

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název veřejné zakázky: Objekt občanské vybavenosti, Veleň 15

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

Obec Veleň

Účastník zadávacího řízení:

POHL cz, a.s.

IČO:

240940

IČO:

25606468

DIČ:

CZ25606468

REKAPITULACE CENY:

NÁKLADY NA:

Cena bez DPH (CZK)	Sazba DPH (CZK)	Cena včetně DPH (CZK)
--------------------	-----------------	-----------------------

Projekční část (doplňit cenu ze samostatného
rekapitulačního rozpočtu k projekci):

345000

72450

417450

Stavební část (doplňit cenu ze samostatného
sopisu stavebních prací, dodávek a služeb s
výkazem výměr):

43736971,96

9184764,11

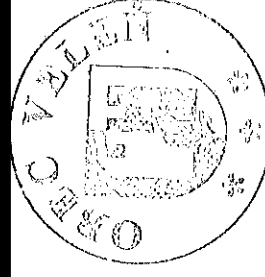
52921736,07

CENA CELKEM*:

44 081 971,96 Kč

53 339 186,07 Kč

* Cena celkem bude uvedena ve smlouvě o dílo



REKAPITULAČNÍ ROZPOČET K PROJEKCI

Název veřejné zakázky: Objekt občanské vybavenosti, Veleň 15
Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel: IČO: 240940
Obec Veleň

Účastník zadávacího řízení: IČO: 25606468
POHL cz, a.s. DIČ: CZ25606468

PČ	Popis	M.jednotka	Množství	J.cena (CZK)	Cena bez DPH (CZK)
1	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	soubor	1	300000	300000
2	Provozní dokumentace	soubor	1	25000	25000
3	Dokumentace pro potřeby katastrálního úřadu	soubor	1	20000	20000

Poznámka: Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu a zaměření skutečného provedení stavby je zahrnuta v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace.

CENA CELKEM:

Cena celkem bez DPH: 345000
Cena celkem včetně DPH: 417450

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-014
Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

KSO: CC-CZ:
Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3 Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel: obec Veleň
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: Vyplň údaj
Zpracovatel: IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 43 736 971,96

Daň z přidané hodnoty	21,00%	Základ daně	43 736 971,96	Výše daně	9 184 764,11
Sleva	15,00%		0,00		0,00

Cena s DPH v CZK 52 921 736,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-014

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3 Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel: obec Veleň Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

01.1	Stavební část - I. etapa	18 861 005,75	22 821 816,96	STA
01.2	Stavební část - II. etapa	7 642 244,44	9 247 115,77	STA
02	Pavlač - dřevěná konstrukce ochozu	1 518 481,44	1 837 362,54	STA
03	Dopravní řešení	3 189 757,89	3 859 607,05	STA
04	Profesní část	11 044 169,74	13 363 445,39	STA
04_1	Zdravotechnika	3 025 891,91	3 661 329,21	Soupis
04_2	Vytápění	3 723 695,51	4 505 671,57	Soupis
04_3	Vzduchotechnika	645 246,42	780 748,17	Soupis
04_4.1	Silnoproudá instalace I	542 925,54	656 939,90	Soupis
04_4.2	Silnoproudá instalace II	1 513 619,63	1 831 479,75	Soupis
04_5.1	Slaboproudá instalace I	233 130,10	282 087,42	Soupis
04_5.2	Slaboproudá instalace II	743 848,79	900 057,04	Soupis
04_6	FVE	615 811,84	745 132,33	Soupis
05	VRN	1 481 312,70	1 792 388,37	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

01.1 - Stavební část - I. etapa

KSO:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

18 861 005,75

DPH- základní
snižovaná

Základ daně
18 861 005,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 960 811,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

22 821 816,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

01.1 - Stavební část - I. etapa

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 861 005,75

HSV - Práce a dodávky HSV

7 499 896,28

1 - Zemní práce

212 213,40

2 - Zakládání

922 217,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 123 390,97

4 - Vodorovné konstrukce

1 129 164,17

5 - Komunikace pozemní

158 121,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 183 307,22

8 - Trubní vedení

42 323,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

383 303,15

998 - Přesun hmot

345 855,61

PSV - Práce a dodávky PSV

9 540 401,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

290 912,18

712 - Povlakové krytiny

51 659,82

713 - Izolace tepelné

833 564,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 764,89

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

32 725,24

762 - Konstrukce tesařské

398 424,02

763 - Konstrukce suché výstavby	2 233 271,33
764 - Konstrukce klempířské	312 880,21
765 - Krytina skládaná	1 051 921,56
766 - Konstrukce truhlářské	2 627 995,72
767 - Konstrukce zámečnické	28 976,23
771 - Podlahy z dlaždic	388 124,22
776 - Podlahy poviakové	551 396,49
781 - Dokončovací práce - obklady	543 906,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 660,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	130 217,92
OST - Ostatní	1 820 708,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15
 Objekt: **01.1 - Stavební část - I. etapa**

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel: obec Veleň
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 861 005,75

7 499 896,28

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	212 213,40			
1	K	131251103	70,000	380,48	26 633,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC						
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103						
WV snížení terénu po SH podsypu						
WV 350,0*0,2						
2	K	132212111	2,400	1 585,34	3 804,82	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených I nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111						
WV patky						
WV 0,4*0,4*1,0*15						
3	K	132251102	54,725	443,90	24 292,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC						
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102						
WV základové pásy a část ZB						
WV 54,725						
4	K	133251101	9,375	824,38	7 728,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC						
Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101						
WV výtahová šachta						
WV 3,0*2,5*1,25						
5	K	162351103	25,000	202,92	5 073,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC						
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103						
WV zpětné záস্যpy kolem objektu - odvoz a návoz v rámci pozemku						
WV 12,5*2						
25,000						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112	m3	124,000	253,65	31 452,60	CS ÚRS 2023 01
	W		70,0*2,4+54,725*9,375		136,500			
	W		-12,5		-12,500			
	W		Součet		124,000			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101	m3	12,500	228,29	2 853,63	CS ÚRS 2023 01
	W		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231	t	204,600	507,31	103 795,63	CS ÚRS 2023 01
	W		124*1,65 *Přepočtené koeficientem množství		204,600			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201	m3	12,500	50,73	634,13	CS ÚRS 2023 01
	W		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101	m3	12,500	475,60	5 945,00	CS ÚRS 2023 01
	W		zpětné zásypy kolem objektu		12,500			
	W		12,5					
D	2		Zakládání				922 217,54	
11	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm. https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212	m3	40,549	1 458,51	59 141,12	CS ÚRS 2023 01
	W		měreno dwg		2,529			
	W		16,861*0,15		1,416			
	W		9,438*0,15		10,562			
	W		70,413*0,15		11,604			
	W		77,359*0,15		14,438			
	W		96,254*0,15		40,549			
	W		Součet					
12	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711	m3	0,282	7 355,98	2 074,39	CS ÚRS 2023 01
	W		podkladní beton					
	W		"výtahová šachta" 2,24*2,1*0,06		0,282			
13	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411	m3	47,605	6 468,19	307 918,18	CS ÚRS 2023 01
	W		měreno dwg					
	W		"velká část - od výtahové šachty po schodiště" 286,334*0,15		42,950			
	W		"menší část - od schodiště po II. etapu" 24,757*0,15		3,714			
	W		"výtahová šachta" 2,24*2,1*0,2		0,941			
	W		Součet		47,605			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121	m2	25,552	919,50	23 495,06	CS ÚRS 2023 01
	W		přesah bednění desky oca 50mm					
	W		měřeno dwg					
	W		"velká část - od výtahové šachty po schodiště" 93,4*0,2		18,680			
	W		"menší část - od schodiště po II. etapu" 21,34*0,2		4,268			
	W		"výtahová šachta" (2,24+2,1)*2*0,3		2,604			
	W		Součet		25,552			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122	m2	25,552	317,07	8 101,77	CS ÚRS 2023 01
16	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821	t	0,087	49 462,64	4 303,25	CS ÚRS 2023 01
	W		výkres a tabulka výztuže					
	W		87,0*0,001		0,087			
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021	t	1,198	49 462,64	59 256,24	CS ÚRS 2023 01
	W		150/150/6 - 18,2kg/6m2, přesah a profez 25%					
	W		základová deska					
	W		"velká část - od výtahové šachty po schodiště" 286,334*(18,2/6)*0,001*1,25		1,086			
	W		"menší část - od schodiště po II. etapu" 24,757*(18,2/6)*0,001*1,25		0,094			
	W		"výtahová šachta" (2,24*2,1)*(18,2/6)*0,001*1,25		0,018			
	W		Součet		1,198			
18	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711	m3	47,584	5 960,88	283 642,51	CS ÚRS 2023 01
	W		hlavní objekt					
	W		3,9*0,7*(1,66-0,6)		2,894			
	W		3,36*0,7*(1,1-0,6)		1,176			
	W		(1,5-0,7)*0,7*(1,66-0,6)		0,594			
	W		14,55*0,7*(1,1-0,6)		5,093			
	W		(14,55-0,8)*0,7*(1,1-0,6)		4,813			
	W		(6,16+0,7*2)*0,5*(1,1-0,6)		1,890			
	W		5,21*0,7*(1,1-0,6)		1,824			
	W		25,49*0,7*(1,1-0,6)		8,922			
	W		(17,78+0,15)*0,7*(1,1-0,6)		6,276			
	W		(5,21+0,95)*0,5*(1,1-0,6)		1,540			
	W		((5,21+0,95)*0,7*(1,1-0,6))*3		6,468			
	W		1,0*0,7*(1,1-0,6)		0,350			
	W		((2,309+0,7*2)*0,7*(1,1-0,6))*2		2,596			
	W		Mezisoučet		44,436			
	W		opěrná stěna					
	W		10,855*0,5*(1,1-0,6)		2,714			
	W		1,735*0,5*(1,1-0,6)		0,434			
	W		Mezisoučet		3,148			
	W		Součet		47,584			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711	m3	0,960	7 863,29	7 548,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				0,960			
	W		0,4*0,4*(1,1-0,7)*15					
20	K	279113133	Základové zdi z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na výiv prostřední třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/279113133	m2	9,600	2 092,65	20 089,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				9,600			
	W		výťahová šachta					
	W		2,1*1,25*2		5,250			
	W		1,74*1,25*2		4,350			
	W		Součet		9,600			
21	K	279113134	Základové zdi z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na výiv prostřední třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/279113134	m2	2,970	2 473,13	7 345,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				2,970			
	W		podpěry pro sloupky pavlače					
	W		0,3*(0,7-0,04)*15		2,970			
22	K	279113135	Základové zdi z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na výiv prostřední třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/279113135	m2	31,379	3 398,97	106 656,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				31,379			
	W		(21,66-0,15)*(0,6-0,35)		5,378			
	W		(14,55+0,7+0,05+0,4)*(0,6-0,35)		3,925			
	W		((6,16+0,15*2)*(0,6-0,35))*2		3,230			
	W		(17,78+0,15)*(0,6-0,35)		4,483			
	W		(25,19-0,4)*(0,6-0,35)		6,198			
	W		((6,16+0,15*2)*(0,6-0,35))*4		6,460			
	W		((2,309+0,15*2+0,4*2)*(0,6-0,35))*2		1,705			
	W		Součet		31,379			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt.500 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821	t	0,660	49 462,64	32 645,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				0,660			
	W		15,0kg/m2 ztraceného bednění - svislá i vodorovná výztuž					
	W		"ZB250" 9,6*15,0*0,001		0,144			
	W		"ZB300" 2,97*15,0*0,001		0,045			
	W		"ZB400" 31,379*15,0*0,001		0,471			
	W		Součet		0,660			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 123 390,97	
24	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvámic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141	m2	38,070	1 889,73	71 942,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				38,070			
	W		podezáivka pod schodiště					
	W		7,05*2,7*2		38,070			
25	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvámic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144	m2	43,575	2 473,13	107 766,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				43,575			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nová část zdi - napojení na stávající					
	W		(10,775+1,675)*3,5		43,575			
26	K	311235131	Zdivo jednotvstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	55,906	1 775,58	99 265,58	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235131					
	W		1.NP					
	W		plocha stěn		19,860			
	W		(2,895+0,15+3,575)*3,0					
	W		otvory		-3,870			
	W		-(0,9*2,15*2)					
	W		překlady		-0,595			
	W		-(1,25*0,238*2)		15,395			
	W		Mezisoučet					
	W		výřahová šachta		22,990			
	W		2,09*2,75*2*2		19,250			
	W		1,75*2,75*2*2		2,299			
	W		2,09*0,55*2		1,925			
	W		1,75*0,55*2					
	W		otvory		-5,239			
	W		-(1,18*2,22)*2					
	W		překlady		-0,714			
	W		-(1,5*0,238*2)		40,511			
	W		Mezisoučet		55,906			
	W		Součet					
27	K	311235151	Zdivo jednotvstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	19,140	2 003,87	38 354,07	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151					
	W		1.NP					
	W		plocha stěn		19,140			
	W		(4,43+0,15+1,8)*3,0					
28	K	311235181	Zdivo jednotvstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	190,067	2 473,13	470 060,40	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235181					
	W		2.NP					
	W		plocha stěn		59,153			
	W		21,51*2,75		17,875			
	W		6,5*2,75		39,188			
	W		14,25*2,75		49,308			
	W		(18,31-0,38)*2,75		67,183			
	W		(25,19-0,38*2)*2,75					
	W		otvory					
	W		-(2,0*2,6*6)		-31,200			
	W		-(1,1*2,6*4)		-11,440			
	W		Součet		190,067			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311235211	m2	226,422	2 917,03	660 479,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	1.NP					
		W	plocha stěn		64,530			
		W	21,51*3,0		19,140			
		W	6,38*3,0		42,750			
		W	14,25*3,0		74,430			
		W	(25,19-0,38)*3,0		53,970			
		W	(17,83-0,38+0,54)*3,0		18,420			
		W	3,07*3,0*2					
		W	otvory					
		W	-(1,1*2,55*3+2,0*2,55*3)		-23,715			
		W	-(1,1*2,55+2,0*2,55*3)		-18,105			
		W	překlady					
		W	-(1,5*0,238*4)		-1,428			
		W	-(2,5*0,238*6)		-3,570			
		W	Součet		226,422			
30	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311236331	m2	75,653	3 221,41	243 709,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	1.NP					
		W	(3,81+0,15+2,2+0,22)*3,0		19,140			
		W	Mezisoučet		19,140			
		W	2.NP					
		W	(1,05+3,0+0,15+3,35)*2,75		20,763			
		W	(6,22+0,28)*2,75		17,875			
		W	6,5*2,75		17,875			
		W	Mezisoučet		56,513			
		W	Součet		75,653			
31	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311237121	m2	63,525	3 804,82	241 701,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	1.NP					
		W	(4,43+0,15+1,8+0,44*2)*3,0*2		43,560			
		W	Mezisoučet		43,560			
		W	2.NP					
		W	(0,38+2,48+0,15+3,87+0,38)*2,75		19,965			
		W	Mezisoučet		19,965			
		W	Součet		63,525			
32	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821	t	1,225	49 462,64	60 591,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	15,0kg/m2 ztracného bednění - svislá i vodorovná výztuž					
		W	"ZB150" 38,07*15,0*0,001		0,571			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"ZB300" 43,575*15,0*0,001		0,654			
W			Součet		1,225			
33	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052	kus	6,000	786,33	4 717,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			Tabulka překladů					
W			"P1" 2*3		6,000			
34	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053	kus	26,000	881,45	22 917,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			Tabulka překladů					
W			"P4" 4*5		20,000			
W			"výtahová šachta" 2*3		6,000			
W			Součet		26,000			
35	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057	kus	30,000	1 877,04	56 311,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			Tabulka překladů					
W			"P5" 6*5		30,000			
36	K	317998114	Isolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317998114	m	24,750	143,31	3 546,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			Tabulka překladů					
W			"P1" 1,25*2		2,500			
W			"P2" 1,25*1		1,250			
W			"P4" 1,5*4		6,000			
W			"P5" 2,5*6		15,000			
W			Součet		24 750			
37	K	389361001	Doplňující výtuzň prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/389361001	t	0,090	54 535,73	4 908,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			předpoklad 75,0kg/m3					
W			1,205*75,0*0,001		0,090			
38	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001	m3	1,205	11 858,35	14 289,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			dobetonávky mezi stropními panely					
W			6,68*0,1*0,2*2		0,267			
W			6,68*0,05*0,2*3		0,200			
W			6,68*0,03*0,2*3		0,120			
W			5,72*0,05*0,2		0,057			
W			6,68*0,2*0,2		0,267			
W			6,68*0,22*0,2		0,294			
W			Součet		1,205			
39	K	389900101	Ocelová výměna a zabetonování dutin - stropní panely	Součet	1,000	22 828,91	22 828,91	

