka SG-20 AXC500					
29	K	Pol399	montážní patka	ks	2,000	559,00	1 118,00	
PP			montážní patka					
30	K	Pol400	vtoková tryskaESD-F 450	ks	1,000	3 737,00	3 737,00	
PP			vtoková tryskaESD-F 450					
31	K	P.2.4.	Ochranný síť va výfukové potrubí 800/800 mm s oky 10x10	ks	1,000	2 828,00	2 828,00	
PP			Ochranný síť va výfukové potrubí 800/800 mm s oky 10x10					
32	K	P.2.5	uzavírací klapka těsná se servopohonem 1120*560-S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1120*560-S	ks	3,000	8 729,00	26 187,00	
PP			uzavírací klapka těsná se servopohonem 1120*560-S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1120*560-S					
33	K	Pol396	Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA	ks	3,000	7 802,00	23 406,00	
PP			Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA					
34	K	P.2.6	Protidešťová žaluzie PZ-AL 1120*560 -S, elox hliník, RAL 9007 PZ-ALS 1120*560-S	ks	3,000	8 520,00	25 560,00	
PP			Protidešťová žaluzie PZ-AL 1120*560 -S, elox hliník, RAL 9007 PZ-ALS 1120*560-S					
35	K	Pol401	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 5000 mm-trouba	m	1,000	3 999,00	3 999,00	
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 5000 mm-trouba					
36	K	Pol402	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 5000 mm-tvarovka	m	2,000	4 265,00	8 530,00	
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 5000 mm-tvarovka					
37	K	Pol403	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 3600 mm-trouba	m	1,500	2 879,00	4 318,50	
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 3600 mm-trouba					
38	K	Pol404	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 3600 mm-tvarovka	m	3,000	3 071,00	9 213,00	
PP			Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 3600 mm-tvarovka					
D D4			okruh č.VZ P3 - CHUC B2 -požární ventilace				141 205,30	
39	K	P.3.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 1000*800 , elox hliník, RAL 9007 PZ-AL 1000*800-S	ks	1,000	19 752,00	19 752,00	
PP			Protidešťová žaluzie PZ-ALS 1000*800 , elox hliník, RAL 9007 PZ-AL 1000*800-S					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	P.3.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem 1000*800 (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT1000*800-S	ks	1,000	8 702,00	8 702,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem 1000*800 (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT1000*800-S					
41	K	Pol396	Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA	ks	1,000	7 802,00	7 802,00	
	PP		Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA					
42	K	P.3.3	Středotlaký axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, 3-fázovými motory s účinností IE3, IP55, třída izolace F, vorkovnice s krytím IP65 je standardně umístěna na vnějším plášti ventilátoru, propojení externí svorkovnice s motorem je u ve	ks	1,000	33 430,00	33 430,00	
	PP		Středotlaký axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, 3-fázovými motory s účinností IE3, IP55, třída izolace F, vorkovnice s krytím IP65 je standardně umístěna na vnějším plášti ventilátoru, propojení externí svorkovnice s motorem je u verze EMC provedena stíněným kabelem, vybaveny termistory PTC (KL), egulovatelné pomocí frekvenčního měniče nebo pomocí pólového přepínače dle typu motoru, technické parametry :nom. data 400V, 1500 W, 3,1 A, 47 kg, krytí IP 55, účinnost motoru IE3-38,7 %, V= 6900 m3/h, disp. tlak 200Pa AXC 400-6/25°-2-P (160)/1,5kW/IE3					
43	K	Pol397	Termistorová ochrana, na DIN lištu, U-EK 230E U-EK 230E	ks	1,000	4 411,00	4 411,00	
	PP		Termistorová ochrana, na DIN lištu, U-EK 230E U-EK 230E					
44	K	Pol405	ochranná mřížka SG-20 AXC500	ks	1,000	1 671,00	1 671,00	
	PP		ochranná mřížka SG-20 AXC500					
45	K	Pol406	montážní konzola MFA-AXC/AM 400	ks	2,000	535,00	1 070,00	
	PP		montážní konzola MFA-AXC/AM 400					
46	K	Pol407	vtoková tryska ESD-F 400	ks	1,000	3 436,00	3 436,00	
	PP		vtoková tryska ESD-F 400					
47	K	P.3.4.	Ochranný síť va výfukové potrubí 800/800 mm s oky 10x10	ks	1,000	2 828,00	2 828,00	
	PP		Ochranný síť va výfukové potrubí 800/800 mm s oky 10x10					
48	K	P.3.5.	uzavírací klapka těsná se servopohonem 1000*500 (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1000*500-S	ks	2,000	5 815,00	11 630,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem 1000*500 (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 1000*500-S					
49	K	Pol396	Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA	ks	2,000	7 802,00	15 604,00	
	PP		Servopohon pro klapku (bez napětí otevřeno ), 230V/24V NFA					
50	K	P.3.6	Protidešťová žaluzie PZ-AL 1000*500-S, elox hliník, RAL 9007 PZ-AL 1000*500-S	ks	2,000	7 191,00	14 382,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 1000*500-S, elox hliník, RAL 9007 PZ-AL 1000*500-S					
51	K	Pol408	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 4000 mm-trouba	m	0,700	3 199,00	2 239,30	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 4000 mm-trouba					
52	K	Pol409	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 4000 mm-tvarovka	m	4,000	3 412,00	13 648,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 4000 mm-tvarovka					
53	K	Pol410	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba	m	0,500	1 200,00	600,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba					
	D	D5	okruh č.VZ P4 - NUC - požární ventilace m.č. 255 2100 M3/H				304 756,00	
54	K	P.4.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 PZ-ALS 560*500-S	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 PZ-ALS 560*500-S					
55	K	P.4.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S	ks	1,000	3 307,00	3 307,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S					
56	K	Pol381	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230	ks	1,000	5 616,00	5 616,00	
	PP		Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230					
57	K	P.4.3	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada	ks	1,000	29 598,00	29 598,00	
	PP		Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada ventilátorů KT je určena k instalaci do potrubí. Motor ventilátorů RS jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty vyvedenými do svorkovnice motoru, které musí být připojeny na odpovídající relé tepelné ochrany. Ventilátory je možné instalovat v libovolné poloze. Pružné manžety DS tlumí přenosvibrační do potrubí. Technické parametry: nom. data 400 V, 734 W, 2,02 A, 30,6 kg, krytí IP 54, V= 2100 m3/h, disp. tlak 220Pa KT-60-30-4					
58	K	Pol411	Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E	ks	1,000	4 907,00	4 907,00	
	PP		Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E					
59	K	Pol383	Pružná manžeta DS 60-30	ks	2,000	1 213,00	2 426,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PP	Pružná manžeta DS 60-30						
60	K	P.4.4	výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2	ks	2,000	5 318,00	10 636,00		
		PP	výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2						
61	K	P.4.5	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN	ks	2,000	1 757,00	3 514,00		
		PP	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN						
62	K	P.4.6	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 500/200-S	ks	2,000	2 031,00	4 062,00		
		PP	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 500/200-S						
63	K	Pol412	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) , 230V LF 230	ks	2,000	5 616,00	11 232,00		
		PP	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) , 230V LF 230						
64	K	P.4.7	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 315*450-S, RAL 9007 PZ-ALS 315*450-S	ks	2,000	7 636,00	15 272,00		
		PP	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 315*450-S, RAL 9007 PZ-ALS 315*450-S						
65	K	Pol385	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba	m	20,000	959,00	19 180,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba						
66	K	Pol386	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka	m	10,000	1 023,00	10 230,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka						
67	K	Pol387	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba	m	15,000	1 200,00	18 000,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba						
68	K	Pol388	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka	m	3,000	1 279,00	3 837,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka						
69	K	Pol389	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba	m	13,000	1 440,00	18 720,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba						
70	K	Pol390	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka	m	5,000	1 504,00	7 520,00		
		PP	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka						
71	K	Pol391	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	45,000	1 776,00	79 920,00		
		PP	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45						
72	K	Pol392	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	10,000	1 715,00	17 150,00		
		PP	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně						
73	K	Pol393	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	10,000	1 470,00	14 700,00		
		PP	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou						
74	K	Pol394	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250	ks	6,000	1 413,00	8 478,00		
		PP	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250						
75	K	Pol395	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300	ks	3,000	2 417,00	7 251,00		
		PP	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300						
	D	D6	okruh č.VZ P5 - NUC - požární ventilace m.č. 305 1900 M3/H				284 810,00		
76	K	P.5.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 PZ-ALS 560*500-S	ks	1,000	9 200,00	9 200,00		
		PP	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 PZ-ALS 560*500-S						
77	K	P.5.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) 600*300-S	ks	1,000	3 307,00	3 307,00		
		PP	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) 600*300-S						
78	K	Pol381	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230	ks	1,000	5 616,00	5 616,00		
		PP	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230						
79	K	P.5.3	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada	ks	1,000	29 598,00	29 598,00		
		PP	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada ventilátorů KT je určena k instalaci do potrubí. Motor ventilátorů RS jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty vyvedenými do svorkovnice motoru, které musí být připojeny na odpovídající relé tepelné ochrany. Ventilátory je možné instalovat v libovolné poloze. Pružné manžety DS tlumí přenosvibrací do potrubí. Technické parametry: nom. data 400 V, 734 W, 2,02 A, 30,6 kg, krytí IP 54, V= 1900 m3/h, disp. tlak 220Pa KT-60-30-4						
80	K	Pol411	Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E	ks	1,000	4 907,00	4 907,00		
		PP	Tepelná ochrana , 400V S-DT 16E						
81	K	Pol383	Pružná manžeta DS 60-30	ks	2,000	1 213,00	2 426,00		
		PP	Pružná manžeta DS 60-30						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	P.5.4	výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu , včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA BN-2-525/425 RN1-H-A2	ks	2,000	5 318,00	10 636,00	
	PP		výustka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu , včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA BN-2-525/425 RN1-H-A2					
83	K	P.5.5	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-622*125 R1-UR-H-AN	ks	2,000	1 270,00	2 540,00	
	PP		výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-622*125 R1-UR-H-AN					
84	K	P.5.6	uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/200 S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200 S	ks	2,000	2 031,00	4 062,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/200 S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200 S					
85	K	Pol413	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230	ks	2,000	5 616,00	11 232,00	
	PP		Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230					
86	K	P.5.7	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 315*450-S PZ-ALS 315*450-S	ks	2,000	7 638,00	15 276,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-ALS 315*450-S PZ-ALS 315*450-S					
87	K	P.5.8	výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN	ks	1,000	1 757,00	1 757,00	
	PP		výustka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN					
88	K	Pol385	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba	m	10,000	959,00	9 590,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba					
89	K	Pol386	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka	m	8,000	1 023,00	8 184,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka					
90	K	Pol387	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba	m	13,000	1 200,00	15 600,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba					
91	K	Pol388	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka	m	5,000	1 279,00	6 395,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka					
92	K	Pol389	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba	m	11,000	1 440,00	15 840,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba					
93	K	Pol390	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka	m	4,000	1 504,00	6 016,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka					
94	K	Pol391	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	45,000	1 776,00	79 920,00	
	PP		Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
95	K	Pol392	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	10,000	1 715,00	17 150,00	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
96	K	Pol393	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	10,000	1 470,00	14 700,00	
	PP		Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
97	K	Pol394	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250	ks	2,000	1 413,00	2 826,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250					
98	K	Pol414	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 500/200	ks	2,000	1 599,00	3 198,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 500/200					
99	K	Pol395	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300	ks	2,000	2 417,00	4 834,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300					
	D	D7	okruh č.VZ P6 - NUC - požární ventilace m.č. 355 2250 M3/H				407 438,00	
100	K	P.6.1	Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 (Graualuminium) PZ-ALS 560*500-S	ks	4,000	9 200,00	36 800,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-ALS 560*500-S, RAL 9007 (Graualuminium) PZ-ALS 560*500-S					
101	K	P.6.2	uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S	ks	4,000	3 310,00	13 240,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT 600*300-S					
102	K	Pol381	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230	ks	4,000	5 616,00	22 464,00	
	PP		Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) 230V LF 230					
103	K	P.6.3	Radiální ventilátor jednostranně sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada	ks	4,000	29 598,00	118 392,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Radiální ventilátor jednostranné sací radiální s dopředu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem. Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Řada ventilátorů KT je určena k instalaci do potrubí. Motor ventilátorů RS jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty vyvedenými do svorkovnice motoru, které musí být připojeny na odpovídající relé tepelné ochrany. Ventilátory je možné instalovat v libovolné poloze. Pružné manžety DS tlumí přenos vibrací do potrubí. Technické parametry: nom. data 400 V, 734 W, 2,02 A, 30,6 kg, krytí IP 54, V= 2250 m3/h, disp. tlak 220Pa KT-60-30-4					
	PP							
104	K	Pol415	Tepelná ochrana ,400V S-DT 16E	ks	1,000	4 907,00	4 907,00	
	PP		Tepelná ochrana ,400V S-DT 16E					
105	K	Pol383	Pružná manžeta DS 60-30	ks	2,000	1 213,00	2 426,00	
	PP		Pružná manžeta DS 60-30					
106	K	P.6.4	výústka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2	ks	2,000	5 318,00	10 636,00	
	PP		výústka do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně up. rámečku (nerez provedení ) NOVA-BN-2-525x425-RN1-H-A2					
107	K	P.6.5	výústka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-622*125 R1-UR-H-AN	ks	2,000	1 270,00	2 540,00	
	PP		výústka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-622*125 R1-UR-H-AN					
108	K	P.6.6	uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/200 S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200 S	ks	1,000	2 031,00	2 031,00	
	PP		uzavírací klapka těsná se servopohonem 500/200 S (trvale pod napětím - klapka stále uzavřená (klapka s bezpečnostní funkcí na 230V a s pomocnými spínači pro signalizaci do MaR) RKT SYS 500/200 S					
109	K	Pol416	Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) , 230V LF 230	ks	1,000	5 616,00	5 616,00	
	PP		Servopohon pro klapku ( bez napětí otevřeno ) , 230V LF 230					
110	K	P.6.7	Protidešťová žaluzie PZAL 315*450-S PZAL 315*450-S	ks	1,000	2 376,00	2 376,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZAL 315*450-S PZAL 315*450-S					
111	K	P.6.8	výústka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN	ks	1,000	1 757,00	1 757,00	
	PP		výústka do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , včetně up. rámečku NOVA A-1-2-525/425 R1-UR-H-AN					
112	K	Pol385	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba	m	10,000	959,00	9 590,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-trouba					
113	K	Pol386	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka	m	8,000	1 023,00	8 184,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1200 mm-tvarovka					
114	K	Pol387	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba	m	13,000	1 200,00	15 600,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-trouba					
115	K	Pol388	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka	m	5,000	1 279,00	6 395,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1500 mm-tvarovka					
116	K	Pol389	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba	m	11,000	1 440,00	15 840,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-trouba					
117	K	Pol390	Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka	m	4,000	1 504,00	6 016,00	
	PP		Čtyřhranné VZ potrubí do obvodu 1800 mm-tvarovka					
118	K	Pol391	Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45	m2	45,000	1 776,00	79 920,00	
	PP		Protipožární izolace kruhového potrubí - působení žáru z vnější i vnitřní stany (typ B dle ČSN EN 1366-1) PI45					
119	K	Pol392	Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně	m2	10,000	1 715,00	17 150,00	
	PP		Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou Techrock 40 ALS tl.50 mm (trasa potrubí nad střešní rovinou) včetně					
120	K	Pol393	Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou	m2	10,000	1 470,00	14 700,00	
	PP		Oplechování potrubí VZDT nad střešní rovinou					
121	K	Pol394	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250	ks	2,000	1 413,00	2 826,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 350/250					
122	K	Pol414	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 500/200	ks	2,000	1 599,00	3 198,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 500/200					
123	K	Pol395	Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300	ks	2,000	2 417,00	4 834,00	
	PP		Protipožární ucpávka čtyřhranného potrubí potrubí 600/300					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBJEKT HDV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 776 231,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 776 231,55	12,00%	453 147,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 229 379,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBJEKT HDV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 776 231,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 761 231,55