D 4 Vodorovné konstrukce

1 129 164,17

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121	kus	6,000	951,20	5 707,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
P	Poznámka k položce: včetně prostupů a úprav jednotlivých panelů							
W	výkres tvaru - strop nad 1.NP							
W	"S2" 6							
41	M	59346839	panel stropní předpjatý tl. 165mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125	m2	19,851	2 041,92	40 534,15	CS ÚRS 2023 01
Poznámka k položce:								
P	včetně prostupů a úprav jednotlivých panelů							
W	1,2*3,04*5							
W	0,53*3,04*1							
W	Součet							
42	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125	kus	36,000	1 014,62	36 526,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
W	výkres tvaru - strop nad 1.NP							
W	"S1" 36							
43	M	59346871	panel stropní předpjatý tl. 200mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515	m2	251,006	2 181,43	547 552,02	CS ÚRS 2023 01
Poznámka k položce:								
P	včetně prostupů a úprav jednotlivých panelů							
W	1,2*6,68*22							
W	0,5*6,68*3							
W	0,7*6,68*3							
W	0,88*6,68*1							
W	1,07*6,68*1							
W	1,2*5,72*4							
W	1,07*5,72*1							
W	0,7*5,72*1							
W	Součet							
44	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515	m3	0,928	6 531,60	6 061,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
W	výtahová šachta							
W	(1,75+0,24*2)*(1,6+0,24*2)*0,2							
45	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012	m2	4,955	824,38	4 084,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
W	1,75*1,6							
W	((1,75+0,24*2)+(1,6+0,24*2))*2*0,25							
W	Součet							
46	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012	m2	4,955	190,24	942,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411354333	m2	2,800	190,24	532,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		1,75*1,6		2,800			
48	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411354334	m2	2,800	63,41	177,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
49	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, velknuťých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hřibových sloupů, plochých sítěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10.505 (R) nebo BSt 500 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821	t	0,100	49 462,64	4 946,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		výkres a tabulka výztuže					
	VV		100,0*0,001		0,100			
50	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 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123	t	0,496	45 657,82	22 646,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		Poznámka 3					
	VV		HEB 220 - 73,0kg/m					
	VV		6,8*73,0*0,001		0,496			
51	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220 0,496*1,08 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,536	53 267,45	28 551,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV				0,536			
52	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) ř. C 20/25 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414	m3	27,867	5 935,52	165 405,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		výkres tvaru 1.NP					
	VV		podkladní věnce					
	VV		6,38*0,3*0,25*4		1,914			
	VV		3,37*0,38*0,25*2		0,640			
	VV		25,05*0,38*0,25		2,380			
	VV		17,91*0,38*0,25		1,701			
	VV		(14,25+0,38)*0,38*0,25		1,390			
	VV		6,38*0,38*0,25		0,606			
	VV		(21,39-0,38)*0,38*0,25		1,996			
	VV		0,93*0,24*0,25		0,056			
	VV		6,38*0,24*0,25		0,383			
	VV		Mezisoučet		11,066			
	VV		věnce v úrovni panelů					
	VV		7,26*0,44*0,2		0,639			
	VV		(14,25-0,44)*0,29*0,2		0,801			
	VV		14,94*0,29*0,2		0,867			
	VV		(5,45+0,44)*0,44*0,2		0,518			
	VV		13,11*0,29*0,2		0,760			
	VV		(17,93-0,38+0,29)*0,29*0,2		1,035			
	VV		10,97*0,29*0,2		0,636			
	VV		7,26*0,38*0,2		0,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,77+0,3+0,38)*0,365*0,165		0,208			
W			(7,26-0,365*2)*0,23*0,165		0,248			
W			3,3*0,365*0,165		0,199			
W			Mezisoučet		6,463			
W			2.NP					
W			25,06*0,33*0,25		2,067			
W			6,5*0,33*0,25		0,536			
W			6,5*0,3*0,25*4		1,950			
W			17,9*0,33*0,25		1,477			
W			(14,25+0,33)*0,33*0,25		1,203			
W			1,05*0,3*0,25		0,079			
W			(21,41-0,33)*0,33*0,25		1,739			
W			Mezisoučet		9,051			
W			výtah					
W			2,08*0,24*(0,25+0,45)*2		0,699			
W			1,75*0,24*(0,25+0,45)*2		0,588			
W			Mezisoučet		1,287			
W			Součet		27,867			
53	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	149,914	989,25	148 302,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://odborniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115								
W			1.NP					
W			6,38*0,25*7		11,165			
W			2,77*0,25*2		1,385			
W			7,14*0,25*4		7,140			
W			3,37*0,25*2		1,685			
W			10,97*0,25*2		5,485			
W			25,05*0,25		6,263			
W			17,91*0,25		4,478			
W			14,25*0,25		3,563			
W			21,39*0,25		5,348			
W			13,1*0,25*2		6,550			
W			5,45*0,25		1,363			
W			0,93*0,25		0,233			
W			14,94*0,25*2		7,470			
W			Mezisoučet		62,128			
W			věnce v úrovni panelů					
W			93,34*0,2		18,668			
W			(3,45+7,26+3,01)*0,2		2,744			
W			Mezisoučet		21,412			
W			2.NP					
W			(7,16+25,06+21,41+7,16+14,25+17,9)*0,25		23,235			
W			(10,97+6,5)*2*0,25		8,735			
W			(7,35+6,5)*2*0,25		13,850			
W			(13,16+6,5)*2*0,25		9,830			
W			Mezisoučet		55,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výťah					
	W		(2,08+2,23)*2*(0,25+0,45)		6,034			
	W		(1,6+1,75)*2*(0,25+0,45)		4,690			
	W		Mezisoučet		10,724			
	W		Součet		149,914			
54	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	149,914	240,97	36 124,78	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611321116					
55	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	1,639	49 462,64	81 069,27	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611361821					
	W		poměrové množství výztuže na m3 - dle výkazu výztuže					
	W		"1.NP" 78,75*11,066*0,001		0,871			
	W		"2.NP" 73,7*9,051*0,001		0,667			
	W		"výťah" 78,75*1,287*0,001		0,101			
	W		Součet		1,639			
							158 121,00	
D	5		Komunikace pozemní					
56	K	564770118	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm	m2	89,700	545,36	48 918,79	
57	K	596211120	Kladení třízby z betonu vyztužených zarmokovými ořezací kombinací pro přeshrubé srozm z kaméniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spar s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	89,700	786,33	70 533,80	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/596211120					
58	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	92,391	418,53	38 668,41	CS ÚRS 2023 01
	W		89,7*1,03 Přepočtené koeficientem množství		92,391			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 183 307,22	
59	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	17,776	63,41	1 127,18	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101					
	W		"103.4" 4,99+2,77*0,15		5,406			
	W		"104" 12,37		12,370			
	W		Součet		17,776			
60	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	17,776	545,36	9 694,32	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141					
	W		"103.4" 4,99+2,77*0,15		5,406			
	W		"104" 12,37		12,370			
	W		Součet		17,776			
61	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	17,776	126,83	2 254,63	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611321191					
62	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	624,856	50,73	31 698,94	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
	W		579,106+45,75		624,856			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	612321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štučky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	579,106	494,63	286 443,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminekky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141								
	W		1.NP					
	W		"103.4" ((2,77+1,8*2)*3,05)		19,429			
	W		"104" ((4,34*2+2,77)*3,05)-(1,1*2,55)		32,118			
	W		"105.4" (5,575+2,42)*3,05		24,385			
	W		"105.3" ((5,0+3,597)*3,05)-(2,0*2,55)		21,121			
	W		"105.2" 2,625*3,05-(2,0*2,55)		2,906			
	W		"105.1" ((3,045+3,801)*3,05)-(1,1*2,55)		18,075			
	W		"106" ((9,375+6,48+2,895+3,81+0,15+2,2+0,22+0,22+1,8)*3,05)-(1,1*2,55+2,0*2,55+0,9*2,15)		72,297			
	W		"107.3" ((3,575*2+5,45)*3,05)-(0,9*2,15)		36,495			
	W		"107.1" ((4,79+4,23)*3,05)-(1,1*2,55+0,9*2,15)		22,771			
	W		"107.6" 1,8*3,05+1,24*1,85		7,784			
	W		"107.5" 1,1*1,85		2,035			
	W		"107.4" 1,0*1,85		1,850			
	W		"107.2" ((10,0*2+6,38)*3,05)-(2,0*2,55*3)		65,159			
	W		Mezisoučet		326,425			
	W		2.NP					
	W		"202.4" (2,48+5,212)*2,85		21,922			
	W		"202.3" ((5,0+3,657)*2,85)-(2,0*2,6)		19,472			
	W		"202.2" 2,4*2,85-(2,0*2,6)		1,640			
	W		"202.1" ((3,27+4,02)*2,85)-(1,1*2,6)		17,917			
	W		"202.7" 2,2*2,85		6,270			
	W		"203.2" ((4,71*2+6,5)*2,85)-(2,0*2,6)		40,172			
	W		"203.1" ((1,5+0,7+1,05)*2,85)-(1,1*2,6)		6,403			
	W		"203.5" (3,5+3,35)*2,85		19,523			
	W		"203.6" 5,527*2,85		15,752			
	W		"204.2" ((5,25+3,0)*2,85)-(2,0*2,6)		18,313			
	W		"204.3" (3,35+2,7)*2,85		17,243			
	W		"204.1" ((2,34+1,95)*2,85)-(1,1*2,6)		9,367			
	W		"204.4" 3,687*1,65		6,084			
	W		"205.4" 3,687*1,65		6,084			
	W		"205.1" ((2,34+1,965)*2,85)-(1,1*2,6)		9,409			
	W		"205.2" ((2,385+3,0+5,235)*2,85)-(2,0*2,6*2)		19,867			
	W		"205.3" (3,35+2,7)*2,85		17,243			
	W		Mezisoučet		252,681			
	W		Součet		579,106			
64	K	612321191	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	579,106	114,14	66 099,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminekky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191								
65	K	612325302	Vápencementová omítka oštění nebo nadpraží štuková	m2	45,750	786,33	35 974,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminekky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302								
	W		(2,0+2,55*2)*6*0,39		16,614			
	W		(1,1*2,55*2)*3*0,39		6,564			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,0+2,6*2)*6*0,33		14,256			
W			(1,1+2,6*2)*4*0,33		8,316			
W			Součet		45,750			
66	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001	m2	72,347	348,77	25 232,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
W			skladba S.10		46,134			
W			6,99*(6,25+0,35)		26,213			
W			6,99*(3,4+0,35)		72,347			
W			Součet		562,341	76,10	42 794,15	CS ÚRS 2023 01
67	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001	m2				
			Online PSC					
W			skladba S.10		46,134			
W			6,99*(6,25+0,35)		26,213			
W			6,99*(3,4+0,35)		72,347			
W			Mezisoučet		8,448			
W			skladba S.09		13,031			
W			(2,19*(6,55-0,3))-(1,18*2,22*2)		13,938			
W			2,19*(6,25-0,3)		35,417			
W			2,23*(6,55-0,3)		266,297			
W			Mezisoučet		-30,600			
W			skladba S.01		-11,220			
W			(5,03+14,25+17,83+2,91+2,91+0,54+25,19+21,61)*(3,25-0,3)		224,477			
W			-(2,0*2,55*6)		251,730			
W			-(1,1*2,55*4)		-31,200			
W			Mezisoučet		-11,440			
W			skladba S.02		209,090			
W			(5,03+14,25+17,83+25,19+21,61)*(6,25-3,25)		11,286			
W			-(2,0*2,6*6)		2,480			
W			-(1,1*2,6*4)		1,124			
W			Mezisoučet		4,260			
W			ostění, nadpraží		1,860			
W			68,4*0,165		21,010			
W			6,2*0,4		562,341			
W			(1,18+2,22*2)*2*0,1		32,937	82,44	2 715,33	CS ÚRS 2023 01
W			(2,0+2,55*2)*6*0,1					
W			(1,1+2,55*2)*3*0,1					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
68	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021	m2				
			Online PSC					
W			skladba S.11		27,565			
W			"objekt - velká část" (7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,3+0,02)		2,067			
W			"objekt - malá část" (3,01+3,01+0,44)*(0,3+0,02)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		29,632			
	W		skladba S.12					
	W		"výtahová šachta" (2,19+1,75+0,24*2+2,19)*(0,3+0,2)		3,305			
	W		Mezisoučet		3,305			
	W		Součet		32,937			
69	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	32,937	1 078,03	35 507,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	W		skladba S.11					
	W		"objekt - velká část" (7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,3+0,02)		27,565			
	W		"objekt - malá část" (3,01+3,01+0,44)*(0,3+0,02)		2,067			
	W		Mezisoučet		29,632			
	W		skladba S.12					
	W		"výtahová šachta" (2,19+1,75+0,24*2+2,19)*(0,3+0,2)		3,305			
	W		Mezisoučet		3,305			
	W		Součet		32,937			
70	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA tl 100mm	m2	34,584	380,48	13 158,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/28376422					
	W		32,937*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,584			
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
71	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z tmavě červené vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	468,984	1 420,47	666 177,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
	W		skladba S.09					
	W		(2,19*(6,55-0,3))-(1,18*2,22*2)		8,448			
	W		2,19*(6,25-0,3)		13,031			
	W		2,23*(6,55-0,3)		13,938			
	W		Mezisoučet		35,417			
	W		skladba S.01					
	W		(5,03+14,25+17,83+2,91+2,91+0,54+25,19+21,61)*(3,25-0,3)		266,297			
	W		-(2,0*2,55*6)		-30,600			
	W		-(1,1*2,55*4)		-11,220			
	W		Mezisoučet		224,477			
	W		skladba S.02					
	W		(5,03+14,25+17,83+25,19+21,61)*(6,25-3,25)		251,730			
	W		-(2,0*2,6*6)		-31,200			
	W		-(1,1*2,6*4)		-11,440			
	W		Mezisoučet		209,090			
	W		Součet		468,984			
72	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	492,433	418,53	206 097,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/63151527					
	W		468,984*1,05 Přepočtené koeficientem množství		492,433			
73	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	68,400	443,90	30 362,76	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622222001					
	VV		2.NP					
	VV		(2,0*2,6*2)*6		43,200			
	VV		(1,1*2,6*2)*4		25,200			
	VV		Součet		68,400			
74	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	12,038	215,61	2 595,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		68,4*0,16		10,944			
	VV		10,944*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,038			
75	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špatlet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,200	469,26	2 909,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622222051					
	VV		1.NP					
	VV		(1,1*2,55*2)		6,200			
76	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,480	215,61	534,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,200*0,4		2,480			
77	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	32,937	63,41	2 088,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
78	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	468,984	88,78	41 636,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	348,220	152,19	52 995,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		APU - okna, dveře					
	VV		(1,18+2,22*2)*2		11,240			
	VV		(2,0*2,55*2)*6		42,600			
	VV		(1,1*2,55*2)*4		22,440			
	VV		(2,0*2,6*2)*6		43,200			
	VV		(1,1*2,6*2)*4		25,200			
	VV		Mezisoučet		144,680			
	VV		nadpraží					
	VV		1,18*2		2,360			
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		1,1*4		4,400			
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		1,1*4		4,400			
	VV		Mezisoučet		35,160			
	VV		rohy okna, dveře					
	VV		(2,22*2)*2		8,880			
	VV		(2,55*2)*6		30,600			
	VV		(2,55*2)*4		20,400			
	VV		(2,6*2)*6		31,200			
	VV		(2,6*2)*4		20,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		111,880			
	WV		rohy budova					
	WV		6,25*6		37,500			
	WV		3,25*2		6,500			
	WV		Mezisoučet		44,000			
	WV		dilatační - výtah					
	WV		6,25*2		12,500			
	WV		Mezisoučet		12,500			
	WV		Součet		348,220			
80	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	155,880	44,39	6 919,51	CS ÚRS 2021 02
	WV		44,0+111,88		155,880			
81	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	13,125	317,07	4 161,54	CS ÚRS 2023 01
	WV		12,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,125			
82	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	151,914	57,07	8 669,73	CS ÚRS 2023 01
	WV		144,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		151,914			
83	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	36,918	82,44	3 043,52	CS ÚRS 2023 01
	WV		35,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,918			
84	K	622322121	Omrítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěň	m2	72,347	621,45	44 960,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622322121					
	WV		skladba S.10					
	WV		6,99*(6,25+0,35)		46,134			
	WV		6,99*(3,4+0,35)		26,213			
	WV		Součet		72,347			
85	K	622511102	Omrítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková	m2	32,937	608,77	20 051,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102					
	WV		skladba S.11					
	WV		"objekt - velká část" (7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,3+0,02)		27,565			
	WV		"objekt - malá část" (3,01+3,01+0,44)*(0,3+0,02)		2,067			
	WV		Mezisoučet		29,632			
	WV		skladba S.12					
	WV		"výtahová šachta" (2,19+1,75+0,24*2+2,19)*(0,3+0,2)		3,305			
	WV		Mezisoučet		3,305			
	WV		Součet		32,937			
86	K	622531022	Omrítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), Zrnitost 2,0 mm stěň	m2	562,341	570,72	320 939,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	WV		skladba S.10					
	WV		6,99*(6,25+0,35)		46,134			
	WV		6,99*(3,4+0,35)		26,213			
	WV		Mezisoučet		72,347			
	WV		skladba S.09					
	WV		(2,19*(6,55-0,3))*(1,18*2,22*2)		8,448			
	WV		2,19*(6,25-0,3)		13,031			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,23*(6,55-0,3)		13,938			
W			Mezisoučet		35,417			
W			skladba S.01					
W			(5,03+14,25+17,83+2,91+2,91+0,54+25,19+21,61)*(3,25-0,3)		266,297			
W			-(2,0*2,55*6)		-30,600			
W			-(1,1*2,55*4)		-11,220			
W			Mezisoučet		224,477			
W			skladba S.02					
W			(5,03+14,25+17,83+25,19+21,61)*(6,25-3,25)		251,730			
W			-(2,0*2,6*6)		-31,200			
W			-(1,1*2,6*4)		-11,440			
W			Mezisoučet		209,090			
W			ostění, nadpraží					
W			68,4*0,165		11,286			
W			6,2*0,4		2,480			
W			(1,18+2,22*2)*2*0,1		1,124			
W			(2,0+2,55*2)*6*0,1		4,260			
W			(1,1+2,55*2)*3*0,1		1,860			
W			Mezisoučet		21,010			
W			Součet		562,341			
87	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislý ploch fólií přilepenou lepicí páskou https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011	m2	89,699	63,41	5 687,81	CS ÚRS 2023 01
W			1,18*2,22*2		5,239			
W			2,0*2,55*6		30,600			
W			1,1*2,55*4		11,220			
W			2,0*2,6*6		31,200			
W			1,1*2,6*4		11,440			
W			Součet		89,699			
88	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/632441218	m2	469,860	418,53	196 650,51	CS ÚRS 2023 01
W			S_03		239,990			
W			S_04		229,870			
W			Součet		469,860			
89	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/632441220	m2	17,800	526,33	9 368,67	CS ÚRS 2023 01
W			S_22		17,800			
90	K	632441292	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25 https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/632441292	m2	17,360	57,07	990,74	CS ÚRS 2023 01
91	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/644941112	kus	2,000	190,24	380,48	CS ÚRS 2023 01
W			"OV5" 2		2,000			
92	M	55341412	průvětrník mřížový s klapkami 150x300mm	kus	2,000	659,50	1 319,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	644941113	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 300 x 300 mm	kus	1,000	253,65	253,65	
	VV		"OV6" 1		1,000			
94	M	55341414	průvětrník mřížový s klapkami 400x400mm	kus	1,000	1 813,63	1 813,63	
								42 323,22
D 8			Trubni vedení					
95	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP tlakově pinostěněno SN 10 DN	m	66,040	152,19	10 050,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871260310					
	VV		odvětrání radonu - pod základovou deskou		24,400			
	VV		4,88*5		12,000			
	VV		6,0*2		29,640			
	VV		(3,335+1,605)*6		66,040			
	VV		Součet		67,031	161,07	10 796,68	
96	M	28617001R	trubka plastová sběrného potrubí DN 100	m	67,031	161,07	10 796,68	
	VV		66,04*1,015 Přepočtené koeficientem množství		67,031			
97	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP tlakově pinostěněno SN 10 DN	m	34,494	177,56	6 124,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871270310					
	VV		odvětrání radonu - pod základovou deskou		27,000			
	VV		3,0*9		7,494			
	VV		2,65+0,8+0,694+3,35		34,494			
	VV		Součet		35,011	176,29	6 172,09	
98	M	28617002R	trubka plastová sběrného potrubí DN 125	m	35,011	176,29	6 172,09	
	VV		34,494*1,015 Přepočtené koeficientem množství		35,011			
99	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP tlakově pinostěněno SN 10 DN	m	18,560	240,97	4 472,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310					
	VV		odvětrání radonu - svislé odvětrávací potrubí		18,560			
	VV		2*9,28		18,838	249,85	4 706,67	
100	M	28617003R	trubka plastová sběrného potrubí DN 150	m	18,838	249,85	4 706,67	
	VV		18,56*1,015 Přepočtené koeficientem množství		18,838			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				383 303,15	
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	100,000	475,60	47 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
102	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	102,000	171,22	17 464,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		100*1,02 Přepočtené koeficientem množství		102,000			
103	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	650,000	60,88	39 572,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
104	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	39 000,000	1,65	64 350,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		650*60 Přepočtené koeficientem množství		39 000,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811	m ²	650,000	35,51	23 081,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111	m ²	650,000	15,22	9 893,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
107	K	944511211	Montáž ochranné sítě Připlátek za první a každý další den použití sítě k oeně -1111 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211	m ²	39 000,000	0,38	14 820,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	650*60 Přepočtené koeficientem množství 39 000,000					
108	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811	m ²	650,000	7,61	4 946,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
109	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111	m ²	487,210	82,44	40 165,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	podlahová plocha					
		VV	"1.NP" 4,99+12,37+67,09+58,13+114,78		257,360			
		VV	"2.NP" 66,61+73,53+44,35+45,36		229,850			
		VV	Součet		487,210			
110	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111	m ²	487,210	101,46	49 432,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
111	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/953943122	kus	15,000	279,02	4 185,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"ZV1" 15		15,000			
112	M	54825004	Kotevní patka tvaru U široká 140x120x4,0 20x400mm	kus	15,000	722,92	10 843,80	CS ÚRS 2023 01
113	K	988900101	Zhotovení prostupů v základoch a nosných konstrukcích (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	36 779,91	36 779,91	
114	K	988900102	Dodávka a montáž obložení spodní hrany HEB profilu protipožární deskou 6,800*0,22	m ²	1,496	5 047,73	7 551,40	
		VV			1,496			
115	K	988900103	Dodávka a montáž stěnové protipožární mřížky, EW 30 DP3-C3 - ozn. OV4 "OV4" 1	kus	1,000	9 004,74	9 004,74	
		VV			1,000			
116	K	988900201	Dodávka a montáž izolace Purenit tl. 50mm v místě osazení trámové botky včetně výřiznutí izolace z minerální vaty a přípravy podkladu	kus	16,000	228,29	3 652,64	
D	998		Přesun hmot				345 855,61	
117	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6. až 12. m. https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002	t	826,358	418,53	345 855,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 540 401,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				290 912,18	
118	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m ²	315,795	32,98	10 414,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
	W		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/71111001					
	W		skladba S03, S22 a S23					
	W		základová deska					
	W		"velká část - od výtahové šachty po schodiště" 286,334		286,334			
	W		"menší část - od schodiště po II. etapu" 24,757		24,757			
	W		"výtahová šachta" 2,24*2,1		4,704			
	W		Součet		315,795			
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,104	105 520,29	10 974,11	CS ÚRS 2023 01
	W		315,795*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,104			
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S náterem penetračním	m2	102,706	49,46	5 079,84	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	W		skladba S.24					
	W		"výtahová šachta" $(2,1+2,44+2,1)*(1,4+0,02)+(2,44*(1,4+0,2))$		12,357			
	W		"objekt - velká část" $(7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,6+0,02)$		53,407			
	W		"objekt - malá část" $(3,01+3,01+0,44)*(0,6+0,02)$		4,005			
	W		Mezisoučet		69,769			
	W		skladba S.11					
	W		"objekt - velká část" $(7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,3+0,02)$		27,565			
	W		"objekt - malá část" $(3,01+3,01+0,44)*(0,3+0,02)$		2,067			
	W		Mezisoučet		29,632			
	W		skladba S.12					
	W		"výtahová šachta" $(2,19+1,75+0,24*2+2,19)*(0,3+0,2)$		3,305			
	W		Mezisoučet		3,305			
	W		Součet		102,706			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035	105 520,29	3 693,21	CS ÚRS 2023 01
	W		102,706*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	315,795	188,97	59 675,78	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
123	M	62855001	pás asfaltový natažitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spálenou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	368,059	253,65	93 358,17	CS ÚRS 2023 01
	W		315,795*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		368,059			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	102,706	227,02	23 316,32	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	W		skladba S.24					
	W		"výtahová šachta" $(2,1+2,44+2,1)*(1,4+0,02)+(2,44*(1,4+0,2))$		12,357			
	W		"objekt - velká část" $(7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,6+0,02)$		53,407			
	W		"objekt - malá část" $(3,01+3,01+0,44)*(0,6+0,02)$		4,005			
	W		Mezisoučet		69,769			
	W		skladba S.11					
	W		"objekt - velká část" $(7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)*(0,3+0,02)$		27,565			
	W		"objekt - malá část" $(3,01+3,01+0,44)*(0,3+0,02)$		2,067			
	W		Mezisoučet		29,632			
	W		skladba S.12					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výťahová šachta" (2,19+1,75+0,24*2+2,19)*(0,3+0,2)		3,305			
W			Mezisoučet		3,305			
W			Součet		102,706			
125	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	125,404	253,65	31 808,72	CS ÚRS 2023 01
W			102,706*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		125,404			
126	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	332,363	76,10	25 292,82	CS ÚRS 2023 01
W			https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172					
W			skladba S.03					
W			základová deska					
W			"velká část - od výťahové šachty po schodiště" 286,334		286,334			
W			"menší část - od schodiště po II. etápu" 24,757		24,757			
W			Mezisoučet		311,091			
W			skladba S.07					
W			2,93*(3,38+0,5+3,38)		21,272			
W			Mezisoučet		21,272			
W			Součet		332,363			
127	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	348,981	50,73	17 703,81	CS ÚRS 2023 01
W			332,363*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		348,981			
128	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,026	1 902,41	5 756,69	CS ÚRS 2023 01
W			https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
129	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m.	t	3,026	1 268,27	3 837,79	CS ÚRS 2023 01
W			https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711192					
D	712		Povlakové krytiny				51 659,82	
130	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	28,496	64,17	1 828,59	CS ÚRS 2023 01
W			https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311111					
W			skladba S.07					
W			2,93*(3,38+0,5+3,38)		21,272			
W			Mezisoučet		21,272			
W			skladba stropní desky na výťahovou šachtou					
W			(1,75+0,24*2)*(1,6+0,24*2)		4,638			
W			((1,75+0,24*2)+(1,6+0,24*2))*2*0,3		2,586			
W			Mezisoučet		7,224			
W			Součet		28,496			
131	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,114	150 518,60	17 159,12	CS ÚRS 2023 01
W			28,496*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,114			
132	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	28,496	150,52	4 289,22	CS ÚRS 2023 01
W			https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
W			skladba S.07					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,93*(3,38+0,5+3,38)		21,272			
W			Mezisoučet		21,272			
W			skladba stropní desky na výtahovou šachtou		4,638			
W			(1,75+0,24*2)*(1,6+0,24*2)		2,586			
W			((1,75+0,24*2)+(1,6+0,24*2))*2*0,3		7,224			
W			Mezisoučet		28,496			
W			Součet		33,212	253,65	8 424,22	CS ÚRS 2023 01
133	M	62855001	pás asfaltový natažitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spáliehovou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu	m2	33,212	253,65	8 424,22	CS ÚRS 2023 01
W			28,496*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		33,212			
134	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	26,367	157,52	4 153,33	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/12351705					
W			skladba S.07		21,272			
W			2,93*(3,38+0,5+3,38)		5,095			
W			(2,93+3,38+0,5+3,38)*2*0,25		26,367			
W			Součet		30,731	348,88	10 721,43	CS ÚRS 2023 01
135	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	30,731	348,88	10 721,43	CS ÚRS 2023 01
W			26,367*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		30,731			
136	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,374	10 734,66	4 014,76	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
137	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,374	2 858,69	1 069,15	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998712192					
D			Izolace tepelné				833 564,09	
138	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	645,450	309,20	199 573,14	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121					
W			skladba S08 - měřeno dwg		334,750			
W			334,75					
W			odpočet půdorysná plocha sřešních oken (tubusů)		-8,965			
W			"SO02" -1,375*0,815*8		-3,060			
W			"SO03" -0,995*0,615*5		322,725			
W			Součet		645,450			
W			322,725*2 Přepočtené koeficientem množství		329,180	312,71	102 937,88	CS ÚRS 2023 01
139	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 140mm	m2	329,180	312,71	102 937,88	CS ÚRS 2023 01
W			322,725*1,02 Přepočtené koeficientem množství		329,180			
140	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 160mm	m2	329,180	355,88	117 148,58	CS ÚRS 2023 01
W			322,725*1,02 Přepočtené koeficientem množství		329,180			
141	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m2	257,790	57,07	14 712,08	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
W			S_03		239,990			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		S_22			17,800		
	WV		Součet			257,790		
142	M	283723R1	deska EPS grafitová podlahová pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,031$ tl 120mm	m2	262,946	336,09	88 373,52	
	WV		257,79*1,02 Přepočtené koeficientem množství		262,946			
143	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourávkově	m2	229,870	114,14	26 237,36	CS ÚRS 2023 01
	WV		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	WV		S_04			229,870		
144	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	234,467	120,49	28 250,93	CS ÚRS 2023 01
	WV		229,87*1,02 Přepočtené koeficientem množství		234,467			
145	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	234,467	57,07	13 381,03	CS ÚRS 2023 01
	WV		229,87*1,02 Přepočtené koeficientem množství		234,467			
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	70,637	309,20	21 840,96	CS ÚRS 2023 01
	WV		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	WV		zateplení věnce					
	WV		1.NP					
	WV		25,05*0,45		11,273			
	WV		21,39*0,45		9,626			
	WV		(6,38+0,38*2)*0,45		3,213			
	WV		14,25*0,45		6,413			
	WV		17,91*0,45		8,060			
	WV		7,14*0,45		3,213			
	WV		7,14*(0,25+0,165)		2,963			
	WV		(2,77+0,3*2)*(0,25+0,165)		1,399			
	WV		2,99*(0,25+0,165)		1,241			
	WV		Mezisoučet		47,401			
	WV		2.NP					
	WV		25,06*0,25		6,265			
	WV		21,41*0,25		5,353			
	WV		7,16*0,25		1,790			
	WV		14,25*0,25		3,563			
	WV		17,9*0,25		4,475			
	WV		7,16*0,25		1,790			
	WV		Mezisoučet		23,236			
	WV		Součet		70,637			
147	M	63151519	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	74,169	128,35	9 519,59	CS ÚRS 2023 01
	WV		70,637*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,169			
148	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	15,674	320,87	5 029,32	CS ÚRS 2023 01
	WV		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
	WV		prostor mezi objektem a výtahovou šachtou					
	WV		"od +0,300 do +6,250" (1,75+0,24*2+0,1*2)*(6,25-0,3)		14,459			
	WV		"od -0,200 do +0,300" (1,75+0,24*2+0,1*2)*(0,2+0,3)		1,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,674			
149j	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1,276	380,48	485,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,215*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,276			
150i	M	63141460	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	15,182	224,03	3 401,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,459*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,182			
151i	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	69,769	309,20	21 572,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z13131145					
	VV		skladba S.24					
	VV		"vytáhnová šachta" $(2,1+2,44+2,1)^*(1,4+0,02)+(2,44*(1,4+0,2))$		12,357			
	VV		"objekt - velká část" $(7,26+14,25+17,83+25,19+21,61)^*(0,6+0,02)$		53,407			
	VV		"objekt - malá část" $(3,01+3,01+0,44)^*(0,6+0,02)$		4,005			
	VV		Součet		69,769			
152i	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	73,257	380,48	27 872,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		69,769*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,257			
153i	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	m2	47,160	606,74	28 613,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z13131155					
	VV		skladba S. 16 - tunely pro střešní okna		43,314			
	VV		"SO02" $(1,4+0,74)^*2*8*1,265$		3,846			
	VV		"SO03" $(0,98+0,54)^*2*1,265$		47,160			
	VV		Součet		47,160			
154i	M	63152135	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2	49,518	312,71	15 484,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,518			
155i	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	49,518	355,88	17 622,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,518			
156i	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	21,272	408,38	8 687,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z13141311					
	VV		skladba S. 07					
	VV		2,93*3,38+0,5+3,38)		21,272			
157i	M	28376115R	klín izolační z PIR desek 70-170 s kompozitní Al fólií oboustranně	m2	21,697	565,90	12 278,33	
	VV		21,272*1,02 Přepočtené koeficientem množství		21,697			
158i	K	998713102	Presun hmoti pro izolace tepelné stánoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,949	7 292,57	50 676,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
159i	K	998713192	Presun hmoti pro izolace tepelné stánoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,949	2 858,69	19 865,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998713192					
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
160i	K	721233211	Střešní vtoky (Vpusť) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 75	kus	1,000	4 756,02	4 756,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://ladanlink.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z21233211					
							4 764,89	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	2 536,55	5,07	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998721102					
162	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připátek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,002	1 902,41	3,80	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998721192					
			D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod				32 725,24	
163	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stárou hadicí celoplošný D 25 X 30 m	soubor	2,000	16 233,89	32 467,78	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722250133					
164	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,058	2 536,55	147,12	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998722102					
165	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připátek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,058	1 902,41	110,34	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998722192					
			D 762 Konstrukce tesatské				398 424,02	
166	K	762083122	Impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	8,885	816,77	7 257,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762083122					
			Online PSC					
			7,597+1,288		8,885			
167	K	762342211	Montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí do 150 mm	m2	474,763	128,35	60 935,83	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342211					
			Online PSC					
			skladba S06 - měřeno dhwg					
			483,58		483,580			
			odpočet střešní okna					
			"S002" -1,4*0,74*8		-8,288			
			"S003" -0,98*0,54		-0,529			
			Součet		474,763			
168	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	7,597	8 517,72	64 709,12	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/60514101					
			474,763*(0,04*0,06)		1,139			
			1,139*6,67 *Přepočtené koeficientem množství		7,597			
169	K	762342511	Montáž latování montáž kontrahatí na podklad bez tepelné izolace	m	497,175	58,34	29 005,19	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342511					
			Online PSC					
			vazníková konstrukce - celkové délky všech prvků					
			(188,78+261,56)*1,104		497,175			
170	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	1,288	8 517,72	10 970,82	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/60514101					
			497,175*(0,04*0,06)		1,193			
			1,193*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,288			
171	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, třační prkna	m3	8,885	1 166,81	10 367,11	CS ÚRS 2023 01
			https://podatelnyk.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762795000					
			Online PSC					
			7,597+1,288		8,885			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	762951100	Dodávka a montáž terasových prken ze sibiřského modřínu v ocelovém rámu z profilu L30x30x3	m2	21,272	2 858,69	60 810,05	
	W		skladba S.07					
	W		2,93*(3,38+0,5+3,38)		21,272			
173	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m2	21,272	758,43	16 133,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/LZ62951101					
174	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,151	26 836,65	138 235,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 233 271,33	
175	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rv do 56 dB	m2	358,949	1 927,77	691 971,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
	W		1.NP					
	W		5,45*3,25			17,713		
	W		3,81*3,25*2-(1,0*2,15*2)			20,465		
	W		5,57*3,25-(0,9*2,15)			16,184		
	W		Mezisoučet			54,362		
	W		6,38*3,25-(0,9*2,15)			18,800		
	W		4,79*3,25-(0,8*2,15*3)			10,408		
	W		(0,15+0,9+0,15+1,0+0,15+1,8+0,15+1,095)*3,25-(1,0*2,15+0,8*2,15)			13,664		
	W		2,42*3,25*4-(0,8*2,15*2)			28,020		
	W		2,0*3,25*3-(0,8*2,15)			17,780		
	W		Mezisoučet			88,672		
	W		2.NP					
	W		((2,85+3,35)*3,0)-(0,9*2,15)			16,665		
	W		2,34*3,0*2-(0,9*2,15*2)			10,170		
	W		((2,85+3,35)*3,0)-(0,9*2,15)			16,665		
	W		1,95*3,0			5,850		
	W		(0,7+0,15+5,527+0,423)*3,0-(0,9*2,15)			18,465		
	W		1,1*3,0-(0,9*2,15)			1,365		
	W		3,87*3,0*2-(1,0*2,15*2)			18,920		
	W		5,0*3,0-(0,9*2,15)			13,065		
	W		((3,2+1,05)*3,0)-(0,9*2,15)			10,815		
	W		Mezisoučet			111,980		
	W		((1,965+1,95)*3,0)-(0,8*2,15*2)			8,305		
	W		((3,687+0,323+0,15)*3,0*2)			24,960		
	W		((1,1+0,15+3,4)*3,0)-(0,8*2,15*2)			10,510		
	W		(1,8+0,3)*3,0			6,300		
	W		(1,8+0,3+0,15)*3,0*2			13,500		
	W		((2,2+0,28)*3,0*4)-(0,8*2,15*2)			26,320		
	W		(0,15+2,4+0,15+3,27)*3,0-(1,0*2,15+0,8*2,15)			14,040		
	W		Mezisoučet			103,935		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		358,949			
176	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717	m2	358,949	44,39	15 933,75	CS ÚRS 2023 01
177	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751	m2	7,215	114,14	823,52	CS ÚRS 2023 01
	W		1,95*3,0		5,850			
	W		1,1*3,0-(0,9*2,15)		1,365			
	W		Součet		7,215			
178	K	763111759	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu pro částečně obložené desky UJW H2 1.NP	m2	210,320	152,19	32 008,60	
	W		5,45*3,25		17,713			
	W		6,38*3,25-(0,9*2,15)		18,800			
	W		4,79*3,25-(0,8*2,15*3)		10,408			
	W		((0,15+0,9+0,15+1,0+0,15+1,8+0,15+1,095)*3,25)-(1,0*2,15+0,8*2,15)		13,664			
	W		2,42*3,25*4-(0,8*2,15*2)		28,020			
	W		2,0*3,25*3-(0,8*2,15)		17,780			
	W		Mezisoučet		106,385			
	W		2.NP					
	W		(1,965+1,95)*3,0-(0,8*2,15*2)		8,305			
	W		(3,687+0,323+0,15)*3,0*2)		24,960			
	W		((1,1+0,15+3,4)*3,0)-(0,8*2,15*2)		10,510			
	W		(1,8+0,3)*3,0		6,300			
	W		(1,8+0,3+0,15)*3,0*2		13,500			
	W		((2,2+0,28)*3,0*4)-(0,8*2,15*2)		26,320			
	W		((0,15+2,4+0,15+3,27)*3,0)-(1,0*2,15+0,8*2,15)		14,040			
	W		Mezisoučet		103,935			
	W		Součet		210,320			
179	K	763121411	Stěna předseznaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121411	m2	47,160	963,89	45 457,05	CS ÚRS 2023 01
	W		skladba S.16 - tunely pro sřešní okna		43,314			
	W		"SO02" (1,4+0,74)*2*8*1,265		3,846			
	W		"SO03" (0,98+0,54)*2*1,265		47,160			
	W		Součet					
180	K	763121422	Stěna předseznaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121422	m2	91,769	1 128,76	103 585,18	CS ÚRS 2023 01
	W		1.NP					
	W		"105.5" 0,9*3,25*2+1,0*3,25		9,100			
	W		"105.6" 1,8*3,25		5,850			
	W		"105.7" 1,095*3,25		3,559			
	W		"107.4" 1,0*1,4+1,0*3,25		4,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"107.5" 1,1*1,4		1,540			
W			"107.6" 1,24*1,4		1,736			
W			Mezisoučet		26,435			
W			2.NP					
W			"202.5" 0,9*3,0*2+1,0*3,0		8,400			
W			"202.6" 1,8*3,0		5,400			
W			"202.7" 1,095*3,0		3,285			
W			"203.3" 1,1*3,0		3,300			
W			"203.4" 3,4*3,0		10,200			
W			"203.6" 1,95*3,0		5,850			
W			"204.2" 2,4*3,0		7,200			
W			"204.4" 1,95*3,0+3,687*1,35		10,827			
W			"204.5" 1,965*3,0+3,687*1,35		10,872			
W			Mezisoučet		65,334			
W			Součet		91,769			
181	K	763121712	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	10,714	279,02	2 989,42	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712					
W			"107.4" 1,0		1,000			
W			"107.5" 1,1		1,100			
W			"107.6" 1,24		1,240			
W			"204.4" 3,687		3,687			
W			"204.5" 3,687		3,687			
W			Součet		10,714			
182	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	149,643	31,71	4 745,18	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
W			91,769+10,714+47,16		149,643			
183	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	121,529	76,10	9 248,36	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751					
W			"105.5" 0,9*3,25*2+1,0*3,25		9,100			
W			"105.6" 1,8*3,25		5,850			
W			"105.7" 1,095*3,25		3,559			
W			"107.4" 1,0*1,4+1,0*3,25		4,650			
W			"107.5" 1,1*1,4		1,540			
W			"107.6" 1,24*1,4		1,736			
W			"202.5" 0,9*3,0*2+1,0*3,0		8,400			
W			"202.6" 1,8*3,0		5,400			
W			"202.7" 1,095*3,0		3,285			
W			"203.3" 1,1*3,0		3,300			
W			"203.6" 1,95*3,0		5,850			
W			"204.4" 1,95*3,0+3,687*1,35		10,827			
W			"204.5" 1,965*3,0+3,687*1,35		10,872			
W			Mezisoučet		74,369			
W			skladba S.16 - tunely pro střešní okna					