1 - Zemní práce	1 274 837,83
2 - Zakládání	747 504,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 601,38
4 - Vodorovné konstrukce	53 923,12
5 - Komunikace pozemní	553 991,45
8 - Trubní vedení	603 719,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	187 996,32
997 - Přesun sutě	93 870,88
998 - Přesun hmot	233 787,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBJEKT HDV**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 776 231,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 761 231,55

D 1 Zemní práce

1 274 837,83

1	K	113106423	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze	m2	284,660	74,60	21 235,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113106423](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106423)

2	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	13,740	81,10	1 114,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107344](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107344)

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	312,140	71,70	22 380,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222)

4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	284,660	57,30	16 311,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231)

5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	86,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201)

6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	49,30	246,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301)

7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a	m	17,400	305,00	5 307,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421)

8	K	121151103	Šejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	41,660	58,00	2 416,28	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Šejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103)

9	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	12,360	326,90	4 040,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104</a>					
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	373,003	310,60	115 854,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205</a>					
11	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,465	375,70	36 241,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254103</a>					
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	74,601	166,70	12 435,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	906,870	142,00	128 775,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přílože, hloubky do 2 m	m2	906,870	83,30	75 542,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přílože, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	452,927	192,00	86 961,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	905,854	17,90	16 214,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	860,561	278,30	239 494,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	259,943	225,00	58 487,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	473,636	552,90	261 873,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	108,950	230,00	25 058,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
21	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	223,348	611,80	136 644,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
22	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	41,660	60,30	2 512,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,660	23,50	979,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>					
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,042	101,00	105,24	CS ÚRS 2023 02
PP			osivo směs travní parková					
25	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	13,740	84,80	1 165,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
D 2			Zakládání				747 504,01	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,200	1 400,00	14 280,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111</a>					
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,539	1 610,00	2 477,79	CS ÚRS 2023 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211561111</a>					
28	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	69,724	987,00	68 817,59	CS ÚRS 2023 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111</a>					
29	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	46,000	49,50	2 277,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121</a>					
30	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	55,200	28,60	1 578,72	CS ÚRS 2023 02
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
31	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	242,200	386,00	93 489,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101</a>					
32	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	20,000	179,00	3 580,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216</a>					
33	K	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	t	7,937	19 000,00	150 803,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111111</a>					
34	M	159203100	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	5,855	51 500,00	301 532,50	CS ÚRS 2023 02
PP			pažnice ocelová UNION dl 4 m					
P			Poznámka k položce: hmotnost: 8,4 kg/m					
35	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	2,082	33 400,00	69 538,80	CS ÚRS 2023 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
36	K	292111112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění	t	7,937	4 930,00	39 129,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111112</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 601,38	
37	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	242,200	47,90	11 601,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
D 4			Vodorovné konstrukce				53 923,12	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	26,740	1 760,00	47 062,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,528	4 490,00	6 860,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151</a>					
D 5			Komunikace pozemní	553 991,45				
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	284,660	212,20	60 404,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>					
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,480	268,40	7 375,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
42	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	13,740	461,00	6 334,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156111</a>					
43	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	284,660	681,00	193 853,46	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124112</a>					
44	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	13,740	28,80	395,71	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112</a>					
45	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	13,740	5,75	79,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211106</a>					
46	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	13,740	17,20	236,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112</a>					
47	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,740	395,00	5 427,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111</a>					
48	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	13,740	395,00	5 427,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112</a>					
49	K	596212-R1	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací do betonového lože tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm	m2	284,660	650,00	185 029,00	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací do betonového lože tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm					
50	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	290,353	308,00	89 428,72	CS ÚRS 2023 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
D 8			Trubní vedení	603 719,28				
51	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	25,700	47,40	1 218,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275811</a>					
52	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	116,200	392,00	45 550,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315231</a>					
53	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	61,000	542,50	33 092,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355231</a>					
54	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315	m	65,000	1 187,00	77 155,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871375231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871375231</a>					
55	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	5,000	273,00	1 365,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310</a>					
56	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	5,000	31,10	155,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 150					
57	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310</a>					
58	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 200					
59	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	8,000	297,00	2 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330</a>					
60	M	28611938	redukce kanalizační plastová nesouosá KG 200/150	kus	5,000	104,00	520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační plastová nesouosá KG 200/150					
61	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	3,000	179,00	537,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16					
62	K	877370310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370310</a>					
63	M	2861171R	flexibilní hrdlo plastové KG DN 300	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		flexibilní hrdlo plastové KG DN 300					
64	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370330</a>					
65	M	28612246	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 315 SN12/16	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 315 SN12/16					
66	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	6,200	21,60	133,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a>					
67	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	171,000	28,10	4 805,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
68	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	65,000	37,80	2 457,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111</a>					
69	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	16,000	1 180,00	18 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
70	M	592253-R1	skruž betonová DN 1200, v.1,0 m	kus	10,100	7 902,00	79 810,20	
	PP		skruž betonová DN 1200, v.1,0 m					
71	M	592253-R2	skruž betonová DN 1200, v.0,50 m	kus	2,020	4 553,00	9 197,06	
	PP		skruž betonová DN 1200, v.0,50 m					
72	M	592253-R3	skruž betonová DN 1200, v.0,250 m	kus	2,020	3 013,00	6 086,26	
	PP		skruž betonová DN 1200, v.0,250 m					
73	M	592253-R4	skruž betonová DN 1200, v.1,0 m perforovaná s břitem	kus	2,020	6 736,00	13 606,72	
	PP		skruž betonová DN 1200, v.1,0 m perforovaná s břitem					
74	M	592243-R2	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	16,000	313,00	5 008,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411</a>					
76	M	59224-R3	skruž betonová přechodová DN 1200	kus	2,020	5 244,00	10 592,88	
			PP skruž betonová přechodová DN 1200					
77	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812003</a>					
78	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812033</a>					
79	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041</a>					
80	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812063</a>					
81	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812111</a>					
82	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	5,000	830,00	4 150,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812131</a>					
83	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	5,000	69,20	346,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812149">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812149</a>					
84	K	894812162	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) s rámem na betonový konus (B125)	kus	5,000	4 610,00	23 050,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) s rámem na betonový konus (B125) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812162</a>					
85	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	5,000	6 880,00	34 400,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316</a>					
86	K	894812326	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	8 780,00	26 340,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812326</a>					
87	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	6,000	2 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331</a>					
88	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332</a>					
89	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894812356">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894812356</a>					
91	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	7,000	10 100,00	70 700,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894812357">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894812357</a>					
92	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí	kus	2,000	5 190,00	10 380,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270101</a>					
93	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270131</a>					
94	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270135">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270135</a>					
95	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270151</a>					
96	K	895270222	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení B 125					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/895270222</a>					
97	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
98	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	8 290,00	16 580,00	CS ÚRS 2023 02
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
99	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	242,200	15,80	3 826,76	CS ÚRS 2023 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899722112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899722112</a>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							187 996,32	
100	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	38,200	117,00	4 469,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919732211</a>					
101	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	38,200	189,00	7 219,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735114</a>					
102	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	513,920	286,00	146 981,12	CS ÚRS 2023 02
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735123</a>					
103	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	20,000	1 466,30	29 326,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
D 997 Přesun sutě							93 870,88	
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	303,360	22,60	6 855,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 336,960	7,60	25 360,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
106	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	206,527	157,30	32 486,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
107	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,183	550,00	3 400,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
108	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,521	278,30	25 191,99	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
109	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,129	4 455,00	574,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813</a>					
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>233 787,28</b>	
110	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	696,984	78,00	54 364,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
111	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	158,781	1 130,00	179 422,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>15 000,00</b>	
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>	
112	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a ostatní měření					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.03 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 339 141,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 339 141,04	12,00%	160 696,92

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 499 837,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.03 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 339 141,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	518 076,24
1 - Zemní práce	27 446,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 710,00
5 - Komunikace pozemní	133 299,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	120 978,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 360,50
997 - Přesun sutě	105 281,31
PSV - Práce a dodávky PSV	465 590,66
741 - Elektroinstalace - silnoproud	352 568,46
742 - Elektroinstalace - slaboproud	68 654,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124,30
SL2 - rozvaděč pro ukončení EK+SIL u vjezdové brány	44 243,30
M - Práce a dodávky M	281 574,14
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	281 574,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	73 900,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.03 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 339 141,04**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				518 076,24	
D	1		Zemní práce				27 446,66	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	139,400	74,60	10 399,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106023">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106023</a>					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,000	105,20	315,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106121</a>					
3	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	142,400	104,30	14 852,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107013">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107013</a>					
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	21,000	89,50	1 879,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 710,00	
5	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,500	7 140,00	10 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
D	5		Komunikace pozemní				133 299,57	
6	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	139,400	329,80	45 974,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564761111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564761111</a>					
7	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s výplněmi spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	139,400	456,00	63 566,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s výplněmi spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596212210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596212210</a>					
8	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	46,020	358,60	16 502,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: - výměna poškozené dlažby, doplnění řezaných kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	1,151	5 280,00	6 077,28	CS ÚRS 2023 01
PP			cement portlandský CEM I 42,5MPa					
10	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	3,000	393,00	1 179,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				120 978,20	
11	K	622321101	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321101</a>					
12	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	3,000	173,00	519,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622323111</a>					
13	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	23,010	4 720,00	108 607,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
14	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	0,374	29 500,00	11 033,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 360,50	
15	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	23,000	260,00	5 980,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131212</a>					
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,000	221,00	5 083,00	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
17	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,010	3 050,00	70 180,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241</a>					
18	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	23,010	1 700,00	39 117,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>					
D 997			Přesun sutě				105 281,31	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	163,803	56,60	9 271,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 457,045	10,50	25 798,97	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
21	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41,382	605,00	25 036,11	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602</a>					
22	K	9970136571	Poplatek za recyklaci elektrických zařízení (elektroměrový rozvaděč a rozvaděč staré kompenzace)	t	0,550	5 000,00	2 750,00	
PP			Poplatek za recyklaci elektrických zařízení (elektroměrový rozvaděč a rozvaděč staré kompenzace)					
23	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	163,803	259,00	42 424,98	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				465 590,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						352 568,46
24	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	161,000	23,00	3 703,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211</a>						
Online PSC									
25	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	177,100	23,96	4 243,32	CS ÚRS 2023 01	
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>						
26	K	741122212	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 3x10 mm <sup>2</sup>	m	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 3x10 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122212</a>						
Online PSC									
27	M	3878	kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8 telekomunikační	m	150,000	50,05	7 507,50		
PP			kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8 telekomunikační						
28	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	m	75,000	28,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122233</a>						
Online PSC									
29	M	34113200	kabel instalační pancéřovaný jádro Cu plně izolace PVC vnitřní a vnější plášť PVC 0,6/1kV (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	82,500	135,87	11 209,28	CS ÚRS 2023 01	
PP			kabel instalační pancéřovaný jádro Cu plně izolace PVC vnitřní a vnější plášť PVC 0,6/1kV (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>						
30	K	741122237	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	56,000	23,00	1 288,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122237</a>						
Online PSC									
31	M	34111114	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm <sup>2</sup>	m	61,600	54,31	3 345,50	CS ÚRS 2023 01	
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm <sup>2</sup>						
32	K	741123233	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm <sup>2</sup>	m	468,000	52,00	24 336,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123233</a>						
Online PSC									
33	M	34113235	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm <sup>2</sup>	m	303,600	417,55	126 768,18	CS ÚRS 2023 01	
PP			kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm <sup>2</sup>						
34	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm <sup>2</sup>	m	211,200	453,05	95 684,16	CS ÚRS 2023 01	
PP			kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm <sup>2</sup>						
35	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001</a>						
Online PSC									
36	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	42,00	420,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005</a>						
Online PSC									
37	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013</a>						
Online PSC									
38	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014</a>						
Online PSC									
39	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm <sup>2</sup>	kus	18,000	195,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130016</a>						
Online PSC									
40	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017</a>						
Online PSC									
41	K	741132126	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x185+95 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x185+95 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132126</a>						
Online PSC									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	741132127	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x240+120 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x240+120 mm <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132127</a>					
43	M	smr01	teplem smršťitelná rozdělovací hlava s lepidlem pro 4-žilové kabely a vedení 120 - 300 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	357,65	3 576,50	
			PP teplem smršťitelná rozdělovací hlava s lepidlem pro 4-žilové kabely a vedení 120 - 300 mm <sup>2</sup>					
44	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102</a>					
45	M	KS3	připojková skříň KS3 - rozpojovací, jističí, 400A, 3 sady pojistek vel. 2, do 240mm <sup>2</sup>	ks	1,000	10 980,00	10 980,00	
			PP připojková skříň KS3 - rozpojovací, jističí, 400A, 3 sady pojistek vel. 2, do 240mm <sup>2</sup>					
46	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	30,000	6,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320042</a>					
47	M	8590125403876	PNA2 40A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	247,31	741,93	
			PP PNA2 40A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
48	M	8590125403920	PNA2 125A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	228,28	684,84	
			PP PNA2 125A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
49	M	8590125403906	PNA2 80A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	228,28	684,84	
			PP PNA2 80A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
50	M	8590125403999	PNA2 400A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	272,99	818,97	
			PP PNA2 400A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
51	M	8590125403951	PNA2 224A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	6,000	222,58	1 335,48	
			PP PNA2 224A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
52	M	8590125403944	PNA2 200A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	12,000	222,58	2 670,96	
			PP PNA2 200A gG - pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
53	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP podružný materiál na zakázku					
54	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003</a>					
55	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011</a>					
56	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	10 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				68 654,60	
57	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110301</a>					
58	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	49,500	35,87	1 775,57	CS ÚRS 2023 01
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
59	K	741110302R01	Montáž trubka ochranná do výkopu tuhá D přes 40 do 90 mm	m	170,000	50,00	8 500,00	
			PP Montáž trubka ochranná do výkopu tuhá D přes 40 do 90 mm					
60	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	93,500	42,20	3 945,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránič) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
61	M	ofa	Tlustostěnná mikrotrubička 12/8 mm z HDPE materiálu pro přímé položení do země	m	93,500	10,59	990,17	
			PP Tlustostěnná mikrotrubička 12/8 mm z HDPE materiálu pro přímé položení do země					
62	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	502,000	17,00	8 534,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002</a>					
63	M	UTP_venek01	kabel datový UTP, Cat. 6, venkovní	m	348,700	13,06	4 554,02	
			PP kabel datový UTP, Cat. 6, venkovní					
64	M	FO_venek01	optický mikrokabel 4vl. 9/125µm SM	m	203,500	8,94	1 819,29	
			PP optický mikrokabel 4vl. 9/125µm SM					
65	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM, anténa, zdroj, vč nastavení komunikátoru pro 10 čísel	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž komunikátoru GSM, anténa, zdroj, vč nastavení komunikátoru pro 10 čísel					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220172</a>					
66	M	GSM_R3100	GSM modul pro otevírání/zavírání vjezdové brány prozvoněním, min. počet autorizovaných čísel 20	ks	1,000	3 294,12	3 294,12	
			PP GSM modul pro otevírání/zavírání vjezdové brány prozvoněním, min. počet autorizovaných čísel 20					
67	M	ant	externí GSM anténa s konektorem SMA(m), 3 m kabelu	ks	1,000	529,41	529,41	
			PP externí GSM anténa s konektorem SMA(m), 3 m kabelu					
68	M	zdr	napájecí zdroj 230/12V DC pro GSM modul	ks	1,000	1 411,76	1 411,76	
			PP napájecí zdroj 230/12V DC pro GSM modul					
69	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	5 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742201</a>					
70	K	slp001	Montáž, zapojení a nastavení průmyslový switch	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Montáž, zapojení a nastavení průmyslový switch					
71	M	0258842	průmyslový switch s podporou ePoE, 4x 10/100 Mbps + 1x 10/100/1000 Mbps + 1x SFP 100/1000 Mbps	ks	1,000	12 264,71	12 264,71	
			PP průmyslový switch s podporou ePoE, 4x 10/100 Mbps + 1x 10/100/1000 Mbps + 1x SFP 100/1000 Mbps					
72	K	FO_mereni	Měření optického vlákna, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	4,000	170,00	680,00	
			PP Měření optického vlákna, vč. vypracování měřicího protokolu					
73	K	slp002	montáž SFP modul	ks	1,000	200,00	200,00	
			PP montáž SFP modul					
74	M	sfp01	průmyslový 1G SFP modul, -30 to 65°C	ks	1,000	529,41	529,41	
			PP průmyslový 1G SFP modul, -30 to 65°C					
75	K	slp003	montáž optického venkovního rozvaděče	ks	1,000	500,00	500,00	
			PP montáž optického venkovního rozvaděče					
76	M	oR	optický nástěnný rozvaděč k uložení 4 optických konektorů LC; venk. prostředí	ks	1,000	1 294,12	1 294,12	
			PP optický nástěnný rozvaděč k uložení 4 optických konektorů LC; venk. prostředí					
77	M	svar	Svár optického vlákna	ks	8,000	435,29	3 482,32	
			PP Svár optického vlákna					
78	M	pod_mt.1	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
			PP podružný materiál na zakázku					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				124,30	
79	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,000	11,00	33,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>					
80	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 (3x)	kpl	1,000	91,30	91,30	CS ÚRS 2020 01
			PP Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 (3x)					
D		SL2	rozdavěč pro ukončení EK+SIL u vjezdové brány				44 243,30	
81	M	SL2_01	Vypínač, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	ks	1,000	1 557,50	1 557,50	
			PP Vypínač, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól					
82	M	SL2_02	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 412,50	2 412,50	
			PP Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
83	M	SL2_03	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 396,25	2 396,25	
			PP Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
84	M	SL2_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 226,25	1 226,25	
			PP Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC					
85	M	SL2_05	Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V	Ks	2,000	380,00	760,00	
			PP Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	SL2_06	propojovací vodiče	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		propojovací vodiče					
87	M	SL2_07	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439					
88	M	SL2_08	prázdná skříň v pilíři + základ (320x250x1530mm), kryt SIL vedení	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		prázdná skříň v pilíři + základ (320x250x1530mm), kryt SIL vedení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ref.výrobek: SS600+PP21N					
89	K	SL2_09	kompletace rozvaděče	ks	1,000	12 640,80	12 640,80	
	PP		kompletace rozvaděče					
D M Práce a dodávky M							281 574,14	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							281 574,14	
90	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,214	322,00	11 660,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
91	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	97,235	598,00	58 146,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
92	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	436,000	11,30	4 926,80	
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
93	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení	m	479,600	4,00	1 918,40	
	PP		výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: červená polyetylenová páska s bleskem do výkopu tloušťky 0,08 mm a šířky 22cm					
94	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,179	5 000,00	895,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024</a>					
95	K	460030022	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého	m2	15,000	172,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460030022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460030022</a>					
96	K	460171273	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	62,000	238,00	14 756,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171273</a>					
97	K	460171323	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	52,000	357,00	18 564,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171323</a>					
98	K	460171683	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	52,000	572,00	29 744,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171683">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171683</a>					
99	K	460171883	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	13,000	715,00	9 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171883">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171883</a>					
100	K	460451273	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	62,000	72,60	4 501,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451273</a>					
101	K	460451323	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	52,000	250,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451323</a>					
102	K	460451693	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	52,000	183,00	9 516,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451693</a>					
103	K	460451893	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 100 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	13,000	228,00	2 964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 100 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451893">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451893</a>					
104	K	460481131	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění	m2	198,000	45,30	8 969,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481131</a>					
105	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uložením výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	198,000	55,00	10 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uložením výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131</a>					
106	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	198,000	125,00	24 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460620007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460620007</a>					
107	K	460751112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	83,000	119,00	9 877,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460751112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460751112</a>					
108	M	TK2	betonový kabelový žlab délky 1m (vnitřní rozměr žlabu - 12x12 cm), žlab obsahuje zámky pro vzájemné spojení dvou žlabů	ks	83,000	293,70	24 377,10	
	PP		betonový kabelový žlab délky 1m (vnitřní rozměr žlabu - 12x12 cm), žlab obsahuje zámky pro vzájemné spojení dvou žlabů					
109	M	TK2_kryt	poklop k betonovému kabelovému žlabu (vnitřní rozměr žlabu - 12x12cm) (délky 0,5m)	ks	166,000	85,80	14 242,80	
	PP		poklop k betonovému kabelovému žlabu (vnitřní rozměr žlabu - 12x12cm) (délky 0,5m)					
110	K	468091351	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky	m3	1,500	4 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091351</a>					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>73 900,00</b>	
111	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	102,000	450,00	45 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
112	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	70,000	400,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**S0.04 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 715 326,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 715 326,52	12,00%	205 839,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 921 165,70**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**S0.04 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 715 326,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 715 326,52