PČ	Tv p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SO02" (1,4+0,74)*2*8*1,265		43,314			
	W		"SO03" (0,98+0,54)*2*1,265		3,846			
	W		Mezisoučet		47,160			
	W		Součet		121,529			
184	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúse opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411	m2	149,250	1 116,08	166 574,94	CS ÚRS 2023 01
	W		1.NP					
	W		"105.7" 2,41		2,410			
	W		"107.6" 2,23		2,230			
	W		Mezisoučet		4,640			
	W		2.NP					
	W		"202.7" 2,41		2,410			
	W		"203.1" 12,02		12,020			
	W		"203.2" 30,91		30,910			
	W		"203.5" 11,73		11,730			
	W		"203.6" 10,78		10,780			
	W		"204.1" 4,98		4,980			
	W		"204.2" 23,87		23,870			
	W		"204.3" 9,05		9,050			
	W		"205.1" 5,02		5,020			
	W		"205.2" 24,79		24,790			
	W		"205.3" 9,05		9,050			
	W		Mezisoučet		144,610			
	W		Součet		149,250			
185	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúse opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451	m2	42,910	1 217,54	52 244,64	CS ÚRS 2023 01
	W		1.NP					
	W		"105.5" 4,05		4,050			
	W		"105.6" 4,11		4,110			
	W		"107.4" 3,7		3,700			
	W		"107.5" 1,98		1,980			
	W		Mezisoučet		13,840			
	W		2.NP					
	W		"202.5" 3,9		3,900			
	W		"202.6" 4,11		4,110			
	W		"203.3" 1,98		1,980			
	W		"203.4" 6,12		6,120			
	W		"204.4" 6,45		6,450			
	W		"205.4" 6,51		6,510			
	W		Mezisoučet		29,070			
	W		Součet		42,910			
186	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	192,160	38,05	7 311,69	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC								
	W		149,25+42,91		192,160			
187	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	245,255	76,10	18 663,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		skladba S.08 - měřeno dwg - prostor mezi ŽB věncem		95,550			
	W		47,775*2		149,705			
	W		78,4+71,305		245,255			
	W		Součet					
188	M	28329276	folie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	275,544	44,39	12 231,40	CS ÚRS 2023 01
	W		245,255*1,1235 Připočtené koeficientem množství		275,544			
189	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,010	76,10	837,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		"105.7" 2,41		2,410			
	W		"107.6" 2,23		2,230			
	W		"107.5" 1,98		1,980			
	W		"202.7" 2,41		2,410			
	W		"203.3" 1,98		1,980			
	W		Součet		11,010			
190	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikostí kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	277,700	799,01	221 885,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		1.NP					
	W		"105.1" 12,26		12,260			
	W		"105.2" 10,88		10,880			
	W		"105.3" 19,77		19,770			
	W		"105.4" 13,61		13,610			
	W		"106" 58,13		58,130			
	W		"107.1" 21,45		21,450			
	W		"107.2" 65,93		65,930			
	W		"107.3" 19,48		19,480			
	W		Mezisoučet		221,510			
	W		2.NP					
	W		"202.1" 13,09		13,090			
	W		"202.2" 9,74		9,740			
	W		"202.3" 19,65		19,650			
	W		"202.4" 13,71		13,710			
	W		Mezisoučet		56,190			
	W		Součet		277,700			
191	M	59030592	podhled kazetový demontovatelný bílý hladký dérovaný hrana rovná tl 8mm 600x600mm	m2	291,585	355,12	103 547,67	CS ÚRS 2023 01
	W		277,7*1,05 Připočtené koeficientem množství		291,585			
192	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0.4 do 0.8 m. opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,250	1 166,81	3 792,13	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		3,25		3,250			
193	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté síře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763164551	m2	8,433	1 319,00	11 123,13	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		1.NP					
	W		(0,65*0,213)*3,25		2,805			
	W		Mezisoučet		2,805			
	W		2.NP					
	W		(0,65*0,213)*3,0		2,589			
	W		(0,65*0,363)*3,0		3,039			
	W		Mezisoučet		5,628			
	W		Součet		8,433			
194	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté síře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763164631	m	6,500	1 572,66	10 222,29	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		1.NP					
	W		3,25*2		6,500			
195	K	763172348	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763172348	kus	11,000	697,55	7 673,05	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		"R01" 11		11,000			
196	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	11,000	1 521,93	16 741,23	CS ÚRS 2023 01
197	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352	kus	7,000	697,55	4 882,85	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		"R02" 7		7,000			
198	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	7,000	1 078,03	7 546,21	CS ÚRS 2023 01
199	K	763732113	Montáž sřešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763732113	m	188,780	337,21	63 658,50	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
P			Poznámka k položce: přesný kladecský plán a návrh vaznikové konstrukce dle dodavatele neúplné vazby - valba, nároží aid					
	W		7,15*6		42,900			
	W		5,03*4		20,120			
	W		4,03*12		48,360			
	W		3,15*12		37,800			
	W		2,15*12		25,800			
	W		1,15*12		13,800			
	W		Součet		188,780			
200	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	192,556	1 044,30	201 086,23	CS ÚRS 2023 01
	W		188,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		192,556			
201	K	763732114	Montáž sřešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763732114	m	261,560	337,21	88 200,65	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					

PČ	Tv p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: přesný kladecský plán a návrh vazníkové konstrukce dle dodavatele plně vazby - nejdelší rozměr (10,06m) (14+12)*10,06					
					261,560			
202	M	60512201	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	266,791	1 044,30	278 609,84	CS ÚRS 2023 01
			261,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		266,791			
203	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302	t	23,040	1 521,93	35 065,27	CS ÚRS 2023 01
204	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998763391	t	23,040	634,14	14 610,59	CS ÚRS 2023 01
D		764	Konstrukce klempířské				312 880,21	
205	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764531403	m	108,520	1 662,71	180 437,29	CS ÚRS 2023 01
			měřeno dwg (střecha) - není obsaženo ve výpisu KL prvků 28,14+26,05+10,34*2+15,71+17,94		108,520			
206	K	764531423	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764531423	kus	6,000	1 149,31	6 895,86	CS ÚRS 2023 01
207	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764531444	kus	7,000	495,89	3 471,23	CS ÚRS 2023 01
208	K	764538402	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764538402	m	43,400	2 549,48	110 647,43	CS ÚRS 2023 01
			měřeno dwg (střecha) - není obsaženo ve výpisu KL prvků 6,2*7		43,400			
209	K	764900101	Oplechování šachty výtahu z Cu plechu včetně napojení na střešní krytinu - ozn. KV5	SOUČTO	1,000	8 624,25	8 624,25	
210	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102	t	0,402	3 170,68	1 274,61	CS ÚRS 2023 01
211	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998764192	t	0,402	3 804,82	1 529,54	CS ÚRS 2023 01
D		765	Krytina skládaná				1 051 921,56	
212	K	765114021	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí rezná https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765114021	m2	474,763	1 369,73	650 297,12	CS ÚRS 2023 01
			skladba S06 - měteno dwg					
			483,58					
			odpočet střešní okna					
							483,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO02" -1,4*0,74*8		-8,288			
VV			"SO03" -0,98*0,54		-0,529			
VV			Součet		474,763			
213	K	765114211	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenačů režných https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65114211	m	37,460	1 496,56	56 061,14	CS ÚRS 2023 01
214	K	765114311	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenačů režných https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65114311	m	33,500	1 629,73	54 595,96	CS ÚRS 2023 01
215	K	765114421	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° úžlabí vykládané vložené z tašek režných https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65114421	m	7,490	3 614,58	27 073,20	CS ÚRS 2023 01
216	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přehlahy na krokve https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191021	m2	474,763	157,52	74 784,67	CS ÚRS 2023 01
VV			skladba S06 - měřeno dwg		483,580			
VV			483,58					
VV			odpočet střechní okna		-8,288			
VV			"SO02" -1,4*0,74*8		-0,529			
VV			"SO03" -0,98*0,54		474,763			
VV			Součet		5,000	297,54	1 487,70	CS ÚRS 2023 01
217	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střechních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2 https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191043	kus	5,000	297,54	1 487,70	CS ÚRS 2023 01
VV			"SO03" 5		5,000			
218	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střechních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2 https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191045	kus	8,000	379,21	3 033,68	CS ÚRS 2023 01
VV			"SO02" 8		8,000			
219	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191051	m	70,960	172,69	12 254,08	CS ÚRS 2023 01
VV			37,46+33,50		70,960			
220	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191061	m	7,490	172,69	1 293,45	CS ÚRS 2023 01
221	M	28329322	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2 474,763*1,2. Prepočtené koeficientem množství Dodávka a montáž prostupu střešní krytinou - prostupové tasky atd (kompletní provedení dle PRJ)	m2	569,716	82,44	46 967,39	CS ÚRS 2023 01
VV			569,716					
222	K	765900101	Soubo		1,000	23 102,86	23 102,86	
223	K	998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191021	t	31,845	1 902,41	60 582,25	CS ÚRS 2023 01
224	K	998765192	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminikv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191021	t	31,845	1 288,27	40 388,06	CS ÚRS 2023 01