1 - Zemní práce	497 977,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 733,36
5 - Komunikace pozemní	463 989,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	121 336,43
8 - Trubní vedení	4 814,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 532,88
997 - Přesun sutě	172 817,41
998 - Přesun hmot	225 124,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**S0.04 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 715 326,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 715 326,52	
D	1		Zemní práce				497 977,61	
1	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	1 824,50	3 649,00	
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm					
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	278,900	74,60	20 805,94	
			PP Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
3	K	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	43,800	57,30	2 509,74	
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
4	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	278,900	104,30	29 089,27	
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
5	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	19,600	46,50	911,40	
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	232,080	49,00	11 371,92	
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
7	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	19,600	52,00	1 019,20	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	232,080	192,00	44 559,36	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 320,800	17,90	41 542,32	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	232,080	33,20	7 705,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	394,536	100,00	39 453,60	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	232,080	13,60	3 156,29	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	591,705	33,30	19 703,78	
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	233,120	83,70	19 512,14	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
15	K	181311104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	642,000	97,70	62 723,40	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	875,120	23,50	20 565,32	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	131,268	101,00	13 258,07	
	PP		osivo směs travní parková					
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	35,005	1 300,00	45 506,50	
	PP		substrát pro trávníky VL					
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	256,800	269,00	69 079,20	
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
20	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	118,000	87,70	10 348,60	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
21	K	184818235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	25,000	1 260,30	31 507,50	
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				83 733,36	
22	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	41,080	2 038,30	83 733,36	
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	D	5	Komunikace pozemní				463 989,83	
23	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	292,020	60,10	17 550,40	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,900	212,20	15 681,58	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
25	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	250,000	237,90	59 475,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	250,000	268,40	67 100,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
27	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	250,000	368,00	92 000,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,900	473,30	34 976,87	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
29	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	233,120	138,00	32 170,56	
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	56245142	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 330x330x40mm	m2	244,776	490,00	119 940,24	
PP			dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 330x330x40mm					
31	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	33,000	366,00	12 078,00	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
32	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	36,300	358,60	13 017,18	
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				121 336,43	
33	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	625,465	48,40	30 272,51	
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
34	M	69311088	geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	750,558	31,40	23 567,52	
PP			geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
35	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	56,400	516,00	29 102,40	
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
36	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	79,000	486,00	38 394,00	
PP			Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
D 8			Trubní vedení				4 814,60	
37	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	19,000	253,40	4 814,60	
PP			Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 532,88	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	276,00	1 104,00	
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
39	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	
PP			výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm					
40	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	657,00	1 314,00	
PP			informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
42	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	891,00	1 782,00	
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
43	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	993,00	1 986,00	
PP			patka pro sloupek Al D 70mm					
44	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	8,000	101,00	808,00	
PP			svorka upínací na sloupek D 70mm					
45	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	25,20	50,40	
PP			vičko plastové na sloupek D 70mm					
46	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	49,600	11,50	570,40	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	54,700	342,00	18 707,40	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
48	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	57,000	121,00	6 897,00	
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
49	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,188	4 170,00	9 123,96	
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
50	K	923101215	Železniční nástupiště mimoúrovňové varovný pás šíře 40 cm z betonových dlaždic	m	20,000	656,00	13 120,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Železniční nástupiště mimoúrovňové varovný pás šíře 40 cm z betonových dlaždic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/923101215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/923101215</a>					
51	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	3,000	865,00	2 595,00	
PP			Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol					
52	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	6,000	3 550,00	21 300,00	
PP			stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	938121111	Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel	m2	273,000	119,80	32 705,40	
	PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel					
54	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,400	1 466,30	3 519,12	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
55	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	3,600	1 237,50	4 455,00	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
56	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	6,000	3 599,20	21 595,20	
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
D	997		Přesun sutě				172 817,41	
57	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	326,687	36,60	11 956,74	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	326,687	56,60	18 490,48	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 900,305	10,50	51 453,20	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	326,687	278,30	90 916,99	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				225 124,40	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	949,892	237,00	225 124,40	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.05 - PŘÍPOJKA VNK**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**585 754,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	585 754,96	12,00%	70 290,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**656 045,56**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.05 - PŘÍPOJKA VNK**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**585 754,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	51 729,51
1 - Zemní práce	5 697,38
5 - Komunikace pozemní	11 080,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 124,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 233,00
997 - Přesun sutě	8 594,17
M - Práce a dodávky M	490 425,45
21-M - Elektromontáže	286 508,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	203 916,95
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.05 - PŘÍPOJKA VNK**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**585 754,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 729,51	
D	1		Zemní práce				5 697,38	
1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	274,50	274,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111</a>					
2	K	112211211	Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 051,60	1 051,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211211</a>					
3	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	11,200	74,60	835,52	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023</a>					
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,500	105,20	157,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>					
5	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	11,200	104,30	1 168,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107013</a>					
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000	89,50	716,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	60,10	60,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>					
8	K	174211201	Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000	263,30	263,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211201</a>					
9	K	R16230001	Štěpkování a odvoz dřevní hmoty	m3	0,080	14 630,00	1 170,40	
			PP Štěpkování a odvoz dřevní hmoty					
D	5		Komunikace pozemní				11 080,76	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	11,200	329,80	3 693,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111</a>					
11	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	11,200	456,00	5 107,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210</a>					
12	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	2,240	358,60	803,26	CS ÚRS 2023 01
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - výměna poškozené dlažby, doplnění řezaných kusů					
13	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	0,168	5 280,00	887,04	CS ÚRS 2023 01
PP			cement portlandský CEM I 42,5MPa					
14	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	1,500	393,00	589,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 124,20	
15	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,260	4 720,00	5 947,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	0,006	29 500,00	177,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 233,00	
17	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131212</a>					
18	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,000	221,00	1 768,00	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
19	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110</a>					
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,260	3 050,00	3 843,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241</a>					
21	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,260	1 700,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>					
D 997			Přesun sutě				8 594,17	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,343	56,60	755,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	200,145	10,50	2 101,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
24	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,426	1 600,00	2 281,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602</a>					
25	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	13,343	259,00	3 455,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151</a>					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>490 425,45</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>286 508,50</b>	
26	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	50,000	57,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021</a>					
27	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,000	71,00	3 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
28	K	210050731	Montáž proudových spojů včetně odstřížení vodičů, potření vodičů ochranným tukem, provedení šablony a zasvorkování spoj lisovanou svorkou do 50 mm2	kus	6,000	422,00	2 532,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových spojů včetně odstřížení vodičů, potření vodičů ochranným tukem, provedení šablony a zasvorkování spoj lisovanou svorkou do 50 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210050731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210050731</a>					
29	K	210050751	Montáž proudových spojů včetně odstřížení vodičů, potření vodičů ochranným tukem, provedení šablony a zasvorkování ukončení vodiče v kotevní svorce úsekového odpojovače	kus	3,000	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových spojů včetně odstřížení vodičů, potření vodičů ochranným tukem, provedení šablony a zasvorkování ukončení vodiče v kotevní svorce úsekového odpojovače					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210050751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210050751</a>					
30	M	1000217960	vodič 22-PAS 1x50	m	6,000	47,00	282,00	
	PP		vodič 22-PAS 1x50					
31	M	ALoko_50_12	oko kabelové plné 36kV Al 50x12, ALU-F	ks	6,000	38,00	228,00	
	PP		oko kabelové plné 36kV Al 50x12, ALU-F					
32	K	2101721068	Montáž trafostanic - omezovače přepětí VN na stožár	kus	3,000	695,00	2 085,00	
	PP		Montáž trafostanic - omezovače přepětí VN na stožár					
33	M	54145612	omezovač přepětí venkovní 25kV na sloup	ks	3,000	3 387,00	10 161,00	
	PP		omezovač přepětí venkovní 25kV na sloup					
34	K	2101721071	Montáž trafostanic - kabelových ochran na sloup	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
	PP		Montáž trafostanic - kabelových ochran na sloup					
35	M	1003197950	mechanická kabelová ochrana FeZn na betonový sloup 3m, upevnění páskou	ks	1,000	7 020,00	7 020,00	
	PP		mechanická kabelová ochrana FeZn na betonový sloup 3m, upevnění páskou					
36	M	1000010590	pryžový držák kabelového VN svazku, odolný proti UV záření	ks	4,000	310,00	1 240,00	
	PP		pryžový držák kabelového VN svazku, odolný proti UV záření					
37	M	1000010560	konzola ke kabelovému pryžovému držáku pro upevnění páskou na betonový sloup	ks	4,000	285,00	1 140,00	
	PP		konzola ke kabelovému pryžovému držáku pro upevnění páskou na betonový sloup					
38	M	bandN	nerozový připevňovací stahovací pásek š.19,05 mm, délka 1m, včetně nerez spony	ks	8,000	105,00	840,00	
	PP		nerozový připevňovací stahovací pásek š.19,05 mm, délka 1m, včetně nerez spony					
39	K	210172204	Montáž trafostanic ostatních částí konzol pomocných nn	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trafostanic ostatních částí konzol pomocných nn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210172204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210172204</a>					
40	M	10630	držák omezovačů přepětí VN na sloup	ks	1,000	740,00	740,00	
	PP		držák omezovačů přepětí VN na sloup					
41	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002</a>					
42	K	210931015	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových uložených volně, počtu a průřezu žil 1x120 mm2	m	576,000	56,00	32 256,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových uložených volně, počtu a průřezu žil 1x120 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210931015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210931015</a>					
43	K	210950111	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů vn	kus	364,000	15,60	5 678,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů vn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210950111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210950111</a>					
44	M	8590225021154	VN kabel 22- 1x120/16	m	633,600	281,00	178 041,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VN kabel 22- 1x120/16					
45	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	72,20	216,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006</a>					
46	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelovacím kabelového oka se smršťovací zákloučkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelovacím kabelového oka se smršťovací zákloučkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130061</a>					
47	M	34567118	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6	kus	3,000	25,30	75,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6					
48	K	741132402R01	Ukončení kabelů do 24 kV kabelovou koncovkou, počtu a průřezu žil do 1x120 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	652,00	1 956,00	
	PP		Ukončení kabelů do 24 kV kabelovou koncovkou, počtu a průřezu žil do 1x120 mm <sup>2</sup>					
49	M	4042368387351	venkovní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 120mm <sup>2</sup>	ks	3,000	2 002,00	6 006,00	
	PP		venkovní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 120mm <sup>2</sup>					
50	M	ALoko_120_12	oko kabelové plně 36kV Al 120x12, ALU-F	ks	3,000	45,00	135,00	
	PP		oko kabelové plně 36kV Al 120x12, ALU-F					
51	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		podružný materiál na zakázku					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				203 916,95	
52	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,265	322,00	5 881,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
53	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	49,042	598,00	29 327,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
54	K	210021060	Ostatní elektromontážní doplňkové práce Osazení ochranných kabelových desek	m	169,000	27,00	4 563,00	
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce Osazení ochranných kabelových desek					
55	M	1499329	krycí deska kabelu (červená) plastová se zámkem 1000/400mm	ks	169,000	52,00	8 788,00	
	PP		krycí deska kabelu (červená) plastová se zámkem 1000/400mm					
56	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	338,000	11,30	3 819,40	
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
57	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení	m	371,800	4,00	1 487,20	
	PP		výstražná fólie do výkopu šířky 22cm pro silnoproudé vedení					
58	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,169	4 000,00	676,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010023</a>					
59	K	460171323	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	169,000	357,00	60 333,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171323</a>					
60	K	460451323	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	169,000	250,00	42 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451323</a>					
61	K	460481131	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez ztuhnutí	m2	153,000	45,30	6 930,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez ztuhnutí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481131</a>					
62	K	460581131	Úprava terénu uvedením nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	306,000	55,00	16 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu uvedením nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131</a>					
63	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	153,000	125,00	19 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460620007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460620007</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	460751112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	9,000	119,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460751112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460751112</a>									
65	M	TK2	betonový kabelový žlab délky 1m (vnitřní rozměr žlabu - 12x12 cm), žlab obsahuje zámky pro vzájemné spojení dvou žlabů	ks	9,000	225,00	2 025,00		
PP betonový kabelový žlab délky 1m (vnitřní rozměr žlabu - 12x12 cm), žlab obsahuje zámky pro vzájemné spojení dvou žlabů									
66	M	TK2_kryt	poklop k betonovému kabelovému žlabu (vnitřní rozměr žlabu - 12x12cm) (délky 0,5m)	ks	18,000	45,00	810,00		
PP poklop k betonovému kabelovému žlabu (vnitřní rozměr žlabu - 12x12cm) (délky 0,5m)									
<b>D HZS</b>							<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>17 600,00</b>	
67	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	32,000	550,00	17 600,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492</a>									
<b>D VRN</b>							<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>26 000,00</b>	
<b>D VRN4</b>							<b>Inženýrská činnost</b>	<b>26 000,00</b>	
68	K	043194000	Ostatní zkoušky	kabel	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Ostatní zkoušky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000</a>									
69	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 06 - TRAFOSTANICE VN-NN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 703 330,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 703 330,73	12,00%	204 399,69

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 907 730,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 06 - TRAFOSTANICE VN-NN**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 703 330,73**

HSV - Práce a dodávky HSV	34 881,91
1 - Zemní práce	18 814,36
5 - Komunikace pozemní	14 859,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 207,76
PSV - Práce a dodávky PSV	1 602 848,82
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 602 848,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN5 - Finanční náklady	38 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 06 - TRAFOSTANICE VN-NN**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 703 330,73**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 881,91	
D	1		Zemní práce				18 814,36	
1	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	32,775	251,00	8 226,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351102</a>					
2	K	162251121	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	32,775	165,00	5 407,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251121</a>					
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,022	225,00	5 179,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
D	5		Komunikace pozemní				14 859,79	
4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,900	86,00	1 711,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564211111</a>					
5	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	1,665	830,00	1 381,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
6	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	0,600	435,00	261,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
7	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,400	173,00	2 145,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111</a>					
8	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	2,976	615,00	1 830,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
9	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	7,500	350,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220</a>					
10	M	59245620	dlažba desková betonová tl 60mm přírodní	m2	9,000	545,00	4 905,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba desková betonová tl 60mm přírodní					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 207,76	
11	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	12,400	65,00	806,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>					
12	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	12,400	32,40	401,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 602 848,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				1 602 848,82	
13	K	741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110312</a>					
14	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	12,000	42,20	506,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
15	K	741110313	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm	m	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110313</a>					
16	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
17	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>	m	21,000	68,00	1 428,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303</a>					
18	M	8590225062874	22-CXEKCY 12,7/22 (25) kV 1x35/16	m	15,000	325,00	4 875,00	
	PP		22-CXEKCY 12,7/22 (25) kV 1x35/16					
19	M	8590225132539	1-YY 1x35 černý	m	6,000	110,00	660,00	
	PP		1-YY 1x35 černý					
20	K	741120305	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 50 až 70 mm <sup>2</sup>	m	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 50 až 70 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120305</a>					
21	M	8590225132591	1-YY 1x70 černý	m	10,000	260,00	2 600,00	
	PP		1-YY 1x70 černý					
22	K	741120311	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 150 až 185 mm <sup>2</sup>	m	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 150 až 185 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120311</a>					
23	M	8590225132683	1-YY 1x150 černý	m	30,000	203,00	6 090,00	
	PP		1-YY 1x150 černý					
24	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611</a>					
25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	5,000	17,50	87,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	5,000	26,40	132,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
27	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122621</a>					
28	M	34111064	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm <sup>2</sup>	m	5,000	40,30	201,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm <sup>2</sup>					
29	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641</a>					
30	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	5,000	47,70	238,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>					
31	K	741122648	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 7x4 mm <sup>2</sup>	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 7x4 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122648">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122648</a>					
32	M	3411111R5	kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x4mm2	m	5,000	89,00	445,00	
			PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x4mm2					
33	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001</a>					
34	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	14,000	26,00	364,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003</a>					
35	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	9,000	72,20	649,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006</a>					
36	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2	kus	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008</a>					
37	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130012</a>					
38	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm2	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014</a>					
39	K	741130015	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 150 mm2	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 150 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130015</a>					
40	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm2	kus	9,000	235,00	2 115,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130061</a>					
41	M	34567118	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6	kus	9,000	25,30	227,70	CS ÚRS 2023 01
			PP oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6					
42	K	741132402R01	Ukončení kabelů do 24 kV kabelovou koncovkou, počtu a průřezu žil do 1x120 mm2	kus	9,000	652,00	5 868,00	
			PP Ukončení kabelů do 24 kV kabelovou koncovkou, počtu a průřezu žil do 1x120 mm2					
43	M	4042368245620	vnitřní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 120mm2	ks	3,000	4 120,00	12 360,00	
			PP vnitřní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 120mm2					
44	M	ALoko_120_12	oko kabelové plně 36kV Al 120x12, ALU-F	ks	3,000	62,00	186,00	
			PP oko kabelové plně 36kV Al 120x12, ALU-F					
45	M	6953964	vnitřní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 35mm2	ks	6,000	3 800,00	22 800,00	
			PP vnitřní kabelová VN koncovka 22kV, teplem smršťitelná, pro kabel 35mm2					
46	M	ALoko_35_12	oko kabelové plně 36kV Al 35x12, ALU-F	ks	6,000	63,00	378,00	
			PP oko kabelové plně 36kV Al 35x12, ALU-F					
47	M	555340-013	izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami (sada pro tři fáze), pro 120mm2	sada	1,000	10 481,00	10 481,00	
			PP izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami (sada pro tři fáze), pro 120mm2					
48	M	635966-013	izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami (sada pro tři fáze), pro 35mm2	sada	1,000	10 481,00	10 481,00	
			PP izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami (sada pro tři fáze), pro 35mm2					
49	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101</a>					
50	M	USM	univerzální skříň měření, nerezová, plně dveře, venkovní, sekundární měření v distribuci ČEZ, galvanický oddělovač - schéma dle výkresu SO.06-301	kus	1,000	31 000,00	31 000,00	
			PP univerzální skříň měření, nerezová, plně dveře, venkovní, sekundární měření v distribuci ČEZ, galvanický oddělovač - schéma dle výkresu SO.06-301					
51	K	741210211	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210211</a>					
52	K	741210301	Montáž rozváděčů kondenzátorových bez zapojení vodičů skříňových, hmotnosti do 400 kg	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž rozváděčů kondenzátorových bez zapojení vodičů skříňových, hmotnosti do 400 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210301</a>					
53	M	RH	rámový rozvaděč NN trafostanice 630A včetně kompenzace 50kVAr - schéma dle výkresu SO.06-301	ks	1,000	175 350,00	175 350,00	
			PP rámový rozvaděč NN trafostanice 630A včetně kompenzace 50kVAr - schéma dle výkresu SO.06-301					
54	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	114,200	57,00	6 509,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021</a>					
55	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	125,620	71,00	8 919,02	CS ÚRS 2023 01
			PP pás zemnicí 30x4mm FeZn					
56	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022</a>					
57	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	4,000	47,00	188,00	CS ÚRS 2023 01
			PP svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm					
58	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	19,000	28,00	532,00	CS ÚRS 2023 01
			PP svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn					
59	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	4,000	670,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741440031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741440031</a>					
60	M	35442092	tyč zemnicí 1,5m FeZn	kus	4,000	570,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 01
			PP tyč zemnicí 1,5m FeZn					
61	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003</a>					
62	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Měření zemních odporů zemniče Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820001</a>					
63	K	743617	zaražení držáku pásky do zemnicí rýhy	ks	50,000	55,00	2 750,00	
			PP zaražení držáku pásky do zemnicí rýhy					
64	K	mt22	držák zemnicího pásku (Uchycení zemnicí pásky při instalaci uzemňovací soustavy v základech)	ks	51,000	55,00	2 805,00	
			PP držák zemnicího pásku (Uchycení zemnicí pásky při instalaci uzemňovací soustavy v základech)					
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	90 000,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			PP lak penetrační asfaltový Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>					
66	M	34343200	trubka smrtřovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP trubka smrtřovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3					
67	K	210070122	Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro holé vodiče vstupních do 22 kV	kus	6,000	222,00	1 332,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro holé vodiče vstupních do 22 kV Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210070122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210070122</a>					
68	M	HSI150	ucpávková průchodka se systémovým víkem pro VN kabely	ks	1,000	7 625,00	7 625,00	
			PP ucpávková průchodka se systémovým víkem pro VN kabely					
69	M	HSI90	ucpávková průchodka se systémovým víkem pro NN kabely (3x185+90, 3x240+120)	ks	5,000	4 920,00	24 600,00	
			PP ucpávková průchodka se systémovým víkem pro NN kabely (3x185+90, 3x240+120)					
70	K	210171108	Montáž třífázových transformátorů vn/nn, bez zapojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 400 kVA	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž třífázových transformátorů vn/nn, bez zapojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 400 kVA Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210171108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210171108</a>					
71	M	TR400	transformátor 400kVA/22kV, olejový, hermetizovaný	ks	1,000	426 000,00	426 000,00	
			PP transformátor 400kVA/22kV, olejový, hermetizovaný					
72	M	200147	oko svorníkové pro transformátor 400kVA, dvouděrové, M20/2xM12	ks	4,000	455,00	1 820,00	
			PP oko svorníkové pro transformátor 400kVA, dvouděrové, M20/2xM12					
73	M	654646	Kabelové oko lisovací 150mm <sup>2</sup> , M12	ks	6,000	225,00	1 350,00	
			PP Kabelové oko lisovací 150mm <sup>2</sup> , M12					
74	M	654648	Kabelové oko lisovací 70mm <sup>2</sup> , M12	ks	2,000	95,00	190,00	
			PP Kabelové oko lisovací 70mm <sup>2</sup> , M12					
75	K	210173701	Uvedení transformátoru do provozu třífázové jednotky, včetně trakčního traťa 2 MVA, o výkonu do 6,3 MVA	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Uvedení transformátoru do provozu třífázové jednotky, včetně trakčního traťa 2 MVA, o výkonu do 6,3 MVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210173701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210173701</a>					
76	K	210190403	Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 22 kV	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 22 kV					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210190403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210190403</a>					
77	M	R_VN	rozvaděč VN 24kV - síťový odřezáček + vývod transformátor - schéma dle výkresu SO.06-301	ks	1,000	272 000,00	272 000,00	
PP			rozvaděč VN 24kV - síťový odřezáček + vývod transformátor - schéma dle výkresu SO.06-301					
78	K	DOP_002	Naložení, doprava a složení rozvaděče VN a transformátoru	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Naložení, doprava a složení rozvaděče VN a transformátoru					
79	K	210120301	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron vn	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron vn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210120301</a>					
80	M	14822	VN pojistková vložka 25A, Un 22/25 kV, I1 50 kA	ks	3,000	3 130,00	9 390,00	
PP			VN pojistková vložka 25A, Un 22/25 kV, I1 50 kA					
81	K	210190615	Montáž blokových trafostanic s transformátorem bez zapojení vodičů venkovních 22 kV 400 kVA	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž blokových trafostanic s transformátorem bez zapojení vodičů venkovních 22 kV 400 kVA					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210190615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210190615</a>					
82	M	TR_290_210	trafostanice kompaktní, betonová, polozapuštěná s vnější obsluhou, pro transformátor 1x400kVA/22kV	ks	1,000	420 000,00	420 000,00	
PP			trafostanice kompaktní, betonová, polozapuštěná s vnější obsluhou, pro transformátor 1x400kVA/22kV					
83	K	DOP_001	Naložení, doprava a složení kioskové trafostanice	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Naložení, doprava a složení kioskové trafostanice					
84	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			podružný materiál na zakázku					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 600,00	
85	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	24,000	650,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				4 000,00	
86	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000</a>					
D		VRN5	Finanční náklady				38 000,00	
87	K	059002000.1	Ostatní finance	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ostatní finance					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/059002000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/059002000.1</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Místní provozní bezpečnostní předpis trafostanice, vč. schválení společností ČEZ					
88	K	059002000.2	Ostatní finance	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ostatní finance					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/059002000.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/059002000.2</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vypínání a zajištění VN při přepojování trafostanice - poplatek ČEZ					
D		VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
89	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady na zkušební provoz					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkušební provoz					
90	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady na zaškolení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Prokazatelné zaškolení obsluhy max. 2 osob uživatele.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 07.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**554 526,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	554 526,83	12,00%	66 543,22