D 766 Konstrukce truhlářské

2 627 995,72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přibližně 100 mm https://podminekvy.cz/item/CS_URS_2023_01/766421214	m2	159,601	735,60	117 402,50	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		podbití střechy		138,150			
	W		"vorovná část" 438,275-300,125		21,451			
	W		"svislá část" 107,255*0,2		159,601			
	W		Součet					
226	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm 159,601*0,02	m3	3,447	19 785,05	68 199,07	CS ÚRS 2023 01
	W		3,192*1,08 Přepočtené koeficientem množství		3,447			
227	K	766421112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový https://podminekvy.cz/item/CS_URS_2023_01/766421112	m	128,706	348,77	44 888,79	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		podbití střechy - osově cca 500mm		128,706			
	W		107,255*2*0,6		0,334	35 511,64	11 860,89	CS ÚRS 2023 01
228	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový 128,706*(0,04*0,06)	m3	0,334	35 511,64	11 860,89	CS ÚRS 2023 01
	W		0,309*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,334			
229	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m https://podminekvy.cz/item/CS_URS_2023_01/766622111	m2	3,400	1 050,13	3 570,44	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		Tabulka oken		1,800			
	W		"O07" 4,0*0,45*1		1,600			
	W		"O09" 4,0*0,4*1		3,400			
	W		Součet					
230	M	61140007	okno plastové s fixním jednoduchým zasklením, 4000x450mm - ozn. O07 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	12 626,06	12 626,06	
231	M	61140009	okno plastové s fixním jednoduchým zasklením, 4000x400mm - ozn. O09 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	12 327,36	12 327,36	
232	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdíva, výšky přibližně 2,5 m https://podminekvy.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133	m2	70,380	1 050,13	73 908,15	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		Tabulka oken		30,600			
	W		"O06" 2,0*2,55*6		5,200			
	W		"O08p" 2,0*2,6*1		26,000			
	W		"O13" 2,0*2,6*5		2,860			
	W		"O14" 1,1*2,6*1		2,860			
	W		"O16" 1,1*2,6*1		2,860			
	W		"O16p" 1,1*2,6*1		70,380			
	W		Součet					
233	M	61140006	okno plastové otevírací/sklopné trojsklo, 2000x2550mm - ozn. O06 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	6,000	53 282,42	319 694,52	
234	M	61140008P	okno plastové otevírací/sklopné trojsklo, 2000x2600mm - ozn. O08P (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	239 907,99	239 907,99	
235	M	61140013	okno plastové otevírací/sklopné trojsklo, 2000x2600mm - ozn. O13 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	5,000	54 633,59	273 167,95	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	M	61140O14	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo, 1100x2600mm - ozn. O14 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	33 266,95	33 266,95	
237	M	61140O16	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo, 1100x2600mm - ozn. O16 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	33 143,26	33 143,26	
238	M	61140O16P	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo, 1100x2600mm - ozn. O16P (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	140 110,65	140 110,65	
239	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminivk.us.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171	kus	24,000	1 141,45	27 394,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	Tabulka dveří					
		VV	"D03" 11		11,000			
		VV	"D04" 5		5,000			
		VV	"D08" 5		5,000			
		VV	"D11" 3		3,000			
		VV	Součet		24,000			
240	M	61162D03	dveře jednokřídle povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D03 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	11,000	12 429,07	136 719,77	
241	M	61162D11	dveře jednokřídle povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D11 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	3,000	12 429,07	37 287,21	
242	M	61162D04	dveře jednokřídle povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D04 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	5,000	13 824,17	69 120,85	
244	M	61162D08	dveře jednokřídle povrch laminátový plně 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D08 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	5,000	12 429,07	62 145,35	
245	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm https://podminivk.us.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172	kus	6,000	1 141,45	6 848,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	Tabulka dveří					
		VV	"D07" 4		4,000			
		VV	"D09" 2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
246	M	61162D07	dveře jednokřídle povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D07 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	4,000	14 458,31	57 833,24	
247	M	61162D09	dveře jednokřídle povrch laminátový plně 900x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D09 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	2,000	12 429,07	24 858,14	
248	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminivk.us.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181	kus	2,000	2 282,89	4 565,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	Tabulka dveří					
		VV	"D10" 2		2,000			
249	M	61162D10	dveře jednokřídle protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D10 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	2,000	18 897,26	37 794,52	
250	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadsvětlení https://podminivk.us.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411	kus	5,000	3 931,65	19 658,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	Tabulka oken					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"O02a" 1		1,000			
	W		"O02p" 1		1,000			
	W		"O03A" 1		1,000			
	W		"O05P" 1		1,000			
	W		"O15A" 1		1,000			
	W		Součet		5,000			
251	M	61140002A	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O02A (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	60 242,95	60 242,95	
252	M	61140003A	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O03A (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	60 242,95	60 242,95	
253	M	61140002P	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené dle PD - Tabulka oken	kus	1,000	72 164,72	72 164,72	
254	M	61140005P	dveře jednokřídlé vstupní plastové plně protipožární, 1100x2550mm - ozn. O05P (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	68 233,07	68 233,07	
255	M	61140015A	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2600mm - ozn. O15A (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	68 740,38	68 740,38	
256	K	766671023	Montáž středních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm	kus	5,000	6 837,51	34 187,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671023					
	W		"SO03" 5		5,000			
257	M	61124497	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	5,000	12 130,17	60 650,85	CS ÚRS 2023 01
258	K	766671025	Montáž středních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm	kus	8,000	6 837,51	54 700,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671025					
	W		"SO02" 8		8,000			
259	M	61124499	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	8,000	13 943,39	111 547,12	CS ÚRS 2023 01
260	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	30,000	1 521,93	45 657,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111					
	W		Tabulka dveří		11,000			
	W		"D03" 11		5,000			
	W		"D04" 5		4,000			
	W		"D07" 4		5,000			
	W		"D08" 5		2,000			
	W		"D09" 2		3,000			
	W		"D11" 3		30,000			
	W		Součet		30,000			
261	M	61182307	zárubní jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970-2100mm	kus	30,000	2 955,08	88 652,40	CS ÚRS 2023 01
264	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	3 043,85	6 087,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682212					
	W		Tabulka dveří					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D10" 2		2,000			
265	M	61182319	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	7 736,46	15 472,92	CS ÚRS 2023 01
266	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102	t	2,585	3 170,68	8 196,21	CS ÚRS 2023 01
267	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998766192	t	2,585	1 902,41	4 917,73	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				28 976,23	
268	K	767330111	Montáž tubusových světlovdů kopule s lemováním šikmá střecha https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/767330111	kus	1,000	4 223,35	4 223,35	CS ÚRS 2023 01
VV			"SO04" 1		1,000			
269	M	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	1,000	11 287,63	11 287,63	CS ÚRS 2023 01
270	K	767330122	Montáž tubusových světlovdů tubus, průměru přes 250 do 350 mm https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/767330122	m	2,205	862,43	1 901,66	CS ÚRS 2023 01
271	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm	m	2,205	5 225,28	11 521,74	CS ÚRS 2023 01
272	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102	t	0,011	2 536,55	27,90	CS ÚRS 2023 01
273	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998767192	t	0,011	1 268,27	13,95	CS ÚRS 2023 01
D	771		Podlahy z dlaždic				388 124,22	
274	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011	m2	128,716	12,68	1 632,12	CS ÚRS 2023 01
VV			43,08+85,636		128,716			
275	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011	m2	128,716	38,05	4 897,64	CS ÚRS 2023 01
276	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovinných, výšky přes 65 do 90 mm https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112	m	111,798	279,02	31 193,88	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.NP" 9,14+14,47+15,026+16,291		54,927			
VV			"2.NP" 15,341+21,3+10,1+10,13		56,871			
VV			Součet		111,798			
277	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm 111,798*1,1. Přepočtené koeficientem množství	m	122,978	107,80	13 257,03	CS ÚRS 2023 01
VV					122,978			
278	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153	m2	43,080	1 078,03	46 441,53	CS ÚRS 2023 01
VV			2.NP					
VV			"203.1" 12,02					
							12,020	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"203.3" 1,98		1,980			
	W		"203.4" 6,12		6,120			
	W		"204.1" 4,98		4,980			
	W		"204.4" 6,45		6,450			
	W		"205.1" 5,02		5,020			
	W		"205.4" 6,51		6,510			
	W		Součet		43,080			
279	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	49,542	887,79	43 982,89	CS ÚRS 2023 01
	W		43,08*1,15 Přepočtené koeficientem množství		49,542			
280	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	85,636	1 078,03	92 318,18	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		1.NP					
	W		"103.4" 4,99+2,77*0,15		5,406			
	W		"104" 12,37		12,370			
	W		"105.1" 12,26		12,260			
	W		"105.4" 13,61		13,610			
	W		"105.5" 4,05		4,050			
	W		"105.6" 4,11		4,110			
	W		"105.7" 2,41		2,410			
	W		"107.4" 3,7		3,700			
	W		"107.5" 1,98		1,980			
	W		"107.6" 2,23		2,230			
	W		Mezisoučet		62,126			
	W		2.NP					
	W		"202.1" 13,09		13,090			
	W		"202.5" 3,9		3,900			
	W		"202.6" 4,11		4,110			
	W		"202.7" 2,41		2,410			
	W		Mezisoučet		23,510			
	W		Součet		85,636			
281	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	98,481	887,79	87 430,45	CS ÚRS 2023 01
	W		85,636*1,15 Přepočtené koeficientem množství		98,481			
282	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	35,860	101,46	3 638,36	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		"105.5" 4,05		4,050			
	W		"105.6" 4,11		4,110			
	W		"105.7" 2,41		2,410			
	W		"107.4" 3,7		3,700			
	W		"107.5" 1,98		1,980			
	W		"107.6" 2,23		2,230			
	W		"202.5" 3,9		3,900			
	W		"202.6" 4,11		4,110			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"202.7" 2,41		2,410			
	W		"203.3" 1,98		1,980			
	W		"204.1" 4,98		4,980			
	W		Součet		35,860			
283	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112	m2	42,910	570,72	24 489,60	CS ÚRS 2023 01
	W		"105.5" 4,05		4,050			
	W		"105.6" 4,11		4,110			
	W		"107.4" 3,7		3,700			
	W		"107.5" 1,98		1,980			
	W		"202.5" 3,9		3,900			
	W		"202.6" 4,11		4,110			
	W		"203.3" 1,98		1,980			
	W		"203.4" 6,12		6,120			
	W		"204.4" 6,45		6,450			
	W		"205.4" 6,51		6,510			
	W		Součet		42,910			
284	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241	kus	44,000	202,92	8 928,48	CS ÚRS 2023 01
	W		"203.4" (1,8+3,4)*2-0,8					
	W		"204.4" (1,95+3,687)*2-0,8					
	W		"205.4" (1,965+3,687)*2-0,8					
	W		Mezisoučet					
	W		WC					
	W		"105.5" ((1,95+0,9+2,2+1,0)*2)-(0,8*3)					
	W		"105.6" (2,2+1,8)*2-1,0					
	W		"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2)-(0,8*3)					
	W		"107.5" (2,0+1,1)*2-0,8					
	W		"202.5" (1,795+0,9+2,057+1,0)*2-0,8					
	W		"202.6" (1,8+2,2)*2-1,0					
	W		"203.3" (1,1+1,8)*2-0,8					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
287	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102	t	5,006	1 902,41	9 523,46	CS ÚRS 2023 01
	W		koupelny					
	W		"203.4" (1,8+3,4)*2-0,8		9,600			
	W		"204.4" (1,95+3,687)*2-0,8		10,474			
	W		"205.4" (1,965+3,687)*2-0,8		10,504			
	W		Mezisoučet		30,578			
	W		WC					
	W		"105.5" ((1,95+0,9+2,2+1,0)*2)-(0,8*3)		9,700			
	W		"105.6" (2,2+1,8)*2-1,0		7,000			
	W		"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2)-(0,8*3)		9,160			
	W		"107.5" (2,0+1,1)*2-0,8		5,400			
	W		"202.5" (1,795+0,9+2,057+1,0)*2-0,8		10,704			
	W		"202.6" (1,8+2,2)*2-1,0		7,000			
	W		"203.3" (1,1+1,8)*2-0,8		5,000			
	W		Mezisoučet		53,964			
	W		Součet		84,542			
288	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771192	t	5,006	1 902,41	9 523,46	CS ÚRS 2023 01
	W		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242	kus	6,000	202,92	1 217,52	CS ÚRS 2023 01
	W		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264	m	84,542	114,14	9 649,62	CS ÚRS 2023 01
	W		koupelny					
	W		"203.4" (1,8+3,4)*2-0,8		9,600			
	W		"204.4" (1,95+3,687)*2-0,8		10,474			
	W		"205.4" (1,965+3,687)*2-0,8		10,504			
	W		Mezisoučet		30,578			
	W		WC					
	W		"105.5" ((1,95+0,9+2,2+1,0)*2)-(0,8*3)		9,700			
	W		"105.6" (2,2+1,8)*2-1,0		7,000			
	W		"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2)-(0,8*3)		9,160			
	W		"107.5" (2,0+1,1)*2-0,8		5,400			
	W		"202.5" (1,795+0,9+2,057+1,0)*2-0,8		10,704			
	W		"202.6" (1,8+2,2)*2-1,0		7,000			
	W		"203.3" (1,1+1,8)*2-0,8		5,000			
	W		Mezisoučet		53,964			
	W		Součet		84,542			
287	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102	t	5,006	1 902,41	9 523,46	CS ÚRS 2023 01
	W		koupelny					
	W		"203.4" (1,8+3,4)*2-0,8		9,600			
	W		"204.4" (1,95+3,687)*2-0,8		10,474			
	W		"205.4" (1,965+3,687)*2-0,8		10,504			
	W		Mezisoučet		30,578			
	W		WC					
	W		"105.5" ((1,95+0,9+2,2+1,0)*2)-(0,8*3)		9,700			
	W		"105.6" (2,2+1,8)*2-1,0		7,000			
	W		"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2)-(0,8*3)		9,160			
	W		"107.5" (2,0+1,1)*2-0,8		5,400			
	W		"202.5" (1,795+0,9+2,057+1,0)*2-0,8		10,704			
	W		"202.6" (1,8+2,2)*2-1,0		7,000			
	W		"203.3" (1,1+1,8)*2-0,8		5,000			
	W		Mezisoučet		53,964			
	W		Součet		84,542			
288	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771192	t	5,006	1 902,41	9 523,46	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	776		Podlahy povlakové				551 396,49	
289	K	776111311	Připrava podkladu vysátí podlah	m2	358,920	12,68	4 551,11	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
290	K	776121112	Připrava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	358,920	38,05	13 656,91	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
291	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	358,920	285,36	102 421,41	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
			1.NP					
			"105.2" 10,88		10,880			
			"105.3" 19,77		19,770			
			"106" 58,13		58,130			
			"107.1" 21,45		21,450			
			"107.2" 65,93		65,930			
			"107.3" 19,48		19,480			
			Mezisoučet		195,640			
			2.NP					
			"202.2" 9,74		9,740			
			"202.3" 19,65		19,650			
			"202.4" 13,71		13,710			
			"203.2" 30,91		30,910			
			"203.5" 11,73		11,730			
			"203.6" 10,78		10,780			
			"204.2" 23,87		23,870			
			"204.3" 9,05		9,050			
			"205.2" 24,79		24,790			
			"205.3" 9,05		9,050			
			Mezisoučet		163,280			
			Součet		358,920			
292	M	28411051	díle vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, oflak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez flalátů	m2	394,812	862,43	340 497,71	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
			358,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		394,812			
293	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	313,613	158,53	49 717,07	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
			"1.NP" 13,895+19,262+33,81+19,9+36,18+18,05		141,097			
			"2.NP" 13,3+19,17+16,41+22,87+13,7+14,95+23,542+12,1+24,374+12,1		172,516			
			Součet		313,613			
294	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	319,885	107,80	34 483,60	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
			313,613*1,02 Přepočtené koeficientem množství		319,885			
295	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,914	1 902,41	3 641,21	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
296	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,914	1 268,27	2 427,47	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/98876192								
D	781		Dokončovací práce - obklady				543 906,65	
297	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	212,185	38,05	8 073,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011								
VV			20,745+191,44		212,185			
298	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,400	570,72	53 875,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112								
VV			koupelny					
VV			"203.4" ((1,8+3,4)*2*2,15)-(0,8*2,15)		20,640			
VV			"204.4" ((1,95+3,687)*2*2,15)-(0,8*2,15)+(3,687*0,2)		23,257			
VV			"205.4" ((1,965+3,687)*2*2,15)-(0,8*2,15)+(3,687*0,2)		23,321			
VV			Mezisoučet		67,218			
VV			WC					
VV			"105.5" ((1,95+0,9+2,2+1,0)*2*0,5)-(0,8*0,5*3)		4,850			
VV			"105.6" ((2,2+1,8)*2*0,5)-(1,0*0,5)		3,500			
VV			"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2*0,5)-(0,8*0,5*3)+(1,0*0,2)		4,780			
VV			"107.5" ((2,0+1,1)*2*0,5)-(0,8*0,5)		2,700			
VV			"202.5" ((1,795+0,9+2,057+1,0)*2*0,5)-(0,8*0,5)		5,352			
VV			"202.6" ((1,8+2,2)*2*0,5)-(1,0*0,5)		3,500			
VV			"203.3" ((1,1+1,8)*2*0,5)-(0,8*0,5)		2,500			
VV			Mezisoučet		27,182			
VV			Součet		94,400			
299	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	47,250	114,14	5 393,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232								
VV			2,15*15		32,250			
VV			0,5*30		15,000			
VV			Součet		47,250			
300	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	20,745	1 078,03	22 363,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115								
VV			1.NP					
VV			"105.2" 1,9*(1,65-0,75)		1,710			
VV			"105.3" (1,9+0,65)*(1,65-0,75)		2,295			
VV			Mezisoučet		4,005			
VV			2.NP					
VV			"202.2" 2,4*(1,65-0,75)		2,160			
VV			"202.3" (1,9+0,65)*(1,65-0,75)		2,295			
VV			"202.4" (2,9+0,65)*(1,65-0,75)		3,195			
VV			"203.2" 3,0*(1,65-0,75)		2,700			
VV			"204.2" 3,4*(1,65-0,75)		3,060			
VV			"205.2" 3,7*(1,65-0,75)		3,330			
VV			Mezisoučet		16,740			
VV			Součet		20,745			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	22,820	634,14	14 471,07	CS ÚRS 2023 01
	WV		20,745*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,820			
302	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	191,440	1 141,45	218 519,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154					
	WV		1.NP		20,855			
	WV		"105.5" (1,95+0,9+2,2+1,0)*2*2,15)-(0,8*2,15*3)		15,050			
	WV		"105.6" (2,2+1,8)*2*2,15)-(1,0*2,15)		2,354			
	WV		"105.7" 1,095*2,15		19,894			
	WV		"107.4" ((1,78+1,0+2,0+1,0)*2*2,15)-(0,8*2,15*3)+(1,0*0,2)		11,610			
	WV		"107.5" (2,0+1,1)*2*2,15)-(0,8*2,15)		3,294			
	WV		"107.6" 1,24*2,15+0,2*2*0,95+1,24*0,2		73,057			
	WV		Mezisosčet					
	WV		2.NP		23,011			
	WV		"202.5" ((1,795+0,9+2,057+1,0)*2*2,15)-(0,8*2,153)		15,050			
	WV		"202.6" ((1,8+2,2)*2*2,15)-(1,0*2,15)		2,354			
	WV		"202.7" 1,095*2,15		10,750			
	WV		"203.3" ((1,1+1,8)*2*2,15)-(0,8*2,15)		20,640			
	WV		"203.4" ((1,8+3,4)*2*2,15)-(0,8*2,15)		23,257			
	WV		"204.4" ((1,95+3,687)*2*2,15)-(0,8*2,15)+(3,687*0,2)		23,321			
	WV		"205.4" ((1,965+3,687)*2*2,15)-(0,8*2,15)+(3,687*0,2)		118,383			
	WV		Mezisosčet		191,440			
	WV		Součet		220,156	887,79	195 452,30	CS ÚRS 2023 01
303	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	220,156	887,79	195 452,30	CS ÚRS 2023 01
	WV		191,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		220,156			
304	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2	m2	28,747	114,14	3 281,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	WV		105.7" 1,095*2,15		2,354			
	WV		"107.6" 1,24*2,15+0,2*2*0,95+1,24*0,2		3,294			
	WV		"105.2" 1,9*(1,65-0,75)		1,710			
	WV		"105.3" (1,9+0,65)*(1,65-0,75)		2,295			
	WV		"202.2" 2,4*(1,65-0,75)		2,160			
	WV		"202.3" (1,9+0,65)*(1,65-0,75)		2,295			
	WV		"202.4" (2,9+0,65)*(1,65-0,75)		3,195			
	WV		"203.2" 3,0*(1,65-0,75)		2,700			
	WV		"204.2" 3,4*(1,65-0,75)		3,060			
	WV		"205.2" 3,7*(1,65-0,75)		3,330			
	WV		"202.7" 1,095*2,15		2,354			
	WV		Součet		28,747			
305	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	10,714	101,46	1 087,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	WV		1,0+1,1+1,24		3,340			
	WV		3,687*2		7,374			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		10,714			
306	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102	t	6,746	3 170,68	21 389,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
D 783			Dokončovací práce - nátěry				59 660,89	
307	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783101403	m2	159,601	31,71	5 060,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
WV			podbití střechy		138,150			
WV			"vorná část" 438,275*300,125		21,451			
WV			"svislá část" 107,255*0,2		159,601			
	Online PSC							
308	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783164101	m2	159,601	158,53	25 301,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
309	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783168101	m2	159,601	171,22	27 326,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
310	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401	m2	8,636	6,34	54,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
WV			HEB 220 - 1,27m2/m					
WV			6,8*1,27		8,636			
	Online PSC							
311	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203	m2	8,636	221,95	1 916,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				130 217,92	
312	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101	m2	487,210	7,61	3 707,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
WV			podlahová plocha					
WV			"1.NP" 4,99+12,37+67,09+58,13+114,78		257,360			
WV			"2.NP" 66,61+73,53+44,35+45,36		229,850			
	Online PSC							
313	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 25µ 4x5m 487,21*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	511,571	3,80	1 943,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
314	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121	m2	500,000	12,68	6 340,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
WV			odhad množství					
WV			500,0		500,000			
	Online PSC							
315	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 7µ 4x5m 500*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	525,000	1,27	666,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
316	K	784181101	Přetrhač podkladů jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101	m2	1 343,384	17,76	23 858,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
WV			"omítky" 579,106+17,776+45,75		642,632			
WV			"SDK kce" 149,25+42,91+358,949+91,769+10,714+47,16		700,752			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
317	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 343,384	69,75	93 701,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111								

D		Ostatní		1 820 708,01				
318	K	OST00101	Dodávka a montáž výtahu (výtahová kabina, dveře, technologie atd) - kompletní provedení dle PD - Poznámka 1	soubor	1,000	735 598,17	735 598,17	
319	K	OST00201	Kompletní provedení vrtů včetně organizačních, nákladů, dopravy apod. Celkem 4 vrtů o hloubce 150 m	soubor	1,000	875 083,88	875 083,88	
320	K	OST00202	Materiál pro napojení vrtů do technické místnosti	soubor	1,000	122 515,14	122 515,14	
321	K	OST00203	Dopojení vrtů – zemní práce, elektro svařování, tlakové zkoušky, plnění, ukládání jímek apod.	soubor	1,000	87 510,82	87 510,82	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

01.2 - Stavební část - II. etapa

KSO:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Místo:

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 642 244,44

DPH základní
snížená

Základ daně
7 642 244,44
0,00

Sezba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 604 871,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

9 247 115,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

01.2 - Stavební část - II. etapa

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

7 642 244,44

3 303 260,35

1 - Zemní práce

70 326,57

2 - Zakládání

396 879,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

725 176,58

4 - Vodorovné konstrukce

563 848,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

909 251,09

8 - Trubní vedení

17 362,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

501 799,92

998 - Přesun hmot

118 615,59

PSV - Práce a dodávky PSV

4 338 984,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

112 576,40

713 - Izolace tepelné

271 926,87

762 - Konstrukce tesařské

535 371,59

763 - Konstrukce suché výstavby

578 855,67

764 - Konstrukce klempířské

195 949,13

765 - Krytina skládaná

564 732,68

766 - Konstrukce truhlářské

1 350 512,99

771 - Podlahy z dlaždic	334 431,89
776 - Podlahy povlakové	90 269,73
781 - Dokončovací práce - obklady	224 862,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 394,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	59 100,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

01.2 - Stavební část - II. etapa

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 642 244,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 303 260,35

D 1

Zemní práce

70 326,57

1 K

131111333

Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm

m

3,000

367,80

1 103,40 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/131111333

VV

základy pro ocelové sloupky - brána a branka

VV

1,0*3

3,000

2 K

131111359

Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě

m

3,000

215,61

646,83 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/131111359

3 K

131251103

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

m3

25,000

380,48

9 512,00 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103

VV

snížení terénu po SH podsypu

VV

125,0*0,2

25,000

4 K

132251102

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

m3

20,515

443,90

9 106,61 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102

VV

základové pásy a část ZB

VV

20,515

20,515

5 K

162351103

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

m3

9,000

202,92

1 826,28 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV

zpětné zásypy kolem objektu - odvoz a návoz v rámci pozemku

VV

4,5*2

9,000

6 K

162651112

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

m3

41,015

253,65

10 403,45 CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
	WV		25,0*20,515		45,515			
	WV		-4,5		-4,500			
	WV		Součet		41,015			
7	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 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101	m3	4,500	228,29	1 027,31	CS ÚRS 2023 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231	t	67,675	507,31	34 332,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231		67,675			
	WV		41,015*1,65 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s úpravami uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201	m3	4,500	50,73	228,29	CS ÚRS 2023 01
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101	m3	4,500	475,60	2 140,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	WV		zpětné zásypy kolem objektu		4,500			
	WV		4,5					
D	2		Zakládání				396 879,28	
11	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212	m3	13,575	1 458,51	19 799,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
	WV		měřeno dwg		7,091			
	WV		47,275*0,15		2,730			
	WV		18,2*0,15		3,754			
	WV		25,025*0,15		13,575			
	WV		Součet		16,704			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411	m3	16,704	6 468,19	108 044,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
	WV		měřeno dwg		10,823			
	WV		((6,1-0,15*2)*12,44)*0,15		5,881			
	WV		5,4*7,26*0,15		16,704			
	WV		Součet		10,200			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121	m2	10,200	919,50	9 378,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	WV		přesah bednění desky cca 50mm					
	WV		měřeno dwg					
	WV		51,0*0,2		10,200			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122	m2	10,200	317,07	3 234,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021	t	0,422	49 462,64	20 873,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			150/150/6 - 18,2kg/6m ² , přesah a prořez 25%		0,422			
WV			základová deska					
WV			1,11,358*(18,2/6)*0,001*1,25					
16	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25	m3	16,486	5 960,88	98 271,07	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
WV			hlavní objekt - levé křídlo					
WV			20,0*0,7*(1,6-1,1)		7,000			
WV			12,44*0,7*(1,1-0,6)		4,354			
WV			1,75*0,7*(1,6-1,1)*2		1,225			
WV			1,75*0,5*(1,6-1,1)		0,438			
WV			0,7*0,7*(1,6-0,85)*2		0,735			
WV			0,7*0,5*(1,6-0,85)		0,263			
WV			0,8*0,7*(1,35-0,85)*2		0,560			
WV			0,8*0,5*(1,35-0,85)		0,200			
WV			0,7*0,7*(1,35-0,6)*2		0,735			
WV			0,7*0,5*(1,35-0,6)		0,263			
WV			0,75*0,7*(1,1-0,6)*2		0,525			
WV			0,75*0,5*(1,1-0,6)		0,188			
WV			Součet		16,486			
17	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,352	6 569,65	8 882,17	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
WV			vyztužený základový pás nad sklepem					
WV			1,75*0,5*(1,6-1,1)		0,438			
WV			0,7*0,5*(1,6-0,85)		0,263			
WV			0,8*0,5*(1,35-0,85)		0,200			
WV			0,7*0,5*(1,35-0,6)		0,263			
WV			0,75*0,5*(1,1-0,6)		0,188			
WV			Součet		1,352			
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,400	919,50	4 965,30	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
WV			1,75*(1,6-1,1)*2		1,750			
WV			0,7*(1,6-0,85)*2		1,050			
WV			0,8*(1,35-0,85)*2		0,800			
WV			0,7*(1,35-0,6)*2		1,050			
WV			0,75*(1,1-0,6)*2		0,750			
WV			Součet		5,400			
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,400	317,07	1 712,18	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,101	49 462,64	4 995,73	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
WV			75,0kg/m3 základového pásu					
WV			1,352*75,0*0,001		0,101			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm https://podmininky.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113135	m2	28,185	3 398,97	95 799,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	19,7*(1,1-0,35)		14,775			
		WV	12,44*(0,6-0,35)		3,110			
		WV	1,6*(0,6-0,35)*4		1,600			
		WV	1,5*(0,85-0,35)*4		3,000			
		WV	1,9*(1,1-0,35)*4		5,700			
		WV	Součet		28,185			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 50Q https://podmininky.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/279361821	t	0,423	49 462,64	20 922,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	15,0kg/m2 ztraceného bednění - svislá i vodorovná výztuž		0,423			
		WV	"ZB400" 28,185*15,0*0,001					
D. 3			Svislé a kompletní konstrukce				725 176,58	
23	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 240 mm https://podmininky.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/311235131	m2	53,429	1 775,58	94 867,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	1.NP					
		WV	plocha stěn		29,520			
		WV	4,92*3,0*2					
		WV	otvory		-3,870			
		WV	-(0,9*2,15*2)					
		WV	překlady		-0,595			
		WV	-(1,25*0,238*2)		25,055			
		WV	Mezisoučet					
		WV	2.NP					
		WV	plocha stěn		38,901			
		WV	12,967*3					
		WV	otvory		-1,935			
		WV	-(0,9*2,15)		-8,294			
		WV	-(1,43*2,9*2)		-0,298			
		WV	překlady		28,374			
		WV	-(1,25*0,238)		53,429			
		WV	Mezisoučet					
		WV	Součet					
24	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 380 mm https://podmininky.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/311235181	m2	75,725	2 473,13	187 277,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	2.NP					
		WV	plocha stěn		49,250			
		WV	19,7*1,25*2		6,094			
		WV	1,385*2,2*2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,04*1,25*2		12,600			
	WV		5,04*(4,66-1,25)		17,186			
	WV		otvory					
	WV		-(1,0*2,55*2)		-5,100			
	WV		-(1,1*1,65*2)		-3,630			
	WV		překlady					
	WV		-(1,35*0,25*2)		-0,675			
	WV		Součet		75,725			
25	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311235211	m2	88,643	2 917,03	258 571,37	CS ÚRS 2023 01
	WV		1.NP					
	WV		plocha stěn					
	WV		4,92*3,0		14,760			
	WV		19,7*3,0		59,100			
	WV		(5,8-0,44*2)*3,0		14,760			
	WV		12,44*3,0		37,320			
	WV		otvory					
	WV		-(1,1*1,65*9+1,1*0,7*2)		-17,875			
	WV		-(1,1*2,55*5)		-14,025			
	WV		překlady					
	WV		-(1,5*0,238*4)		-1,428			
	WV		-(2,5*0,238*1)		-0,595			
	WV		-(1,35*0,25*10)		-3,375			
	WV		Součet		88,642			
26	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/311236331	m2	15,990	3 221,41	51 510,35	CS ÚRS 2023 01
	WV		1.NP					
	WV		4,92*3,25		15,990			
	WV		Součet					
27	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101	kus	12,000	395,70	4 748,40	CS ÚRS 2023 01
	WV		Tabulka překladů					
	WV		"P6" 12		12,000			
28	M	59321199	překlad železobetonový 1350x380x250mm obloukový	kus	12,000	591,02	7 092,24	
29	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052	kus	9,000	786,33	7 076,97	CS ÚRS 2023 01
	WV		Tabulka překladů					
	WV		"P1" 3*3		9,000			
30	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053	kus	20,000	881,45	17 629,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		Tabulka překladů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"P4" 4*5		20,000			
31	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168059	kus	5,000	2 320,94	11 604,70	CS ÚRS 2023 01
	WV		Tabulka překladů					
	WV		"P3" 1*5		5,000			
32	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/317998114	m	9,000	143,31	1 289,79	CS ÚRS 2023 01
	WV		Tabulka překladů					
	WV		"P2" 1,25*0		0,000			
	WV		"P4" 1,5*4		6,000			
	WV		"P3" 3,0*1		3,000			
	WV		Součet		9,000			
33	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jámeek https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/338171123	kus	3,000	659,50	1 978,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
34	M	553421R1	ocelový plotový sloupek pro vrata a branku dl do 3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	3,000	615,11	1 845,33	
35	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátěk k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/348101220	kus	1,000	1 559,98	1 559,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
36	M	55342332	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm	kus	1,000	8 624,25	8 624,25	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: včetně kotvící materiálu, zámků, pantů atd					
37	K	348172215	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 10 do 15 m2 https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/348172215	kus	1,000	9 981,31	9 981,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
38	M	553423R1	brána plotová dvoukřídlá dřevěná rámová konstrukce, 3800x3000mm	kus	1,000	49 335,81	49 335,81	
	P		Poznámka k položce: včetně kotvící materiálu, zámků, pantů atd					
39	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/389361001	t	0,048	54 535,73	2 617,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	WV		předpoklad 75,0kg/m3					
	WV		0,638*75,0*0,001		0,048			
40	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí https://podminekvy.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/389381001	m3	0,638	11 858,35	7 565,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	WV		dobetonávky mezi stropními panely					
	WV		5,19*0,03*0,2*2		0,062			
	WV		5,19*0,04*0,2		0,042			
	WV		5,19*0,22*0,2		0,228			
	WV		5,19*0,165*0,2		0,171			
	WV		5,19*0,13*0,2		0,135			
	WV		Součet		0,638			
D	4		Vodorovné konstrukce				563 848,67	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do	kus	18,000	1 014,62	18 263,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		výkres tvaru - strop nad 1.NP		18,000			
	W		"S1" 18					
42	M	59346871	panel stropní předpjatý tl. 200mm	m2	95,081	2 181,43	207 412,55	CS ÚRS 2023 01
Poznámka k položce:								
	P		včetně prostupů a úprav jednotlivých panelů		80,964			
	W		1,2*5,19*13		2,595			
	W		0,5*5,19*1		4,567			
	W		0,88*5,19*1		3,633			
	W		0,7*5,19*1		3,322			
	W		0,32*5,19*2		95,081			
	W		Součet					
43	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	1,650	45 657,82	75 335,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		Poznámka 2					
	W		HEB 220 - 73,0kg/m		0,390			
	W		5,34*73,0*0,001		0,390			
	W		Mezisoučet					
	W		Výpis prvků krovu					
	W		UPN 140 - 16,0kg/m		1,260			
	W		19,69*4*16,0*0,001		1,260			
	W		Mezisoučet		1,650			
	W		Součet					
44	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,421	53 267,45	22 425,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		0,39*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,421			
45	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	1,361	53 267,45	72 497,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		1,26*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,361			
46	K	417321414	Zluzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	10,743	5 935,52	63 765,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
	W		výkres tvaru 1.NP					
	W		podkladní věnce		0,935			
	W		4,92*0,38*0,25*2		1,860			
	W		19,58*0,38*0,25		1,182			
	W		12,44*0,38*0,25		0,590			
	W		4,92*0,24*0,25*2		4,567			
	W		Mezisoučet					
	W		věnce v úrovni panelů		1,143			
	W		19,7*0,29*0,2		0,394			
	W		4,92*0,4*0,2		0,359			
	W		4,92*0,365*0,2		0,722			
	W		12,44*0,29*0,2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		2,618			
	W		2.NP					
	W		19,6*0,33*0,25		1,617			
	W		5,04*0,33*0,25		0,416			
	W		3,74*0,33*0,25		0,309			
	W		1,58*0,33*0,25		0,130			
	W		11,44*0,33*0,25		0,944			
	W		(1,19-0,33)*0,33*0,25*2		0,142			
	W		Mezisoučet		3,558			
	W		Součet		10,743			
47	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	59,651	989,25	59 009,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	W		1.NP					
	W		4,92*0,25*6		7,380			
	W		19,58*0,25		4,895			
	W		12,44*0,25		3,110			
	W		5,68*0,25*2		2,840			
	W		9,495*0,25*2		4,748			
	W		3,8*0,25*2		1,900			
	W		5,045*0,25*2		2,523			
	W		Mezisoučet		27,396			
	W		věnce v úrovni panelů					
	W		51,0*0,2		10,200			
	W		Mezisoučet		10,200			
	W		2.NP					
	W		(19,6+5,7+3,74+1,58+11,44+1,19*2)*0,25		11,110			
	W		(18,94+5,04+3,41+0,33*6+1,58+11,11+0,86*2)*0,25		10,945			
	W		Mezisoučet		22,055			
	W		Součet		59,651			
48	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	59,651	240,97	14 374,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,622	49 462,73	30 765,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	W		poměrově množství výztuže na m3 - dle výkazu výztuže					
	W		"1.NP" 78,75*4,567*0,001		0,360			
	W		"2.NP" 73,7*3,558*0,001		0,262			
	W		Součet		0,622			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				909 251,09	
50	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně štrobů	m2	2,010	63,41	127,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101					
	W		"102" 2,01		2,010			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodrovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,010	545,36	1 096,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141					
		VV	"102" 2,01		2,010			
52	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	2,010	126,83	254,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/611321191					
53	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn.	m2	302,336	50,73	15 337,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
		VV	283,346+18,99		302,336			
54	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	283,346	494,63	140 151,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
		W	1.NP					
		W	"101.1" ((2,73*2+4,92)*3,05)-(1,1*1,65*3+1,1*2,55)		23,409			
		W	"101.2" ((4,92+2,165*2)*3,05)-(1,1*1,65+1,1*2,55+0,9*2,15)		21,658			
		W	"101.3" ((2,72*2+1,75)*3,05)-(0,9*2,15+1,1*1,65)		18,180			
		W	"101.4" ((0,9*2+1,75)*3,05)-(1,9*1,85)-(1,1*0,7)		13,573			
		W	"103.2" ((2,72*2+1,75)*3,05)-(0,9*2,15+1,1*1,65)		18,180			
		W	"103.3" ((0,9*2+1,75)*3,05)-(1,9*1,85)-(1,1*0,7)		13,573			
		W	"102" ((1,665+1,1)*3,05)-(1,1*2,55)		5,628			
		W	"103.1" ((3,105+9,495+4,92+8,032)*3,05)-(1,1*2,55*2+1,1*1,65*3+0,9*2,15*2)		63,009			
		W	Mezisoučet		177,210			
		W	2.NP					
		W	"201.1" ((2,35*2+5,52)*1,35)+(5,52*1,25)+(0,9*2,15+1,0*2,55)-(1,5*1,4)		18,312			
		W	"201.2" (2,532*2*1,35)		6,836			
		W	"201.3" ((4,01*2+5,105*2+3,8+5,52*2)*1,35)+(5,52*1,25*2+1,5*1,4)-(0,9*2,15+1,0*2,55)+(1,805*6*1,95)+(0,24*2,1)		76,183			
		W	(1,1*1,65*2)					
		W	"201.4" (1,232*2*1,95)		4,805			
		W	Mezisoučet		106,136			
		W	Součet		283,346			
55	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	283,346	114,14	32 341,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
56	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	18,990	786,33	14 932,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://oodminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
		W	1.NP					
		W	(1,1+2,55*2)*0,4*4		9,920			
		W	(1,1+0,7*2)*0,4*2		2,000			
		W	(1,1+1,65*2)*0,05*9		1,980			
		W	(1,1+2,55*2)*0,05*1		0,310			
		W	Mezisoučet		14,210			
		W	2.NP					
		W	(1,1+1,65*2)*0,05*2		0,440			