**Cena s DPH**

**v CZK**

**621 070,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 07.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**554 526,83**

HSV - Práce a dodávky HSV	513 299,77
1 - Zemní práce	151 974,18
2 - Zakládání	42 203,18
4 - Vodorovné konstrukce	7 236,00
5 - Komunikace pozemní	12 876,85
8 - Trubní vedení	207 543,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 517,80
997 - Přesun sutě	25 606,31
998 - Přesun hmot	30 341,55
PSV - Práce a dodávky PSV	37 927,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 120,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 807,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO 07.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**554 526,83**

D HSV

Práce a dodávky HSV

513 299,77

D 1

Zemní práce

151 974,18

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,000	71,70	1 003,80	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222</a>								
2	K	113107338	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	18,120	570,50	10 337,46	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107338">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107338</a>								
3	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	7,000	81,10	567,70	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107344</a>								
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	86,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>								
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	49,30	246,50	CS ÚRS 2023 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>								
6	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	419,00	419,00	CS ÚRS 2023 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001406</a>								
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	12,256	310,60	3 806,71	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205</a>								
8	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	38,012	375,70	14 281,11	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254103</a>								
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,677	166,70	612,96	CS ÚRS 2023 02
PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	35,432	142,00	5 031,34	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	35,432	83,30	2 951,49	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
12	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	46,200	288,00	13 305,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811133</a>					
13	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	46,200	148,00	6 837,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811233</a>					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,268	192,00	9 651,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	100,536	17,90	1 799,59	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,509	278,30	26 580,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,739	225,00	7 591,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
18	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	69,165	552,90	38 241,33	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkodrt' frakce 0/32					
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3,150	230,00	724,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
20	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	6,458	611,80	3 951,00	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkopísek frakce 0/22					
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	7,000	84,80	593,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	D	2	Zakládání				42 203,18	
22	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	10,500	386,00	4 053,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101</a>					
23	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,624	4 340,00	15 728,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811</a>								
24	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,624	4 730,00	17 141,52	CS ÚRS 2023 02
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611</a>								
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů	t	0,179	29 500,00	5 280,50	CS ÚRS 2023 02
PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>								
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>7 236,00</b>	
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,050	1 760,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 02
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>								
27	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,200	4 490,00	5 388,00	CS ÚRS 2023 02
PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151</a>								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>12 876,85</b>	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,000	268,40	3 757,60	CS ÚRS 2023 02
PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>								
29	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,000	461,00	3 227,00	CS ÚRS 2023 02
PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156111</a>								
30	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	7,000	28,80	201,60	CS ÚRS 2023 02
PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112</a>								
31	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	7,000	5,75	40,25	CS ÚRS 2023 02
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211106</a>								
32	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	7,000	17,20	120,40	CS ÚRS 2023 02
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112</a>								
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,000	395,00	2 765,00	CS ÚRS 2023 02
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111</a>								
34	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,000	395,00	2 765,00	CS ÚRS 2023 02
PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112</a>								
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>207 543,90</b>	
35	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	10,500	117,00	1 228,50	CS ÚRS 2023 02
PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241151</a>								
36	M	28613129	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	10,658	181,00	1 929,10	CS ÚRS 2023 02
PP trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm								
37	K	871999-R1	Tvarovky, armatury a příslušenství pro přípojku D90x5,4 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP Tvarovky, armatury a příslušenství pro přípojku D90x5,4 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž								
38	K	871999-R2	Vystrojení vodoměrné šachty - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	50 075,00	50 075,00	
PP Vystrojení vodoměrné šachty - kompletní provedení, dodávka a montáž								
39	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	10,500	21,60	226,80	CS ÚRS 2023 02
PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a>								
40	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,500	41,20	432,60	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122</a>					
41	K	894201120	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,126	5 050,00	636,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894201120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894201120</a>					
42	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,647	5 520,00	31 171,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894302162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894302162</a>					
43	K	894302262	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,548	5 900,00	9 133,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894302262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894302262</a>					
44	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	40,540	617,00	25 013,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894502201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894502201</a>					
45	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,202	42 400,00	8 564,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894608112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894608112</a>					
46	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí	t	0,395	32 600,00	12 877,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Výztuž šachet ze svařovaných sítí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894608211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894608211</a>					
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
48	M	6312606-R	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 820/820mm D400	kus	1,000	50 450,00	50 450,00	
			PP Online PSC poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 820/820mm D400 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/6312606-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/6312606-R</a>					
49	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000	173,00	865,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501221</a>					
50	K	8995031R	Stupadla do šachet a drobných objektů z sedé litiny s nátěrem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	2,000	203,00	406,00	
			PP Online PSC Stupadla do šachet a drobných objektů z sedé litiny s nátěrem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zdění a betonování <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/8995031R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/8995031R</a>					
51	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	11,550	53,60	619,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111</a>					
52	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,500	15,80	165,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 517,80	
53	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	16,000	117,00	1 872,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211</a>					
54	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	16,000	189,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114</a>					
55	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	23,400	682,00	15 958,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735126</a>					
56	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	1 466,30	14 663,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Bourání základů z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
	D	997	Přesun sutě				25 606,31	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,152	22,60	997,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	485,672	7,60	3 691,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,000	157,30	3 146,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
60	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,942	880,00	14 908,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862</a>					
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,060	278,30	1 129,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,150	550,00	1 732,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>30 341,55</b>	
63	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	75,622	78,00	5 898,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	21,631	1 130,00	24 443,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>37 927,06</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>21 120,00</b>	
65	K	7117860-R	Těsnění trubních prostupů roztažnými objímkami průměru do 200 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Těsnění trubních prostupů roztažnými objímkami průměru do 200 mm					
66	K	711999-R	Obnovení izolace v průjezdu včetně napojení na stávající izolaci	m2	18,120	1 000,00	18 120,00	
	PP		Obnovení izolace v průjezdu včetně napojení na stávající izolaci					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>16 807,06</b>	
67	K	783803100	Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchů	m2	16,650	45,90	764,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100</a>					
68	K	783807400	Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	16,650	108,00	1 798,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400</a>					
69	K	783903150	Provedení nátěru betonových podlah penetračního hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.)	m2	2,520	64,70	163,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783903150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783903150</a>					
70	K	783907160	Provedení nátěru betonových podlah krycího dvojnásobného	m2	2,520	126,00	317,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah krycího dvojnásobného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783907160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783907160</a>					
71	M	24618219	<i>hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton</i>	kg	38,340	359,00	13 764,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>3 300,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 300,00	
72	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.07.2 - VENKOVNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**141 762,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	141 762,24	12,00%	17 011,47