PČ	Tř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,1+2,55*2)*0,35*2		4,340			
	WV		Mezisoučet		4,780			
	WV		Součet		18,990			
57	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	220,173	76,10	16 755,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001					
	WV		skladba S.01 - 1.NP					
	WV		19,9*(3,25-0,3)		58,705			
	WV		6,0*(3,25-0,3)		17,700			
	WV		12,54*(3,25-0,3)		36,993			
	WV		(4,92+0,54)*(3,25-0,3)		16,107			
	WV		-(1,1*1,65*9)		-16,335			
	WV		-(1,1*2,55*4)		-11,220			
	WV		-(1,1*0,7*2)		-1,540			
	WV		Mezisoučet		100,410			
	WV		skladba S.02 - 2.NP					
	WV		19,9*(4,65-3,25)*2		55,720			
	WV		6,0*(4,65-3,25)*2		16,800			
	WV		6,0*(7,95-4,65)		19,800			
	WV		1,5*(6,675-4,65)*2		6,075			
	WV		1,03*0,985*2*2		4,058			
	WV		-(1,1*1,65*2)		-3,630			
	WV		-(1,0*2,55*2)		-5,100			
	WV		Mezisoučet		93,723			
	WV		ostění, nadpraží					
	WV		(1,1+1,65*2)*0,4*11		19,360			
	WV		(1,0+2,55*2)*0,1*2		1,220			
	WV		(1,1+2,55*2)*0,4*1		2,480			
	WV		(1,1+2,55*2)*0,1*4		2,480			
	WV		(1,1+0,7*2)*0,1*2		0,500			
	WV		Mezisoučet		26,040			
	WV		Součet		220,173			
58	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	13,869	82,44	1 143,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	WV		skladba S.11					
	WV		(19,7+5,4+12,44+5,8)*(0,3+0,02)		13,869			
59	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	13,869	1 078,03	14 951,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	WV		skladba S.11					
	WV		(19,7+5,4+12,44+5,8)*(0,3+0,02)		13,869			
60	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	14,562	380,48	5 540,55	CS ÚRS 2023 01
		WV	13,869*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		14,562			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení tepelním a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehkého betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	194,133	1 420,47	275 760,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			W					
			W		58,705			
			W		17,700			
			W		36,993			
			W		16,107			
			W		-16,335			
			W		-11,220			
			W		-1,540			
			W		100,410			
			W					
			W		55,720			
			W		16,800			
			W		19,800			
			W		6,075			
			W		4,058			
			W		-3,630			
			W		-5,100			
			W		93,723			
			W		194,133			
62	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	203,840	418,53	85 313,16	CS ÚRS 2023 01
			W		203,840			
			W					
63	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	54,600	469,26	25 621,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			W					
			W		39,600			
			W		6,200			
			W		45,800			
			W					
			W		8,800			
			W		8,800			
			W		54,600			
64	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	21,840	215,61	4 708,92	CS ÚRS 2023 01
			W		21,840			
			W					
65	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	13,869	63,41	879,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			W					
66	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	194,133	88,78	17 235,13	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
67	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	217,360	152,19	33 080,02	CS ÚRS 2023 01
			https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	WV		APU - okna, dveře					
	WV		(1,1+1,65*2)*11		48,400			
	WV		(1,1+2,55*2)*5		31,000			
	WV		(1,0+2,55*2)*2		12,200			
	WV		(1,1+0,7*2)*2		5,000			
	WV		Mezisosoučet		96,600			
	WV		nadpraží					
	WV		1,1*11		12,100			
	WV		1,1*5		5,500			
	WV		1,0*2		2,000			
	WV		1,1*2		2,200			
	WV		Mezisosoučet		21,800			
	WV		rohy okna, dveře					
	WV		(1,65*2)*11		36,300			
	WV		(2,55*2)*5		25,500			
	WV		(2,55*2)*2		10,200			
	WV		(0,7*2)*2		2,800			
	WV		Mezisosoučet		74,800			
	WV		rohy budova					
	WV		5,49*3		16,470			
	WV		2,095*2		4,190			
	WV		Mezisosoučet		20,660			
	WV		dilatační - napojení etap					
	WV		3,5		3,500			
	WV		Mezisosoučet		3,500			
	WV		Součet		217,360			
68	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	100,233	44,39	4 449,34	CS ÚRS 2021 02
	WV		74,8+20,66		95,460			
	WV		95,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství		100,233			
69	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	3,675	317,07	1 165,23	CS ÚRS 2023 01
	WV		3,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,675			
70	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	101,430	57,07	5 788,61	CS ÚRS 2023 01
	WV		96,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		101,430			
71	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	22,890	82,44	1 887,05	CS ÚRS 2023 01
	WV		21,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,890			
72	K	622511102	Ornitka tenkovrstvá akrylátová vnější plochí probarvená bez penetrace mozaiková	m2	13,869	608,77	8 443,03	CS ÚRS 2023 01
			https://loadminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102					
			skladba S.11					
	WV		(19,7+5,4+12,44+5,8)*(0,3+0,02)		13,869			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	622531022	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřažena (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022	m2	220,173	570,72	125 657,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV skladba S.01 - 1.NP		58,705			
			19,9*(3,25-0,3)		17,700			
			6,0*(3,25-0,3)		36,993			
			12,54*(3,25-0,3)		16,107			
			(4,92+0,54)*(3,25-0,3)		-16,335			
			-(1,1*1,65*9)		-11,220			
			-(1,1*2,55*4)		-1,540			
			-(1,1*0,7*2)		100,410			
			Mezisoučet					
			VV skladba S.02 - 2.NP		55,720			
			19,9*(4,65-3,25)*2		16,800			
			6,0*(4,65-3,25)*2		19,800			
			6,0*(7,95-4,65)		6,075			
			1,5*(6,675-4,65)*2		4,058			
			1,03*0,985*2*2		-3,630			
			-(1,1*1,65*2)		-5,100			
			-(1,0*2,55*2)		93,723			
			Mezisoučet					
			VV ostění, nadpraží		19,360			
			(1,1+1,65*2)*0,4*11		1,220			
			(1,0+2,55*2)*0,1*2		2,480			
			(1,1+2,55*2)*0,4*1		2,480			
			(1,1+2,55*2)*0,1*4		0,500			
			(1,1+0,7*2)*0,1*2		26,040			
			Mezisoučet		220,173			
			Součet		40,630	63,41	2 576,35	CS ÚRS 2023 01
74	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011	m2	40,630	63,41	2 576,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV 1,1*1,65*11		19,965			
			1,1*2,55*5		14,025			
			1,0*2,55*2		5,100			
			1,1*0,7*2		1,540			
			Součet		40,630			
75	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/632441218	m2	176,940	418,53	74 054,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV S_03		87,890			
			VV S_04		89,050			
			VV Součet		176,940			
D	8		Trubní vedení				17 362,65	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP niadekno pinostenného SN 10 DN 100 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871260310	m	23,800	152,19	3 622,12	CS ÚRS 2023 01
			odvětrání radonu - pod základovou deskou					
			3,4*7		23,800			
77	M	28617001R	trubka plastová sběrného potrubí DN 100 23,8*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	24,157	161,07	3 890,97	
78	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP niadekno pinostenného SN 10 DN 125 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871270310	m	16,600	177,56	2 947,50	CS ÚRS 2023 01
			odvětrání radonu - pod základovou deskou					
			1,6+3,0*5		16,600			
79	M	28617002R	trubka plastová sběrného potrubí DN 125 16,6*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	16,849	176,29	2 970,31	
80	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP niadekno pinostenného SN 10 DN 150 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310	m	7,950	240,97	1 915,71	CS ÚRS 2023 01
			odvětrání radonu - svislé odvětrávací potrubí					
			7,95		7,950			
81	M	28617003R	trubka plastová sběrného potrubí DN 150 7,95*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	8,069	249,85	2 016,04	
					8,069			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
82	K	94121111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/94121111	m2	350,000	60,88	21 308,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	94121211	Montáž lešení řadového rámového 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 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/94121211	m2	21 000,000	1,65	34 650,00	CS ÚRS 2023 01
			350*60 Přepočtené koeficientem množství		21 000,000			
84	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811	m2	350,000	35,51	12 428,50	CS ÚRS 2023 01
85	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/94451111	m2	350,000	15,22	5 327,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211	m2	21 000,000	0,38	7 980,00	CS ÚRS 2023 01
			350*60 Přepočtené koeficientem množství		21 000,000			
87	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811	m2	350,000	7,61	2 663,50	CS ÚRS 2023 01
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111	m2	176,940	82,44	14 586,93	CS ÚRS 2023 01
			podlahová plocha					
			"1.NP" 13,96+11,05+4,88+3,06+2,01+45,11+4,79+3,03		87,890			
			"2.NP" 12,17+12,62+59,28+4,98		89,050			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			176,940		
89	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	176,940	101,46	17 952,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
90	K	988900101	Zhotovení vstupů v základových a nosných konstrukci (kompletní provedení dle PD)	SOUČO	1,000	36 779,91	36 779,91	
91	K	988900102	Dodávka a montáž obložení spodní hrany HEB profilu protipožární deskou	m2	1,175	5 047,73	5 931,08	
			5,34*0,22		1,175			
92	K	988900103	Dodávka a montáž sténové protipožární mřížky, EW 30 DP3-C3 - ozn. OV4	kus	1,000	9 004,74	9 004,74	
			"OV4" 1		1,000			
93	K	988900104	Dodávka a montáž EPS fasádní římsy, 150x150mm - ozn. OV1	m	5,200	5 047,73	26 248,20	
			"OV1" 1,3*4		5,200			
94	K	988900105	Dodávka a montáž EPS fasádní římsy, 300x300mm - ozn. OV2	m	32,000	6 797,94	217 534,08	
			"OV2" 32,0		32,000			
95	K	988900106	Dodávka a montáž EPS fasádní římsy, 150x300mm - ozn. OV3	m	7,000	5 884,79	41 193,53	
			"OV3" 1,0*7		7,000			
96	K	988900501	Ubourání stropní klenby stávajícího sklepa v místě základového pásu	SOUČO	1,000	30 438,55	30 438,55	
97	K	988900502	Zhutněný záryp stávajícího sklepa	m3	9,800	1 813,63	17 773,57	
D	998		Přesun hmot				118 615,59	
98	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6. dp. 12. m	t	283,410	418,53	118 615,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			Práce a dodávky PSV				4 338 984,09	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				112 576,40	
99	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	111,358	32,98	3 672,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba S03					
			základová deska					
			111,358		111,358			
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	105 520,29	3 904,25	CS ÚRS 2023 01
			111,358*0,00033 Prepočtené koeficientem množství		0,037			
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	52,838	49,46	2 613,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba S.11					
			(19,7+5,4+12,44+5,8)*(0,3+0,02)		13,869			
			Mezisoučet		13,869			
			skladba S.24					
			19,7*(1,1-0,02)		21,276			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,44*(0,6-0,02)		7,215			
	VV		3,0*2*(1,1-0,02)		6,480			
	VV		1,5*2*(0,85-0,02)		2,490			
	VV		1,3*2*(0,6-0,02)		1,508			
	VV		Mezisoučet		38,969			
	VV		Součet		52,838			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	105 520,29	1 899,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,838*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
103	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	111,358	188,97	21 043,32	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
104	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	129,788	253,65	32 920,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,358*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		129,788			
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	52,838	227,02	11 995,28	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		skladba S.11					
	VV		(19,7+5,4+12,44+5,8)*(0,3+0,02)		13,869			
	VV		Mezisoučet		13,869			
	VV		skladba S.24					
	VV		19,7*(1,1-0,02)		21,276			
	VV		12,44*(0,6-0,02)		7,215			
	VV		3,0*2*(1,1-0,02)		6,480			
	VV		1,5*2*(0,85-0,02)		2,490			
	VV		1,3*2*(0,6-0,02)		1,508			
	VV		Mezisoučet		38,969			
	VV		Součet		52,838			
106	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	64,515	253,65	16 364,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,838*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		64,515			
107	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	111,358	76,10	8 474,34	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172					
108	M	69371068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	116,926	50,73	5 931,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		111,358*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,926			
109	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,185	1 902,41	2 254,36	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
110	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,185	1 268,27	1 502,90	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711192					
			Online PSC					
D	713		Izolace tepelné				271 926,87	
111	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	75,492	63,41	4 786,95	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z1311111					
		Online PSC	skladba S.20 - dvě vrstvy		37,746			
		WV	31,679+6,067		75,492			
		WV	37,746*2 Přepočtené koeficientem množství					
112	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2	38,501	339,90	13 086,49	CS ÚRS 2023 01
		WV	37,746*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,501			
113	M	63152137	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 180mm	m2	38,501	393,16	15 137,05	CS ÚRS 2023 01
		WV	37,746*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,501			
114	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	87,890	57,07	5 015,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z1312111					
		WV	S_03		87,890			
115	M	283723R1	deska EPS grafitová podlahová pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,031$ tl 120mm	m2	89,648	336,09	30 129,80	
		WV	87,89*1,02 Přepočtené koeficientem množství		89,648			
116	K	71312121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	89,050	114,14	10 164,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z1312121					
		WV	S_04		89,050			
117	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	90,831	120,49	10 944,23	CS ÚRS 2023 01
		WV	89,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství		90,831			
118	M	28376551	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	90,831	57,07	5 183,73	CS ÚRS 2023 01
		WV	89,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství		90,831			
119	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	30,460	336,09	10 237,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z13131141					
		WV	zateplení věnce					
		WV	1.NP					
		WV	19,58*0,45		8,811			
		WV	(4,92+0,38)*0,45		2,385			
		WV	5,68*0,45		2,556			
		WV	12,44*0,45		5,598			
		WV	Mezisoučet		19,350			
		WV	2.NP					
		WV	19,6*0,25		4,900			
		WV	5,7*0,25		1,425			
		WV	1,19*2*0,25		0,595			
		WV	11,44*0,25		2,860			
		WV	1,58*0,25		0,395			
		WV	3,74*0,25		0,935			
		WV	Mezisoučet		11,110			
		WV	Součet		30,460			
120	M	63151519	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	31,983	139,51	4 461,95	CS ÚRS 2023 01
		WV	30,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,983			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713131145	m2	38,969	336,09	13 097,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	skladba S.24					
		VV	19,7*(1,1-0,02)		21,276			
		VV	12,44*(0,6-0,02)		7,215			
		VV	3,0*2*(1,1-0,02)		6,480			
		VV	1,5*2*(0,85-0,02)		2,490			
		VV	1,3*2*(0,6-0,02)		1,508			
		VV	Součet		38,969			
122	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm 38,969*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	40,917	380,48	15 568,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	40,917					
123	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151	m2	8,170	304,39	2 486,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	skladba S.15 - měřeno dwg					
		VV	4,085		4,085			
		VV	4,085*2 Přepočtené koeficientem množství		8,170			
124	M	63152132	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm 4,085*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,289	177,56	761,55	CS ÚRS 2023 01
		VV	4,289					
125	M	63152130	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 50mm 4,085*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,289	120,49	516,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	4,289					
126	K	713151111	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111	m2	73,902	285,36	21 088,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	skladba S.05					
		VV	55,733+18,169		73,902			
127	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm 73,902*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	75,380	386,82	29 158,49	CS ÚRS 2023 01
		VV	75,380					
128	K	713151121	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod kroky https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713151121	m2	73,902	348,77	25 774,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		M	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	75,380	386,82	29 158,49	CS ÚRS 2023 01
		VV	75,380					
129	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm 73,902*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	75,380	386,82	29 158,49	CS ÚRS 2023 01
		VV	75,380					
130	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102	t	2,281	7 926,70	18 080,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
131	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998713192	t	2,281	3 107,27	7 087,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
D	762		Konstrukce tesařské				535 371,59	
132	K	762083122	Impregnace řeziva máčbením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	7,950	816,77	6 493,32	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122		7,950			
	W		2,621+0,538+1,547+3,244					
133	K	762342211	Montáž latování sítěch jednoducích sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí do 150 mm	m2	163,569	128,35	20 994,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762342211					
	W		skladby S.05 a S.17		160,272			
	W		18,9*4,24*2		-5,400			
	W		-(1,8*1,5*2)		8,697			
	W		1,95*1,115*2*2		163,569			
	W		Součet					
134	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	2,621	8 517,72	22 324,94	CS ÚRS 2023 01
	W		163,569*(0,04*0,06)		0,393			
	W		0,393*6,67 Přepočtené koeficientem množství		2,621			
135	K	762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	207,580	58,34	12 110,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
	W		krov - celkové délky krokvi		170,100			
	W		"K1" 4,4*36+1,95*6		2,600			
	W		"K7" 1,3*2		9,680			
	W		"K8" 2,42*4		25,200			
	W		"K9" 2,25*8+1,8*4		207,580			
	W		Součet					
136	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,538	8 517,72	4 582,53	CS ÚRS 2023 01
	W		207,58*(0,04*0,06)		0,498			
	W		0,498*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,538			
137	K	762431033	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm	m2	4,085	595,07	2 430,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762431033					
	W		skladba S.15 - měřeno dwg		4,085			
138	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	26,150	285,87	7 475,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001					
	W		skladba S.15 - měřeno dwg		7,500			
	W		"KVH" 7,5		18,650			
	W		"latě" 18,65		26,150			
	W		Součet					
139	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,049	16 160,33	791,86	CS ÚRS 2023 01
	W		18,65*(0,04*0,06)		0,045			
	W		0,045*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,049			
140	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	0,048	32 670,70	1 568,19	CS ÚRS 2023 01
	W		7,5*(0,08*0,08)		0,048			
141	K	762495000	Spojovací prostředky ořísňování spár, obložení stropů, středních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	4,085	3 792,14	15 490,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000					
142	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hranatého nebo polohranatého průřezové plochy do 120 cm2	m	265,040	169,19	44 842,12	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762713110					
			Online PSC					
			Výpis prvků krovu					
			"K2" 2,76*42*2		231,840			
			"K5" 0,75*4		3,000			
			"K6" 0,6*4		2,400			
			"K7" 1,3*2		2,600			
			"K9" 2,25*8+1,8*4		25,200			
			Součet		265,040			
143	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1,547	13 535,01	20 938,66	CS ÚRS 2023 01
			(2,76*42*2)*(0,04*0,14)		1,298			
			(0,75*4)*(0,06*0,06)		0,011			
			(0,6*4)*(0,08*0,08)		0,015			
			(1,3*2)*(0,08*0,08)		0,017			
			(2,25*8+1,8*4)*(0,06*0,06)		0,091			
			Součet		1,432			
			1,432*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,547			
144	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	215,660	303,37	65 424,77	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762713120					
			Online PSC					
			Výpis prvků kroku					
			"K1" 4,4*36+1,95*6		170,100			
			"K4" 35,88		35,880			
			"K8" 2,42*4		9,680			
			Součet		215,660			
145	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	3,244	13 535,01	43 907,57	CS ÚRS 2023 01
			(4,4*36+1,95*6)*(0,16*0,08)		2,177			
			35,88*(0,14*0,14)		0,703			
			(2,42*4)*(0,16*0,08)		0,124			
			Součet		3,004			
			3,004*1,08 Přepočtené koeficientem množství		3,244			
146	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	7,950	1 166,81	9 276,14	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/762795000					
			Online PSC					
			2,621+0,538+1,547+3,244		7,950			
147	K	762900101	Dodávka a montáž dřevěného rámu okna a modelace oblouku - volské okno, prvek K10	soubů	4,000	56 765,35	227 061,40	
148	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	4,677	6 341,36	29 658,54	CS ÚRS 2023 01
			vodorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
			Online PSC					
D	763		Konstrukce suché výstavby				578 855,67	
149	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100...Rw do 56 dB	m2	67,623	1 927,77	130 361,59	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
			Online PSC					
			1.NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,92*3,25-(0,9*2,15*2)		12,120			
	W		Mezisoučet		12,120			
	W		(1,25+1,665)*3,25		9,474			
	W		1,75*3,25*4-(0,8*2,15*4)		15,870			
	W		Mezisoučet		25,344			
	W		2.NP		9,528			
	W		((3,587+0,213)*2,96)-(0,8*2,15)		6,583			
	W		((2,532+0,273)*2,96)-(0,8*2,15)		11,247			
	W		12,967-(0,8*2,15)		2,801			
	W		4,521-(0,8*2,15)		30,159			
	W		Mezisoučet		67,623			
	W		Součet		67,623	44,39	3 001,78	CS ÚRS 2023 01
150	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	67,623	44,39	3 001,78	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
151	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,801	114,14	319,71	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
	W		4,521-(0,8*2,15)		2,801			
152	K	763111759	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu pro částečné obložené desky typu H2	m2	55,503	152,19	8 447,00	
	W		1.NP		9,474			
	W		(1,25+1,665)*3,25		15,870			
	W		1,75*3,25*4-(0,8*2,15*4)		25,344			
	W		Mezisoučet		9,528			
	W		2.NP		6,583			
	W		((3,587+0,213)*2,96)-(0,8*2,15)		11,247			
	W		((2,532+0,273)*2,96)-(0,8*2,15)		2,801			
	W		12,967-(0,8*2,15)		30,159			
	W		4,521-(0,8*2,15)		55,503			
	W		Mezisoučet		29,735	1 128,76	33 563,68	CS ÚRS 2023 01
	W		Součet		29,735	1 128,76	33 563,68	CS ÚRS 2023 01
153	K	763121422	Stěna předzsaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UJW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	29,735	1 128,76	33 563,68	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121422					
	W		1.NP		1,540			
	W		"102" 1,1*1,4		2,520			
	W		"101,4" 0,9*1,4*2		2,338			
	W		"103,3" 0,9*1,4+0,77*1,4		6,398			
	W		Mezisoučet		16,767			
	W		2.NP		6,570			
	W		"201,2" 2,815*1,35+12,967		23,337			
	W		"201,4" 1,9*1,8+((1,387+0,363)*1,8)		29,735			
	W		Mezisoučet		29,735			
	W		Součet		29,735			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	763121621	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121621	m2	4,085	1 001,94	4 092,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV sklada S.15 - měřeno dwg					
			WV 4,085		4,085			
155	M	59030021	Deska SDK A tl 12,5mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712	m2	4,289	145,85	625,55	CS ÚRS 2021 02
			WV 4,085*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,289			
156	K	763121712	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712	m	7,385	279,02	2 060,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV "102" 1,1		1,100			
			WV "101.4" 0,9*2		1,800			
			WV "103.3" 0,9+0,77		1,670			
			WV Mezisoučet		4,570			
			WV Z.NP					
			WV "201.2" 2,815		2,815			
			WV Mezisoučet		2,815			
			WV Součet		7,385			
157	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714	m2	29,735	31,71	942,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
158	K	763121751	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751	m2	74,369	76,10	5 659,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV "105.5" 0,9*3,25*2+1,0*3,25		9,100			
			WV "105.6" 1,8*3,25		5,850			
			WV "105.7" 1,095*3,25		3,559			
			WV "107.4" 1,0*1,4+1,0*3,25		4,650			
			WV "107.5" 1,1*1,4		1,540			
			WV "107.6" 1,24*1,4		1,736			
			WV "202.5" 0,9*3,0*2+1,0*3,0		8,400			
			WV "202.6" 1,8*3,0		5,400			
			WV "202.7" 1,095*3,0		3,285			
			WV "203.3" 1,1*3,0		3,300			
			WV "203.6" 1,95*3,0		5,850			
			WV "204.4" 1,95*3,0+3,687*1,35		10,827			
			WV "204.5" 1,965*3,0+3,687*1,35		10,872			
			WV Součet		74,369			
159	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411	m2	9,670	1 116,08	10 792,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV 1.NP					
			WV "101.3" 4,88		4,880			
			WV "103.2" 4,79		4,790			
			WV Mezisoučet		9,670			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/763131451	m2	6,090	1 217,54	7 414,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	1.NP					
		W	"101.4" 3,06		3,060			
		W	"103.3" 3,03		3,030			
		W	Mezisoučet		6,090			
161	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/763131714	m2	127,408	38,05	4 847,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	9,67+6,09		15,760			
		W	87,412+24,236		111,648			
		W	Součet		127,408			
162	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/763131751	m2	115,733	76,10	8 807,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	skladba S.05 a S.20		111,648			
		W	87,412+24,236					
		W	skladba S.15 - měřeno dwg		4,085			
		W	4,085		115,733			
		W	Součet					
163	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/28329276	m2	130,026	44,39	5 771,85	CS ÚRS 2023 01
		W	115,733*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		130,026			
164	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/763135101	m2	70,120	799,01	56 026,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	1.NP					
		W	"101.1" 13,96		13,960			
		W	"101.2" 11,05		11,050			
		W	"103.1" 45,11		45,110			
		W	Součet		70,120			
165	M	59030592	podhled kazetový demontovatelný bílý hladký děrovaný hrana rovná tl 8mm 600x600mm https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/59030592	m2	73,626	355,12	26 146,07	CS ÚRS 2023 01
		W	70,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,626			
166	K	763161710	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krovových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI https://podminivk.us.cz/item/cs_urs_2023_01/763161710	m2	87,412	1 889,73	165 185,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		W	skladba S.20		10,797			
		W	5,105*2,115		0,686			
		W	0,24*1,43*2		8,481			
		W	4,01*2,115		4,970			
		W	2,35*2,115		6,745			
		W	3,8*1,775		31,679			
		W	Mezisoučet					
		W	skladba S.05		21,288			
		W	5,105*2,085*2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,8*2,085		7,923			
	VV		4,01*2,085*2		16,722			
	VV		2,35*2,085*2		9,800			
	VV		Mezisoučet		55,733			
	VV		Součet		87,412			
167	K	763161730	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, bez TI https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763161730	m2	24,236	2 016,55	48 873,11	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		skladba S.20					
	VV		2,532*2,115		5,355			
	VV		1,75*0,195		0,341			
	VV		1,9*0,195		0,371			
	VV		Mezisoučet		6,067			
	VV		skladba S.05					
	VV		2,532*2,085*2		10,558			
	VV		1,75*2,085		3,649			
	VV		1,9*2,085		3,962			
	VV		Mezisoučet		18,169			
	VV		Součet		24,236			
168	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164531	m	9,750	1 166,81	11 376,40	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		1.NP					
	VV		3,25*3		9,750			
169	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164551	m2	3,039	1 319,00	4 008,44	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		2.NP					
	VV		(0,8+0,213)*3,0		3,039			
170	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164631	m	9,750	1 572,66	15 333,44	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		1.NP					
	VV		3,25*3		9,750			
171	K	763172348	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2 https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172348	kus	5,000	697,55	3 487,75	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		"R01" 5					
172	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	5,000	1 521,93	7 609,65	CS ÚRS 2023 01
173	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikostí (šxv) 300 x 300 mm https://oodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352	kus	1,000	697,55	697,55	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC						
	VV		"R02" 1		1,000			
174	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	1 078,03	1 078,03	CS ÚRS 2023 01

PČ	TY p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,716	1 521,93	8 699,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
176	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	5,716	634,14	3 624,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998763391					
D	764		Konstrukce klempířské				195 949,13	
177	K	764235411	Oplechování normích ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených	m2	13,118	5 320,66	69 796,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764235411					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"KV6" 15,9*0,825		13,118			
178	K	764236443	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 250 mm	m	2,000	1 330,16	2 660,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764236443					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"KV4" 1,0*2		2,000			
179	K	764236447	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 670 mm	m	9,600	3 564,61	34 220,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764236447					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"KV2" 1,3*2		2,600			
	VV		"KV3" 1,0*7		7,000			
	VV		Součet		9,600			
180	K	764236448	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 700 mm	m	2,600	3 724,46	9 683,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764236448					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"KV1" 1,3*2		2,600			
181	K	764236467	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	332,54	1 330,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764236467					
	VV		2+2		4,000			
182	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	31,490	1 662,71	52 358,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764531403					
	VV		měřeno dwg (sřecha) - není obsaženo ve výpisu KL prvků					
	VV		19,92+11,57		31,490			
183	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	495,89	991,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764531444					
184	K	764538402	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolien a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	9,950	2 316,12	23 045,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/764538402					
	VV		měřeno dwg (sřecha) - není obsaženo ve výpisu KL prvků					
	VV		5,15+4,8		9,950			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102	t	0,267	3 170,68	846,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
186	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998764192	t	0,267	3 804,82	1 015,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
D	765		Krytina skládaná				564 732,68	
187	K	765114021	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí rezná https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765114021	m2	163,569	1 369,73	224 045,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	skladby S.05 a S.17					
		WV	18,9*4,24*2					
		WV	-(1,8*1,5*2)					
		WV	1,95*1,115*2*2					
		WV	Součet					
188	K	765114311	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na suchu s větracím pásem oloveným, z hřebenačů rezných https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765114311	m	22,800	1 629,73	37 157,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	18,9					
		WV	1,95*2					
		WV	Součet					
189	K	765114421	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° úžlabí vykládané vložené z tašek rezných https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765114421	m	4,260	3 614,58	15 398,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	1,065*2*2					
190	K	765114521	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° štitová hrana na suchu okrajovými taškami reznými https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765114521	m	16,960	3 092,05	52 441,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	4,24*2*2					
191	K	765114901	Krytina keramická hladká bobrovka na suchu sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°	m2	163,569	338,38	55 348,48	
192	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765191021	m2	163,569	157,52	25 765,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		WV	skladby S.05 a S.17					
		WV	18,9*4,24*2					
		WV	-(1,8*1,5*2)					
		WV	1,95*1,115*2*2					
		WV	Součet					
193	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765191051	m	22,800	172,69	3 937,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
194	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/765191061	m	4,260	172,69	735,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
195	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporezní PP 160g/m2 163,569*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	196,283	82,44	16 181,57	CS ÚRS 2023 01
		WV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30° https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65191091	m2	163,569	40,84	6 680,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
197	K	765900101	Příplatek za modelování a skladbu krytiny v místě volského oka https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65900101	soubor	4,000	17 035,44	68 141,76	
198	K	765900102	Dodávka a montáž prostupu střešní krytinou - prostupové tasky a/d (kompletní provedení dle BD). https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z65900102	soubor	1,000	23 102,86	23 102,86	
199	K	998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z998765102	t	11,290	1 902,41	21 478,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
200	K	998765192	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z998765192	t	11,290	1 268,27	14 318,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 360 512,99	
201	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z66622125	m2	5,000	1 141,45	5 707,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
VV			Tabulka oken					
VV			"S001" 2,5*0,5*4		5,000			
202	M	61140SO01	okno plastové sklopné trojsklo (volské oko), 2500x500mm - ozn. SO01 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken) https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z61140SO01	kus	4,000	34 243,36	136 973,44	
203	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m. https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z66622132	m2	19,965	1 050,13	20 965,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
VV			Tabulka oken					
VV			"O01" 1,1*1,65*11		19,965			
204	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, 1100x1650mm - ozn. O01 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken) https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z61140054	kus	11,000	31 490,96	346 400,56	CS ÚRS 2021 02
205	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z66622216	kus	2,000	1 050,13	2 100,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
VV			Tabulka oken					
VV			"O04" 2		2,000			
206	M	61140004	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, 1100x700mm - ozn. O04 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken) https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z61140004	kus	2,000	6 401,12	12 802,24	
207	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z66660171	kus	13,000	1 141,45	14 838,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
VV			Tabulka dveří					
VV			"D01" 2		2,000			
VV			"D02" 1		1,000			
VV			"D03" 1		1,000			
VV			"D05" 2		2,000			
VV			"D11" 7		7,000			
VV			Součet		13,000			
208	M	61162D11	dveře jednokřídle povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D11 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří) https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/Z61162D11	kus	7,000	12 429,07	87 003,49	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	M	61162D05	dveře jednokřídlé povrch laminátový plně 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D05 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	2,000	12 429,07	24 858,14	
210	M	61162D03	dveře jednokřídlé povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D03 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	1,000	12 429,07	12 429,07	
211	M	61162D01	dveře jednokřídlé povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D01 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	2,000	12 429,07	24 858,14	
212	M	61162D02	dveře jednokřídlé povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm včetně příslušenství - ozn. D02 (kompletní provedení dle PD - Tabulka dveří)	kus	1,000	12 429,07	12 429,07	
213	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	7,000	5 717,37	40 021,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411					
		VV	Tabulka oken					
		VV	"O02" 1		1,000			
		VV	"O02A" 1		1,000			
		VV	"O03" 1		1,000			
		VV	"O10A" 1		1,000			
		VV	"O11" 2		2,000			
		VV	"O12" 1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
214	M	61140O02	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O02 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	52 575,33	52 575,33	
215	M	61140O02A	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O02A (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	145 215,45	145 215,45	
216	M	61140O03	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O03 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	52 575,33	52 575,33	
217	M	61140O10A	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1100x2550mm - ozn. O10A (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	137 985,89	137 985,89	
218	M	61140O11	dveře jednokřídlé vstupní plastové prosklené, 1000x2550mm - ozn. O11 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	2,000	55 428,18	110 856,36	
219	M	61140O12	dveře jednokřídlé vstupní plastové plně, 1000x2550mm - ozn. O12 (kompletní provedení dle PD - Tabulka oken)	kus	1,000	33 584,32	33 584,32	
220	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000	1 521,93	15 219,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111					
		VV	Tabulka dveří					
		VV	"D01" 2		2,000			
		VV	"D03" 1		1,000			
		VV	"D11" 7		7,000			
		VV	Součet		10,000			
221	M	61182307	zářubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970-2100mm	kus	10,000	2 955,08	29 550,80	CS ÚRS 2023 01
222	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	1 014,62	3 043,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682112					
		VV	Tabulka dveří					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D02" 1		1,000			
	W		"D05" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
223	M	61182308	Zárušená jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	2 955,08	8 865,24	CS ÚRS 2023 01
224	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694112	kus	11,000	240,97	2 650,67	CS ÚRS 2021 02
	W		Online PSC		11,000			
	W		"TV1" 11		12,100	507,31	6 138,45	CS ÚRS 2023 01
225	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	12,100	507,31	6 138,45	CS ÚRS 2023 01
	W		11,000*1,1		12,100			
226	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694122	kus	2,000	329,75	659,50	CS ÚRS 2021 02
	W		Online PSC		2,000			
	W		"TV2" 2		2,200	1 331,69	2 929,72	CS ÚRS 2023 01
227	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	2,200	1 331,69	2 929,72	CS ÚRS 2023 01
	W		2,000*1,1		2,200			
228	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102	t	1,434	3 170,68	4 546,76	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC		1,434			
229	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766192	t	1,434	1 902,41	2 728,06	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC		1,434			
D	771		Podlahy z dlaždic		117,660	12,68	1 491,93	CS ÚRS 2023 01
230	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011	m2	117,660	12,68	1 491,93	CS ÚRS 2023 01
	W		1.NP		13,960			
	W		"101.1" 13,96		11,050			
	W		"101.2" 11,05		4,880			
	W		"101.3" 4,88		3,060			
	W		"101.4" 3,06		2,010			
	W		"102" 2,01		45,110			
	W		"103.1" 45,11		4,790			
	W		"103.2" 4,79		3,030			
	W		"103.3" 3,03		87,890			
	W		Mezisoučet		117,660			
	W		2.NP		12,170			
	W		"201.1" 12,17		12,620			
	W		"201.2" 12,62		4,980			
	W		"201.4" 4,98		29,770			
	W		Mezisoučet		117,660			
	W		Součet		117,660	38,05	4 476,96	CS ÚRS 2023 01
231	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	117,660	38,05	4 476,96	CS ÚRS 2023 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01771121011								
232	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnych, výšky přes 65 do 90 mm	m	87,443	279,02	24 398,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01771424112								
233	M	59761275	"2.NP" 16,31+14,905+9,23+5,858+31,9+9,24 sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	m	96,187	107,80	10 368,96	CS ÚRS 2023 01
87,443*1,1 (Přepočtené koeficientem množství) 96,187								
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01771574241								
234	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	117,660	1 078,03	126 841,01	CS ÚRS 2023 01
1.NP								
W			"101.1" 13,96		13,960			
W			"101.2" 11,05		11,050			
W			"101.3" 4,88		4,880			
W			"101.4" 3,06		3,060			
W			"102" 2,01		2,010			
W			"103.1" 45,11		45,110			
W			"103.2" 4,79		4,790			
W			"103.3" 3,03		3,030			
W			Mezisoučet		87,890			
W			2.NP					
W			"201.1" 12,17		12,170			
W			"201.2" 12,62		12,620			
W			"201.4" 4,98		4,980			
W			Mezisoučet		29,770			
W			Součet		117,660			
235	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	135,309	887,79	120 125,98	CS ÚRS 2023 01
117,66*1,15 (Přepočtené koeficientem množství) 135,309								
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01771577111								
236	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	22,750	101,46	2 308,22	CS ÚRS 2023 01
"101.3" 4,88								
W			"101.4" 3,06		3,060			
W			"102" 2,01		2,010			
W			"103.2" 4,79		4,790			
W			"103.3" 3,03		3,030			
W			"201.4" 4,98		4,980			
W			Součet		22,750			
237	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,690	570,72	13 520,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01771591112								
W			"101.4" 3,06		3,060			
W			"103.3" 3,03		3,030			
W			"201.2" 12,62		12,620			
W			"201.4" 4,98		4,980			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		23,690			
238	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	36,000	202,92	7 305,12	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
239	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	8,000	202,92	1 623,36	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242					
240	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	38,591	114,14	4 404,78	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		"101,4" 8,571-0,8*3		6,171			
	VV		"103,3" 8,9-0,8*3		6,500			
	VV		"201,4" 11,81-0,8*3		9,410			
	VV		"201,2" 18,91-0,8*3		16,510			
	VV		Součet		38,591			
241	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,617	1 902,41	8 783,43	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
242	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,617	1 902,41	8 783,43	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998771192					
	D	776	Podlahy povlakové				90 269,73	
243	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	59,280	12,68	751,67	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
244	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	59,280	38,05	2 255,60	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
245	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	59,280	285,36	16 916,14	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
	VV		"201,3" 59,28		59,280			
246	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0 05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	65,208	862,43	56 237,34	CS ÚRS 2023 01
			59,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		65,208			
247	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,830	158,53	7 741,02	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		"2.NP" 48,83		48,830			
248	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	49,807	107,80	5 369,19	CS ÚRS 2023 01
			48,83*1,02 Přepočtené koeficientem množství		49,807			
249	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,315	1 902,41	599,26	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
250	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,315	1 268,27	399,51	CS ÚRS 2023 01
			https://podminkv.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998776192					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	87,844	38,05	3 342,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
		VV	9,216+78,628		87,844			
					87,844			
252	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	36,771	570,72	20 985,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	WC					
		VV	"101.4" 8,571*0,5-0,8*0,5*3		3,086			
		VV	"103.3" 8,9*0,5-0,8*0,5*3		3,250			
		VV	"201.4" 11,81*0,5-0,8*0,5*3		4,705			
		VV	Mezisoučet		11,041			
		VV	Koupelny					
		VV	"201.2" 1,175*0,5+((2,532+3,715)*2*2,15)-(0,8*2,15)		25,730			
		VV	Mezisoučet		25,730			
		VV	Součet		36,771			
253	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	22,600	114,14	2 579,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232					
		VV	0,5*28		14,000			
		VV	2,15*4		8,600			
		VV	Součet		22,600			
254	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	9,216	1 078,03	9 935,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
		VV	1.NP					
		VV	"101.3" (2,72+0,6)*(1,65-0,75)		2,988			
		VV	"103.2" (2,72+0,6)*(1,65-0,75)		2,988			
		VV	Mezisoučet		5,976			
		VV	2.NP					
		VV	"201.3" (3,587+0,8*2+0,213)*(1,35-0,75)		3,240			
		VV	Mezisoučet		3,240			
		VV	Součet		9,216			
255	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	10,138	634,14	6 428,91	CS ÚRS 2023 01
		VV	9,216*1,1 Prepóčetné koeficientem množství		10,138			
256	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	78,628	1 141,45	89 749,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154					
		VV	1.NP					
		VV	"101.4" ((0,9+1,75+1,0+1,75)*2*2,15)-(0,8*2,15*3+1,1*1,45)		16,465			
		VV	"102" 1,1*2,15+1,1*0,265+0,95*0,265*2		3,160			
		VV	"103.3" ((0,9+1,75+1,0+1,75)*2*2,15)-(0,8*2,15*3+1,1*1,45)		16,465			
		VV	Mezisoučet		36,090			
		VV	2.nP					
		VV	"201.2" ((0,9+2,815)*2*2,15)-(0,8*2,15*2)+(2,316*2,15)+(2,316*1,35)+(2,815*0,216)+(1,175*2,15)		23,775			
		VV	"201.4" ((1,9+1,75)*2,15)-(0,8*2,15)+(1,9+1,75)*1,35+(1,232*3+1,4)*1,85)-(0,8*2,15)		18,763			
		VV	Mezisoučet		42,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		78,628			
257	M	59761001	obklad veľkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	90,422	887,79	80 275,75	CS ÚRS 2023 01
	W		78,628*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)		90,422			
258	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,376	114,14	1 412,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	W		"102" 1,1*2,15+1,1*0,265+0,95*0,265*2		3,160			
	W		"101.3" (2,72+0,6)*(1,65-0,75)		2,988			
	W		"103.2" (2,72+0,6)*(1,65-0,75)		2,988			
	W		"201.3" (3,587+0,8*2+0,213)*(1,35-0,75)		3,240			
	W		Součet		12,376			
259	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	12,969	101,46	1 315,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	W		1,1+2,15+0,9+0,777*2+0,9		6,604			
	W		1,75+0,6+2,815+1,2		6,365			
	W		Součet		12,969			
260	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,787	3 170,68	8 836,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				20 394,08	
261	K	783301401	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	45,296	6,34	287,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
262	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	45,296	221,95	10 053,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
	W		UPN 140 - 0,489m2/m		38,514			
	W		19,69*4*0,489		6,782			
	W		HEB 220 - 1,27m2/m		45,296			
	W		5,34*1,27		6,782			
	W		Součet		45,296			
263	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	45,296	221,95	10 053,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				59 100,26	
264	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	176,940	7,61	1 346,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
	W		podlahová plocha		87,890			
	W		"1.NP" 13,96+11,05+4,88+3,06+2,01+45,11+4,79+3,03		89,050			
	W		"2.NP" 12,17+12,62+59,28+4,98		176,940			
	W		Součet		185,787			
265	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tlí 25μ 4x5m	m2	185,787	3,80	705,99	CS ÚRS 2021 02
	W		176,94*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		185,787			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121	m2	300,000	12,68	3 804,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV odhad množství					
			VV 300,0		300,000			
267	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	315,000	1,27	400,05	CS ÚRS 2023 01
			300*1,05 Přepočtené koeficientem množství		315,000			
			VV Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101	m2	603,859	17,76	10 724,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV "omítky" 2,01+283,346+18,99		304,346			
			VV "SDK kce" 67,623*2+29,735+4,085+127,408+3,039		299,513			
			VV Součet		603,859			
269	K	78421111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/78421111	m2	603,859	69,75	42 119,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

02 - Pavlač - dřevěná konstrukce ochozu

KSO:

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: 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 URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 518 481,44

DPH základní
snížená

Základ daně
1 518 481,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
318 881,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 837 362,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

02 - Pavlač - dřevěná konstrukce ochozu

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 518 481,44

HSV - Práce a dodávky HSV

57 072,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 072,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 461 409,14

762 - Konstrukce tesařské

1 288 972,96

783 - Dokončovací práce - nátěry

172 436,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

02 - Pavlač - dřevěná konstrukce ochozu

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1 518 481,44							
57 072,30							

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 K 945412112 Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky 30,000 1 902,41 57 072,30 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945412112

pro montáž nosných prvků pavlače - odhad množství

VV

30

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 762 Konstrukce tesafské

9 K 762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 8,759 816,77 7 154,09 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122

0,428+1,987+6,344

Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvených želez příložek, nátěk, táhlet

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085103

"ZV2" 16

11 M 54825ZV2 Kování tesafské trámová botka-třímen BV/T 160/160mm, galvanicky zinkované 16,000 93,34 1 493,44

12 K 762222141 Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného 53,090 446,43 23 700,97 CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762222141

"TV3" 53,09

13 M 61200TV3 dřevěné zábradlí s povrchovou úpravou (olejovosková) včetně kotvení a spojovacího materiálu - ozn. TV3 (kompletní provedení dle PD - Truhlářské výrobky) 53,090 8 624,24 457 860,90

16 K 762222149 Montáž zábradlí model "TV4" 7,46 177,56 1 324,60

VV

7,460

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	61200TV4	dřevěné schodiškové madlo průměru 40mm s povrchovou úpravou (olejovosková) včetně kotvení a spojovacího materiálu - ozn. TV4 (kompletní provedení dle PD - Truhlářské výrobky)	kus	1,000	3 005,81	3 005,81	CS ÚRS 2023 01
1	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762332131	m	39,560	215,86	8 539,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		Výpis prvků pavlače		39,560			
	VV		"T5" 0,92*(20+23)					
2	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,428	21 586,00	9 238,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		39,560*(0,1*0,1)		0,396			
	VV		0,396*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,428			
3	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762332133	m	71,880	373,38	26 838,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		Výpis prvků pavlače		71,880			
	VV		"T4" 2,87*11+2,63*12+6,03+1,36*2					
4	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,987	21 586,00	42 891,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,880*(0,16*0,16)		1,840			
	VV		1,84*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,987			
5	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762332134	m	166,900	535,57	89 386,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		Výpis prvků pavlače		166,900			
	VV		"T2" 1,76*8+3,2*2+0,96*2		22,400			
	VV		"T3" 144,5		144,500			
	VV		Součet		166,900			
6	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	6,344	21 586,00	136 941,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,4*(0,16*0,22)		0,788			
	VV		144,5*(0,16*0,22)		5,086			
	VV		Součet		5,874			
	VV		5,874*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6,344			
8	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svoty, prkna, hřebíků, pásová ocel, vrutů https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762395000	m3	8,759	1 166,81	10 220,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		Výpis prvků pavlače		8,759			
	VV		0,428+1,987+6,344					
18	K	762524108	Položení podlah hoblovaných na pero a dražku z tošen https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762524108	m2	73,600	332,54	24 474,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		Výpis prvků pavlače		73,600			
	VV		"T1" 73,6					
20	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm podlahové fošny	m3	3,974	30 278,74	120 327,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		73,6*0,05		3,680			
	VV		3,68*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,974			
19	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty https://podminiv.us.cz/Item/CS_URS_2023_01/762595001	m2	73,600	379,21	27 909,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				73,600			

PČ	TY p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	762900901	Dodávka a montáž schodiště křivočarého včetně mezipodesty, šíře 1250mm, počet stupňů 20	soubor	1,000	134 183,25	134 183,25	
Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - kotvení, spojovací materiál, povrchová úprava atd								
15	K	762900902	Dodávka a montáž schodiště přímého včetně mezipodesty, šíře 1100mm, počet stupňů 19	soubor	1,000	128 348,76	128 348,76	
Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - kotvení, spojovací materiál, povrchová úprava atd								
7	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,292	4 433,88	32 331,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				172 436,18	
22	K	783201403	Příprava podkladu tesarských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	335,871	93,34	31 350,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403								
	VV		prvky pavlače				147,200	
	VV		"T1" 73,6*2				17,024	
	VV		"T2" 22,4*(0,16*2+0,22*2)				109,820	
	VV		"T3" 144,5*(0,16*2+0,22*2)				46,003	
	VV		"T4" 71,88*(0,16*4)				15,824	
	VV		"T5" 39,56*(0,1*4)				335,871	
	VV		Součet					
23	K	783264101	Základní nátěr tesarských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	335,871	210,03	70 542,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783264101								
24	K	783268111	Lazurovací nátěr tesarských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	335,871	210,03	70 542,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

03 - Dopravní řešení

KSO:

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2023

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

3 189 757,89

DPH- základní
snížená

Základ daně
3 189 757,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
669 849,16
0,00

Cena s DPH

3 859 607,05

3 859 607,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

03 - Dopravní řešení

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vypiň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	3 189 757,89
2 - Základy,zvláštní zakládání	1 350 759,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 906,08
4 - Vodorovné konstrukce	370 781,89
5 - Komunikace	11 157,22
8 - Trubní vedení	924 228,82
91 - Doplňující práce na komunikaci	86 793,44
96 - Bourání konstrukcí	146 855,10
97 - Přesuny suti a vybouraných hmot	4 128,27
99 - Staveništní přesun hmot	64 334,67
M46 - Zemní práce při montážích	184 625,97
	44 186,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

03 - Dopravní řešení

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 189 757,89

D	1	K	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	1 078,03	4 312,12
---	---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

D	2	K	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	824,38	3 297,52
---	---	---	--------------	--	-----	-------	--------	----------

Poznámka k položce:

s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

D	3	K	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m ²	95,850	152,19	14 587,41
---	---	---	--------------	---	----------------	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

D	4	K	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	95,850	126,83	12 156,66
---	---	---	--------------	---	----------------	--------	--------	-----------

D	5	K	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	50,000	190,24	9 512,00
---	---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------

Poznámka k položce:

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

D	6	K	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	60,000	190,24	11 414,40
---	---	---	--------------	---------------------------	---	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

D	7	K	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách z betonu, prostěno, pneumatickým kladivem	m ³	10,230	3 589,21	36 717,62
---	---	---	--------------	--	----------------	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

D	8	K	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	347,820	291,70	101 459,09
---	---	---	--------------	---	----------------	---------	--------	------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.					
9	K	13220111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,950	596,09	5 931,10	
P			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
10	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,400	545,36	1 308,86	
P			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
11	K	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	1,130	1 242,91	1 404,49	
P			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.					
12	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	85,200	1 369,73	116 701,00	
P			Poznámka k položce: s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek					
13	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	176,400	190,24	33 558,34	
P			Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
14	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	176,400	101,46	17 897,54	
P			Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.					
15	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	86,400	101,46	8 766,14	
P			Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.					
16	K	162201401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	4,000	317,07	1 268,28	
P			Poznámka k položce: s naložením, složením a dopravou.					
17	K	162201411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	4,000	317,07	1 268,28	
P			Poznámka k položce: s naložením, složením a dopravou.					
18	K	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	4,000	190,24	760,96	
P			Poznámka k položce: s naložením, složením a dopravou.					
19	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	446,500	228,29	101 931,49	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku; avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla					
20	K	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu do 0,75 m ³ /m silnice nebo železnice	m ³	171,600	50,73	8 705,27	
P			<i>Poznámka k položce:</i> s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.					
21	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,630	475,60	775,23	
P			<i>Poznámka k položce:</i> z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
22	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m ³	58,870	1 496,56	88 102,49	
P			<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.					
23	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	200,000	152,19	30 438,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.					
24	K	180401213R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	25,000	152,19	3 804,75	
P			<i>Poznámka k položce:</i> na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.					
25	K	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4	m ²	25,000	215,61	5 390,25	
P			<i>Poznámka k položce:</i> invalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích.					
26	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m ²	200,000	114,14	22 828,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
27	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m ²	506,250	114,14	57 783,38	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
28	K	181301101R00	Rozproštění a urovňání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	200,000	291,70	58 340,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.					
29	K	182301121R00	Rozproštění a urovňání omnice ve svahu v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	25,000	291,70	7 292,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5.					
30	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	446,500	760,98	339 777,57	
31	K	00572460R	směs travní technická	kg	11,590	171,22	1 984,44	
32	K	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m ³	27,000	3 677,99	99 305,73	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	58330002AR	Kamenivo nestanovené těžení; typ: netříděný; šterkopisek k záspy	t	3,727	862,43	3 214,28	
34	K	58310004T	Zemina vhodná do násypů a zásepů vč. dovozu na stavenišťe, vč. dovozu na stavenišťe	m3	195,380	710,23	138 764,74	
							1 906,08	
D	2	Základy, zvláštní zakládání						
35	K	21153111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	1,130	1 686,80	1 906,08	
Poznámka k položce: do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene								
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						370 781,89
36	K	338920023M01	Palisády z betonových kůlů Palisáda z beton. kůlů tl. 120 mm, výška 600-1200 mm; bez dodávky betonových prvků	m	19,900	760,96	15 143,10	
Poznámka k položce: Výkop rýhy pro osazení včetně výkopu prostoru pro drenážní zásep, osazení palisád do betonu, položeni drenážního potrubí, umístění hydroizolační fólie, zásep šlárkem.								
37	K	38831777R00	Těleso trubkového kabelovodu z betonu B 12,5 beton C 12/15, otevřený výklop	m3	14,740	7 330,65	108 053,78	
Poznámka k položce: Včetně: - vyrovnání povrchu mezivrstev, - úpravy krycí desky nad tělesem kabelovodu, - betonění stěn tělesa kabelovodu bedněním stěn tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu.								
38	K	38835777R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu čtvercová kabel z PVC, 160x16,2 mm; v otevřeném výkopu.	m2	53,600	2 384,35	127 801,16	
Poznámka k položce: Včetně odbednění.								
39	K	38899511R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu čtvercová kabel z PVC, 160x16,2 mm; v otevřeném výkopu.	m	67,000	494,63	33 140,21	
Poznámka k položce: Včetně spojovacího materiálu.								
40	K	59228409R1	palisáda beton; průřez obdelník; l = 180 mm; š = 120 mm; h = 600 mm; barva šedá; odlehčená	kus	64,640	279,02	18 035,85	
41	K	59228411R1	palisáda beton; průřez obdelník; l = 180 mm; š = 120 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená	kus	104,030	659,50	68 607,79	
							11 157,22	
D	4	Vodorovné konstrukce						
42	K	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	7,100	1 496,56	10 625,58	
Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.								
43	K	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí praučů v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm ²	kus	2,000	190,24	380,48	
44	K	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	1,010	149,66	151,16	
D	5	Komunikace						924 228,82
45	K	596921191R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárníc, bez dodávky materiálu	m3	2,694	862,43	2 323,39	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: zřízení podkladního lože, položení tvárníc.</p>								
46	K	564851111R00	Podklad ze šěrkodrtí s zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	89,700	298,04	26 734,19	
47	K	564871111R00	Podklad ze šěrkodrtí s rozprosením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 250 mm	m2	416,550	462,92	192 829,33	
48	K	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuťněním	m3	5,600	697,55	3 906,28	
49	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	89,700	735,60	65 983,32	
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva draceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</p>								
50	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	79,750	735,60	58 664,10	
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva draceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</p>								
51	K	59692113R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, plocha do 500 m2	m2	336,800	532,67	179 403,26	
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: zřízení podkladního lože, položení tvárníc.</p>								
52	K	597092232R00	Odvodňovací líniový systém - žláby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm čelo pro přípojku DN 150, -, pro stavební výšku 210-320 mm, -	kus	2,000	760,96	1 521,92	
53	K	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlábu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN.	m	5,500	1 648,75	9 068,13	
54	K	58341005-AR	kamenivo přírodní drčené frakce 4 0 až 8,0 mm; třída B	t	4,560	862,43	3 949,93	
55	K	59227226730R	Žlábek odvodňovací s krytem; zatížení: F 900; materiál: polymerbeton; míř: polymerbeton; oka 40 x 45 a 40 x 55 mm; L = 1 000 mm; b = 210 mm; h = 280 mm; bez ochranné hrany; barva: přírodní	kus	5,000	7 355,98	36 779,90	
56	K	59227226732R	Žlábek odvodňovací s krytem; s revizním otvorem, s odtokem ve dně; DN = 100; zatížení: F 900; materiál: polymerbeton; míř: litina; příčná šěrba 14 mm; L = 660 mm; b = 210 mm; h = 280 mm; hrana z litiny; barva: přírodní	kus	1,000	6 087,71	6 087,71	
57	K	592451170R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	80,550	443,90	35 756,15	
58	K	59245020M1	dlažba betonová zámková, květ; šedá; l = 267 mm; š = 220 mm; tl. 60,0 mm	m2	90,600	431,21	39 067,63	
59	K	59248130R	Dlažba betonová typ: vegetační, s fazetou; tl. = 80,00 mm; délka = 240,0 mm; šířka = 240,0 mm; povrch: hladký; zátěž: pojízdné do 3,5 t	kus	5 905,690	44,39	262 153,58	
<p>D 8</p> <p>Trubní vedení</p>								
60	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	2,000	228,29	456,58	86 793,44
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</p>								
61	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	2,000	431,21	862,42	
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</p>								
62	K	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	20,000	4 058,47	81 169,40	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: odburnáním dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdávky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hmoce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,</p>								
63	K	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15	m3	0,600	5 352,13	3 211,28	
<p>Poznámka k položce: z cementu, portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu.</p>								
64	K	28611151.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; s = 4,0 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	2,030	323,41	656,52	
65	K	28651663.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizační typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 67,5 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	1,020	86,24	87,96	
66	K	28698093R	nátrubek - příslušenství žlabu DN 150	kus	1,020	342,43	349,28	
							146 855,10	
D 91 Doplnující práce na komunikaci								
67	K	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	1,000	1 141,45	1 141,45	
68	K	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek sloup, konzolu nebo objekt,	kus	1,000	1 014,62	1 014,62	
69	K	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	59,000	291,70	17 210,30	
70	K	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů západ.	m2	5,000	1 521,93	7 609,65	
71	K	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	59,000	31,71	1 870,89	
<p>Poznámka k položce: stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</p>								
72	K	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebrystíny, šipky, nápisy, přechody	m2	5,000	190,24	951,20	
<p>Poznámka k položce: stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</p>								
73	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	178,000	348,77	62 081,06	
<p>Poznámka k položce: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.</p>								
74	K	919731122V01	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm, oprava styčné pracovní spáry	m	50,000	190,24	9 512,00	
75	K	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP-11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie l.ř.; záruka 7 let	kus	1,000	4 058,47	4 058,47	
76	K	404459503R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	1,000	2 308,26	2 308,26	
77	K	404459516R	příslušenství k dopr. značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	1,000	989,25	989,25	
78	K	404459540R	příslušenství k dopr. značení plastové víčko na sloupek pr. 60 mm	kus	1,000	63,41	63,41	
79	K	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	66,660	177,56	11 836,15	
80	K	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	66,660	228,29	15 217,81	
81	K	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	40,400	190,24	7 685,70	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,030	545,36	1 652,44	
83	K	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,030	545,36	1 652,44	

D	96	Bourání konstrukcí		4 128,27			
84	K	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového latového prkenného, drátěného, plechového	m	18,600	221,95	4 128,27