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 773,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.07.2 - VENKOVNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**141 762,24**

HSV - Práce a dodávky HSV	137 462,24
1 - Zemní práce	50 750,09
2 - Zakládání	8 285,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 816,00
5 - Komunikace pozemní	22 288,32
8 - Trubní vedení	16 224,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 709,00
997 - Přesun sutě	9 379,93
998 - Přesun hmot	11 009,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 000,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**SO.07.2 - VENKOVNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**141 762,24**

D HSV Práce a dodávky HSV

137 462,24

D 1 Zemní práce

50 750,09

1	K	113106423	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze	m2	12,000	74,60	895,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP  
Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113106423](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106423)

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	12,000	71,70	860,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222)

3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,000	57,30	687,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231)

4	K	113107338	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,000	570,50	570,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107338](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107338)

5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	86,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP  
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201)

6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	49,30	246,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP  
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301)

7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoř	m	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP  
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405)

8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoř	m	5,000	305,00	1 525,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a>					
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,170	310,60	4 401,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205</a>					
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	4,251	166,70	708,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	38,740	142,00	5 501,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	38,740	83,30	3 227,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	14,170	192,00	2 720,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	28,340	17,90	507,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,923	278,30	7 492,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	8,010	225,00	1 802,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
17	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	16,421	552,90	9 079,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	4,560	230,00	1 048,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
19	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	9,348	611,80	5 719,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	D	2	Zakládání				8 285,00	
20	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	16,000	386,00	6 176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,200	4 340,00	868,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811</a>						
22	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,200	4 730,00	946,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611</a>						
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů	t	0,010	29 500,00	295,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>						
D 4							Vodorovné konstrukce	2 816,00	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,600	1 760,00	2 816,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>						
D 5							Komunikace pozemní	22 288,32	
25	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	212,20	2 546,40	CS ÚRS 2023 02	
			PP Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>						
26	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	681,00	8 172,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124112</a>						
27	K	596212-R1	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací do betonového lože tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm	m2	12,000	650,00	7 800,00		
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací do betonového lože tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm						
28	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	12,240	308,00	3 769,92	CS ÚRS 2023 02	
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní						
D 8							Trubní vedení	16 224,60	
29	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	12,000	113,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211141</a>						
30	M	28613113	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	12,180	131,00	1 595,58	CS ÚRS 2023 02	
			PP trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm						
31	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	4,000	117,00	468,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241151</a>						
32	M	28613129	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	4,060	181,00	734,86	CS ÚRS 2023 02	
			PP trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm						
33	K	871999-R3	Tvarovky, armatury a příslušenství pro areálový rozvod D90x5,4 mm, D63x5,8 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
			PP Tvarovky, armatury a příslušenství pro areálový rozvod D90x5,4 mm, D63x5,8 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž						
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,000	30,50	366,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122</a>						
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	12,000	21,40	256,80	CS ÚRS 2023 02	
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a>						
36	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	4,000	21,60	86,40	CS ÚRS 2023 02	
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a>						
37	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,000	41,20	164,80	CS ÚRS 2023 02	
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122</a>						
38	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	17,600	53,60	943,36	CS ÚRS 2023 02	
			PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111</a>						
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	16,000	15,80	252,80	CS ÚRS 2023 02	
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112</a>						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					16 709,00
40	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	3,000	682,00	2 046,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735126</a>					
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	1 466,30	14 663,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
D 997			Přesun sutě					9 379,93
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,435	22,60	710,43	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	345,785	7,60	2 627,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
44	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,020	157,30	4 250,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
45	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,935	880,00	822,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862</a>					
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,480	278,30	968,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
D 998			Přesun hmot					11 009,30
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,769	78,00	2 009,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,964	1 130,00	8 999,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 000,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 000,00
49	K	711999-R	Obnovení izolace v průjezdu včetně napojení na stávající izolaci	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Obnovení izolace v průjezdu včetně napojení na stávající izolaci					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					3 300,00
D VRN4			Inženýrská činnost					3 300,00
50	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a ostatní měření					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.04 - TECHNOLOGIE PRÁDELNY**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**49 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	49 000,00	12,00%	5 880,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 880,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.04 - TECHNOLOGIE PRÁDELNY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**49 000,00**

HSV - HSV

49 000,00

---

PS.04 - PS.04 - TECHNOLOGIE PRÁDELNY

49 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**PS.04 - TECHNOLOGIE PRÁDELNY**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**49 000,00**

D	HSV	HSV					49 000,00	
D	PS.04	PS.04 - TECHNOLOGIE PRÁDELNY					49 000,00	
1	K	PS04	Demontáž a zpětná montáž technologie prádelny	kus	14,000	3 500,00	49 000,00	

PP

Demontáž a zpětná montáž technologie prádelny

*Poznámka k položce:*

P

*Poznámka k položce: -4 x 6 kg pračka, (z toho 1 ks pro zdrav. prádlo), -2 x 24 kg vysokoobrátková odkalovací pračka, -1 x 35 kg vysokoobrátková odkalovací pračka, -3 x 7 kg pračka (s horním plněním), -1 x elektrická sušička, -2 x plynová sušička (á 21 kW), z toho 1 ks pro zdrav. prádlo, -1 x parní sušička (á 35 kW).*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 741 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 741 100,00	12,00%	448 932,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 190 032,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 741 100,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 741 100,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

940 100,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

2 801 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ČERVENKA-NOVÝ PAVILON - ZMĚNA 2022

Objekt:

SO 01 - NOVÝ PAVILON - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 741 100,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 741 100,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				940 100,00	
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kus	1,000	35 100,00	35 100,00	
	PP		Měření (monitoring) hlukové hladiny					
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
3	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		Geodetické práce					
4	K	012403000	Kartografické práce	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Kartografické práce					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	220 000,00	220 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	01329400	Ostatní dokumentace - dílenská	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská					
7	K	013294001	Ostatní dokumentace - kompletní dokumentace ke kolaudaci	kus	3,000	80 000,00	240 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace - kompletní dokumentace ke kolaudaci					
8	K	056002000	Bankovní záruka	komple t	1,000	240 000,00	240 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bankovní záruka					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 801 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1 389 000,00	1 389 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
10	K	034103000	Oplocení staveniště	m	200,000	180,00	36 000,00	
	PP		Oplocení staveniště					
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
13	K	035103001	Pronájem ploch	m2	108 000,000	8,00	864 000,00	
	PP		Pronájem ploch					
14	K	03910401R	- 4 x skladový kontejner – 18 m2 (dl. 6,0 m, š. 3,0 m, v. 2,5 m, dvoukř. vrata, bez oken). - 1 x skladový kontejner pro uskladnění nebezpečného odpadu – 7,5 m2, (hl. 3,0 m, š. 2,5 m, v. 2,5 m, dveře, bez oken, nevytápěny, s větráním, s chlazením, napojení	komple t	1,000	320 000,00	320 000,00	
	PP		- 4 x skladový kontejner – 18 m2 (dl. 6,0 m, š. 3,0 m, v. 2,5 m, dvoukř. vrata, bez oken). - 1 x skladový kontejner pro uskladnění nebezpečného odpadu – 7,5 m2, (hl. 3,0 m, š. 2,5 m, v. 2,5 m, dveře, bez oken, nevytápěny, s větráním, s chlazením, napojení na el. en. Z RZ v objektu). - 1 x skladový kontejner pro mezisklad špinavého prádla – 7,5 m2, (hl. 3,0 m, š. 2,5 m, v. 2,5 m, dveře, bez oken, nevytápěny, s větráním, napojení na el. en. Z RZ v objektu).					
15	K	03910402R	4 x stavební unimo buňka – 18 m2, dl. 6,0 m, š. 3,0 m, v. 2,5 m, (dveře, okna, el. vytápění, napojení na přívod el. en. Z RZ zahradního altanu).	kus	4,000	40 000,00	160 000,00	
	PP		4 x stavební unimo buňka – 18 m2, dl. 6,0 m, š. 3,0 m, v. 2,5 m, (dveře, okna, el. vytápění, napojení na přívod el. en. Z RZ zahradního altanu).					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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