D	97	Přesuny suti a vybouraných hmot		64 334,67			
85	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km.	t	63,260	253,65	16 045,90
86	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km.	t	57,420	355,12	20 390,99
87	K	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km. přes 5 km.	t	114,840	25,37	2 913,49
88	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	31,630	101,46	3 209,18

P Poznámka k položce:

pro vodorovnou dopravu

89	K	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	57,230	545,36	31 210,95
90	K	97995PC01	Výkup kovů Poplatek za skládku suti - kovy	t	1,860	-5 073,03	-9 435,84

D	99	Staveništní přesun hmot		184 625,97			
91	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	939,190	196,58	184 625,97

P Poznámka k položce:

vodorovně do 200 m

D	M46	Zemní práce při montážích		44 186,50			
92	K	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	134,000	291,70	39 087,80
93	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	67,000	76,10	5 098,70

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_1 - Zdravotecnika

KSO:

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

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. Veskeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 025 891,91

DPH základní
snižovaná

Základ daně
3 025 891,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
635 437,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 661 329,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_1 - Zdravotechnika

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 025 891,91

• 1 - Kanalizace vnitřní 273 938,54

• 2 - Kanalizace venkovní 249 018,62

• 3 - Dešťová kanalizace vnitřní 97 146,70

• 4 - Dešťová kanalizace venkovní 211 883,31

• 5 - Požární vodovod 35 283,77

• 6 - Vodovod vnitřní 595 755,30

• 7 - Zařizovací předměty 564 629,71

• 8 - Přípojka - vodovod 121 025,73

• 9 - Přípojka - splašková kanalizace 234 976,33

• 99 - Přípojka - dešťová kanalizace 470 102,11

• 999 - Přípojka - plynovod 118 864,34

Z - Ostatní 53 267,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_1 - Zdravotecnika

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel: obec Veleň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 025 891,91

273 938,54

D • 1

Kanalizace vnitřní

1	K	28651690.ARM	Montáž redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	17,000	408,38	6 942,46	
2	K	28651690.ART	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	17,000	33,08	562,36	
3	K	28615404.ARM	Montáž redukce nesouosé HTR DN 110/75 mm PP	kus	15,000	408,38	6 125,70	
4	K	28615404.ART	Redukce nesouosá HTR DN 110/75 mm PP	kus	15,000	33,08	496,20	
5	K	28615404.ART	Montáž redukce nesouosé HTR DN 110/50 mm PP	kus	10,000	408,38	4 083,80	
6	K	28615404.ART	Redukce nesouosá HTR DN 110/50 mm PP	kus	10,000	34,65	346,50	
7	K	28615402.ARM	Montáž redukce nesouosé HTR DN 75/50 mm PP	kus	7,000	408,38	2 858,66	
8	K	28615402.ART	Redukce nesouosá HTR DN 75/50 mm PP	kus	7,000	18,90	132,30	
9	K	28615289.ARM	Montáž kolene HTB D 50 mm 87° PP	kus	39,000	175,02	6 825,78	
10	K	28615289.ART	Koleno HTB D 50 mm 87° PP	kus	39,000	14,18	553,02	
11	K	28615294.ARM	Montáž kolene HTB D 75 mm 87° PP	kus	52,000	175,02	9 101,04	
12	K	28615294.ART	Koleno HTB D 75 mm 87° PP	kus	52,000	25,20	1 310,40	
13	K	28615299.ARM	Montáž kolene HTB D 110 mm 87° PP	kus	40,000	175,02	7 000,80	
14	K	28615299.ART	Koleno HTB D 110 mm 87° PP	kus	40,000	47,26	1 890,40	
15	K	28615286.ARM	Montáž kolene HTB D 50 mm 30° PP	kus	2,000	175,02	350,04	
16	K	28615286.ART	Koleno HTB D 50 mm 30° PP	kus	2,000	14,18	28,36	
17	K	28615287.ARM	Montáž kolene HTB D 50 mm 45° PP	kus	2,000	175,02	350,04	
18	K	28615287.ART	Koleno HTB D 50 mm 45° PP	kus	2,000	14,18	28,36	
19	K	28615298.ART	Montáž kolene HTB D 110 mm 67° PP	kus	12,000	175,02	2 100,24	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	28615298.ART.1	Koleno HTB D 110 mm 67° PP	kus	12,000	40,96	491,52	
21	K	28615297.ARM	Montáž kolene HTB D 110 mm 45° PP	kus	9,000	175,02	1 575,18	
22	K	28615297.ART	Koleno HTB D 110 mm 45° PP	kus	9,000	40,96	368,64	
23	K	28615357.ARM	Montáž odbočky HTEA D 75/75 mm 87,5° PP	kus	10,000	233,36	2 333,60	
24	K	28615357.A	Odbočka HTEA D 75/75 mm 87,5° PP	kus	10,000	42,53	425,30	
25	K	28615362.ART	Montáž odbočky HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	2,000	233,36	466,72	
26	K	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	2,000	50,41	100,82	
27	K	28615367.ARM	Montáž odbočky HTEA D 110/ 75 mm 87,5° PP	kus	2,000	233,36	466,72	
28	K	28615367.A	Odbočka HTEA D 110/ 75 mm 87,5° PP	kus	2,000	64,58	129,16	
29	K	28615372.ARM	Montáž odbočky HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	22,000	233,36	5 133,92	
30	K	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	22,000	59,86	1 316,92	
31	K	28615323RM	Montáž odbočky HTDA dvojitě D 110/110/110 mm 87,5° PP	kus	11,000	233,36	2 566,96	
32	K	28615323	Odbočka HTDA dvojitě D 110/110/110 mm 87,5° PP	kus	11,000	154,37	1 698,07	
33	K	28615442.ARM	Montáž kus čistícího HTR E D 75 mm PP	kus	4,000	291,70	1 166,80	
34	K	28615442.A	Kus čistící HTR E D 75 mm PP	kus	4,000	114,99	459,96	
35	K	28615443.ARM	Montáž kus čistícího HTR E D 110 mm PP	kus	11,000	291,70	3 208,70	
36	K	28615443.A	Kus čistící HTR E D 110 mm PP	kus	11,000	99,24	1 091,64	
37	K	230180078R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50	m	22,000	350,04	7 700,88	
38	K	28615214.A	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP	kus	22,000	45,68	1 004,96	
39	K	230180024	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 75	m	64,000	408,38	26 136,32	
40	K	28615224.A	Trubka HT s hrdlem D 75 mm délka 1000 mm PP	kus	64,000	77,18	4 939,52	
41	K	230180028	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110	m	160,000	408,38	65 340,80	
42	K	28615234.A	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP	kus	160,000	163,82	26 211,20	
43	K	230180032	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 125	m	15,000	408,38	6 125,70	
44	K	28615244.A	Trubka HT s hrdlem D 125 mm délka 1000 mm PP	kus	15,000	187,45	2 811,75	
45	K	72173150R11	D+M Hlavice ventilační přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	9,000	1 205,02	10 845,18	
46	K	721223423RTZ	D+M Podlahová vpusť DN 110 svislé připojení 250x250mm se zápchovou uzávěrou	kus	1,000	455,23	455,23	
47	K	72173200R13	D+M Souprava ventilační sřešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	9,000	592,27	5 330,43	
48	K	723524157T1	D+M Odvod kondenzátu z plyn. kotle	m	5,000	44,11	220,55	
49	K	230180011	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	49,000	350,04	17 151,96	
50	K	28615194.A	Trubka HT s hrdlem D 32 mm délka 1000 mm PP	kus	49,000	44,11	2 161,39	
51	K	28615402.ART	Montáž redukce nesouosé HTR DN 50/32 mm PP	kus	4,000	291,70	1 166,80	
52	K	286154012	Redukce nesouosá HTR D 50/32 mm PP	kus	4,000	34,65	138,60	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	28615402.ART	Montáž redukce nesouosé HTR DN 75/32 mm PP	kus	3,000	291,70	875,10	
		TM						
54	K	28615402.ART	Redukce nesouosá HTR DN 75/32 mm PP	kus	3,000	34,65	103,95	
		TT						
55	K	28615404.ARM	Montáž redukce nesouosé HTR DN 110/32 mm PP	kus	8,000	291,70	2 333,60	
		TT						
56	K	28615404.ART	Redukce nesouosá HTR DN 110/32 mm PP	kus	8,000	28,35	226,80	
		T						
57	K	28615279.ART	Montáž kolene HTB D 32 mm 87° PP	kus	12,000	291,70	3 500,40	
		T						
58	K	28615279.A	Koleno HTB D 32 mm 87° PP	kus	12,000	15,75	189,00	
		T						
59	K	28615277.RM	Montáž kolene HTB D 32 mm 45° PP	kus	1,000	2 917,03	2 917,03	
		T						
60	K	28615277	Koleno HTB D 32 mm 45° PP	kus	1,000	15,75	15,75	
		T						
61	K	28615329.ARM	Montáž odbočky HTEA D 32/ 32 mm 87° PP	kus	1,000	291,70	291,70	
		T						
62	K	28615329.A	Odbočka HTEA D 32/ 32 mm 87° PP	kus	1,000	25,20	25,20	
		T						
63	K	225860213K00	D+M Sifon D 32	kus	16,000	107,11	1 713,76	
		T						
64	K	K1	D+M Kotvení	kpl	1,000	9 917,89	9 917,89	

249 018,62

D	• 2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Kanalizace venkovní					
65	K	721176222	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	29,000	360,54	10 455,66
66	K	721176223	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	76,000	431,72	32 810,72
67	K	721176224R00	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	48,000	641,75	30 804,00
		T					
68	K	28651652.ARM	Montáž kolene kanalizačního KGB 110/ 45° PVC	kus	34,000	116,68	3 967,12
		T					
69	K	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	34,000	37,80	1 285,20
70	K	28651657.ARM	Montáž kolene kanalizačního KGB 125/ 45° PVC	kus	43,000	116,68	5 017,24
		T					
71	K	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	43,000	50,41	2 167,63
72	K	28651662.ART	Montáž kolene kanalizačního KGB 160/ 45° PVC	kus	4,000	116,68	466,72
		T					
73	K	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	4,000	88,21	352,84
74	K	28651700.ART	Montáž odbočky kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	1,000	116,68	116,68
		T					
75	K	28651700.A	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	1,000	83,49	83,49
76	K	28651701.ARM	Montáž odbočky kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	2,000	175,02	350,04
		T					
77	K	28651701.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	2,000	96,09	192,18
78	K	28651702.ART	Montáž odbočky kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	4,000	175,02	700,08
		T					
79	K	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	4,000	152,79	611,16
80	K	28651703.ARM	Montáž odbočky kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	3,000	175,02	525,06
		T					
81	K	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	3,000	132,32	396,96
82	K	28651704.ARM	Montáž odbočky kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	10,000	175,02	1 750,20
		T					
83	K	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	10,000	149,64	1 496,40

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
84	K	28651692.ARM	Montáž redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,000	175,02	175,02	
85	K	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,000	59,86	59,86	
86	K	28651690.ART.1	Montáž redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	9,000	175,02	1 575,18	
87	K	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	9,000	34,65	311,85	
88	K	28651691.ART.M	Montáž redukce kanalizační KGR 125/ 50 PVC	kus	1,000	175,02	175,02	
89	K	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	1,000	56,71	56,71	
90	K	287654123T	D+M KGSK zpětná klapka DN160	kus	1,000	1 937,49	1 937,49	
91	K	V1	Výkopy do max 2,0m	kpl	1,000	120 485,91	120 485,91	
92	K	P1	Prostupy 350x350mm	kpl	22,000	1 395,10	30 692,20	
D • 3 Dešťová kanalizace vnitřní							97 146,70	
93	K	VS1	D+M Vyhřívání sřešní vpust – 230V, 30W - D10	kus	1,000	5 726,71	5 726,71	
94	K	341961952RM	D+M Vyhřívání zaatkový svod DN 110 D1, D2, D3, D6	m	44,000	779,43	34 294,92	
95	K	871313121R00 T3	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	53,000	291,70	15 460,10	
96	K	286156544RT4	Trubka odpadní tichá MASTER 3 PLUS 110 x 3,0 x 1000 mm	kus	53,000	296,14	15 695,42	
97	K	286571982TM	Montáž kusu čistícího odpadního SiTech+ PP DN 110 mm,dl.204 mm odhlučňný systém vnitřní kanalizace	kus	10,000	291,70	2 917,00	
98	K	286571982RT5	Kus čistící odpadní SiTech+ PP DN 110 mm,dl.204 mm odhlučňný systém vnitřní kanalizace	kus	10,000	376,47	3 764,70	
99	K	722181213R00 T2	Návrková izolace proti vlhkosti	m	95,000	203,03	19 287,85	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D • 4 Dešťová kanalizace venkovní							211 883,31	
100	K	721242111	D+M Lapač sřešních splavenin PP HL660 D 110 mm kolmý odtok	kus	9,000	590,70	5 316,30	
101	K	28651652.ARM.3	Montáž kolene kanalizačního KGB 110/ 45° PVC	kus	5,000	175,02	875,10	
102	K	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	5,000	37,80	189,00	
103	K	28651657.ARM	Montáž kolene kanalizačního KGB 125/ 45° PVC	kus	34,000	116,68	3 967,12	
104	K	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	34,000	50,41	1 713,94	
105	K	28651662.ARM.M	Montáž kolene kanalizačního KGB 160/ 45° PVC	kus	6,000	175,02	1 050,12	
106	K	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	6,000	88,21	529,26	
107	K	28651690.ARM.T	Montáž redukce kanalizačního KGR 125/ 110 PVC	kus	10,000	175,02	1 750,20	
108	K	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	10,000	34,65	346,50	
109	K	28651692.MAR	Montáž redukce kanalizačního KGR 160/ 125 PVC	kus	2,000	175,02	350,04	
110	K	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	2,000	59,86	119,72	
111	K	28651705.ARN	Montáž odbočky kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,000	175,02	175,02	
112	K	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,000	283,54	283,54	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	28651704.ARM	Montáž odbočky kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	3,000	175,02	525,06	
114	K	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	3,000	149,64	448,92	
115	K	28651702.ARM	Montáž odbočky kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	3,000	175,02	525,06	
116	K	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	3,000	152,79	458,37	
117	K	28651701.ARM	Montáž odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	1,000	175,02	175,02	
118	K	28651701.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	1,000	96,09	96,09	
119	K	287654123T	D+M KGSK zpětná klapka DN160	kus	1,000	1 937,49	1 937,49	
120	K	721176222R00	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,000	360,54	1 802,70	
121	K	T1						
121	K	T2	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	122,000	431,72	52 669,84	
122	K	T2	D+M Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	39,000	575,24	22 434,36	
123	K	VIT	Výkopy do max 1,5m	kpl	1,000	114 144,54	114 144,54	

35 283,77

D • 5 Požární vodovod

124	K	230011020R00	Montáž trubky ocelové DN32	m	33,000	466,72	15 401,76	
125	K	14143022RT	Potrubí ocelové závitové pozinkované DN32, max. P = 10 bar + tvarovky	m	33,000	220,53	7 277,49	
126	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,000	233,36	233,36	
127	K	73421032T1	Kulový kohout s vypouštěním DN32	kus	1,000	573,37	573,37	
128	K	230040007	Montáž trubních dílů závitových DN 1 1/4"	kus	1,000	233,36	233,36	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230040007

129	K	73432032T2	Zpětná klapka typu EA DN32	kus	1,000	351,27	351,27	
130	K	230040007	Montáž trubních dílů závitových DN 1 1/4"	kus	1,000	233,36	233,36	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230040007

131	K	73421032	Uzavírací kulový kohout závitový (DN32) 1+3/4"	kus	1,000	458,38	458,38	
132	K	230040007	Montáž trubních dílů závitových DN 1 1/4"	kus	1,000	233,36	233,36	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230040007

133	K	73431032	Filtr závitový (DN32) 5/4"	kus	1,000	370,17	370,17	
134	K	K1	D+M Kotvení	kpl	1,000	9 917,89	9 917,89	

D • 6 Vodovod vnitřní

595 755,30

135	K	286151741RT1	D+M Trubka PP-RCT S 4/SDR 9 PN 22 DN 20/2,3 + tvarovky 20%	m	316,000	386,21	122 042,36	
136	K	286151742	D+M Trubka PP-RCT S 4/SDR 9 PN 22 DN 25/2,8 + tvarovky 20%	m	174,000	403,72	70 247,28	
137	K	286151743RT6	D+M Trubka PP-RCT S 4/SDR 9 PN 22 DN 32/3,6 + tvarovky 20%	m	41,000	438,72	17 987,52	
138	K	286151744RT6	D+M Trubka PP-RCT S 4/SDR 9 PN 22 DN 40/4,5 + tvarovky 20%	m	88,000	484,23	42 612,24	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	722238333R00 T6	D+M Vypouštěcí ventil 15 DN25	kus	1,000	105,54	105,54	105,54
140	K	722238335R00 T3	D+M Vypouštěcí ventil 15 DN40	kus	2,000	105,54	211,08	211,08
141	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1" https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/230040006	kus	4,000	350,04	1 400,16	CS ÚRS 2023 01
142	K	73421025	Uzavírací kulový kohout závitový (DN25) 1" https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/230040008	kus	4,000	291,41	1 165,64	1 165,64
143	K	230040008	Montáž trubních dílů závitových DN 1 1/2" https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/230040008	kus	9,000	350,04	3 150,36	CS ÚRS 2023 01
144	K	73421040	Uzavírací kulový kohout závitový (DN40) 6/4"	kus	9,000	658,43	5 925,87	5 925,87
145	K	230040005	Montáž trubních dílů závitových DN 3/4" https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/230040005	kus	92,000	145,85	13 418,20	CS ÚRS 2023 01
146	K	73432020T4	Rohový ventil DN20	kus	92,000	141,77	13 042,84	13 042,84
147	K	230040004	Montáž trubních dílů závitových DN 1/2" https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/230040004	kus	3,000	145,85	437,55	CS ÚRS 2023 01
148	K	73432T020TTT	Zkušební ventil DN15	kus	3,000	474,13	1 422,39	1 422,39
149	K	42250756RM	D+M Pojistný ventil se zpětnou klapkou DN25	kus	1,000	1 469,66	1 469,66	1 469,66
150	K	42250762	D+M Pojistný ventil se zpětnou klapkou DN40	kus	1,000	1 469,66	1 469,66	1 469,66
151	K	230040006R00 T4	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	1,000	350,04	350,04	350,04
152	K	734T31025T	Lapač nečistot šikmý (filtr se sítkem) DN25	kus	1,000	261,48	261,48	261,48
153	K	1M1M	Montáž manometru DN40	kus	2,000	350,04	700,08	700,08
154	K	M1	Manometr DN40	kus	2,000	329,22	658,44	658,44
155	K	38832110RM	Montáž teploměru	kus	1,000	350,04	350,04	350,04
156	K	38832110	Teploměr	kus	1,000	159,09	159,09	159,09
157	K	K1	D+M Kotvení	kpl	3,000	9 917,89	29 753,67	29 753,67
158	K	722181213RZ6 T1	D+M Izolace DN20 tl.13mm	m	154,000	182,02	28 031,08	28 031,08
159	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213	m	69,000	185,52	12 800,88	CS ÚRS 2023 01
160	K	722181213RU1 T4	D+M Izolace DN32 tl.13mm	m	20,000	144,68	2 893,60	2 893,60
161	K	722181213RV9 T4	D+M Izolace DN40 tl.13mm	m	45,000	151,69	6 826,05	6 826,05
162	K	722181214RZ6 T4	D+M Izolace DN20 tl.20mm	m	189,000	151,69	28 669,41	28 669,41
163	K	722181215RU1 T8	D+M Izolace DN25 tl.30mm	m	84,000	207,69	17 445,96	17 445,96
164	K	722181215RU1 T	D+M Izolace DN32 tl.30mm	m	20,000	224,03	4 480,60	4 480,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	722181Z15RWZ	D+M Izolace DN40 tl.40mm	m	45,000	232,20	10 449,00	
166	K	732321112R00	D+M Expanzní nádobaproti rozvoje TV; G 3/4, objem 60l, max. provozní tlak 10 bar, pro pitnou vodu	soubor	1,000	5 818,89	5 818,89	
167	K	42610989TR	D+M Cirkulační čeradlo, dopravní výška 6m, průtok 4,5 m3/h, připojení G 1 1/2"	kus	1,000	23 246,72	23 246,72	
168	K	42293535T	D+M Regulační ventil DN15 MF; nastavení 3,5; kv = 2,028	kus	1,000	669,75	669,75	
169	K	42293536TT	D+M Regulační ventil DN20 MF; nastavení 2,0; kv = 1,048	kus	1,000	691,92	691,92	
170	K	42293537TT	D+M Regulační ventil DN15 MF; nastavení 1,5; kv = 0,645	kus	1,000	669,75	669,75	
171	K	V2	D+M Vodoměr DN15 s M-busovým výstupem plus příslušenství, revizní dvířka plastová 600x300 mm.	kus	30,000	3 482,93	104 487,90	
172	K	230040005	Montáž trubních dílů závitových DN 3/4"	kus	30,000	145,85	4 375,50	CS ÚRS 2023.01

Online_PSC https://podminky.us.cz/item/cs_urs_2023_01/230040005

173	K	73421020T3	Uzavírací kulový kohout závitový (DN20) 3/4"	kus	30,000	528,57	15 857,10	
-----	---	------------	--	-----	--------	--------	-----------	--

D • 7 Zařizovací předměty

174	K	725100006	D+M WC mísa, sedátko, závěsný klozet s instal. prvkem	kus	13,000	9 164,13	119 133,69	
175	K	72510007T1	D+M WCi mísa, sedátko, závěsný klozet pro imobilní se dvěma madly a oddáleným pneu. splachováním vč. instalačního prvku s instal. prvkem	kus	2,000	26 410,76	52 821,52	
176	K	725100004	D+M Sprcha, zápachová uzávěrka, žlab	kus	2,000	13 392,66	26 785,32	
177	K	S1	D+M Sprchová hlavice, podomítkový systém	kus	2,000	2 891,36	5 782,72	
178	K	725100003	D+M Vana, zápachová uzávěra, podomítkový systém	kus	4,000	14 688,98	58 755,92	
179	K	725100001RA0	D+M U - Umyvadlo, baterie umyvadlová stojánková, zápach. uzávěra	kus	15,000	3 799,14	56 987,10	
180	K	725100001RA0	D+M Ui - Umyvadlo pro imobilní s umyvadlovou baterií stojánkovou, zápach. uzávěra	kus	2,000	9 316,98	18 633,96	
181	K	725019101K00	D+M Závěsná výlečka s nástěnnou dřezovou baterií, zápach. uzávěra	soubor	4,000	16 033,15	64 132,60	
182	K	725860182	D+M Pračkový + sušičkový sifon	kus	4,000	798,10	3 192,40	
183	K	725100002RA0	D+M Dřez, baterie dřezová, zápach. uzávěra + myčka	kus	11,000	2 746,67	30 213,37	
184	K	484322301RT	D+M Nepřímotopný zásobník TUV 725l	kus	1,000	107 295,87	107 295,87	
185	K	722254201RT4	D+M Hydrant D 19 s tvarové stálou hadicí dl. 30m s instalací do zdi	kus	2,000	10 447,62	20 895,24	

564 629,71

D • 8 Přípojka - vodovod

186	K	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,4	m	51,000	169,19	8 628,69	
187	K	286136750	Trubka Wavin TS voda SDR11 63x5,8 mm L=6 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	51,000	133,89	6 828,39	
188	K	894412311RAB	D+M Betonová vodotěrná šachta DN1200; výška 2200mm	kus	1,000	33 535,31	33 535,31	
189	K	28654301RT3	D+M Přechodka z PE potrubí DN50 se závitem	kus	2,000	3 745,46	7 490,92	
190	K	73421040T1	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN50) 2"	kus	1,000	1 463,18	1 463,18	
191	K	28654344T	D+M Převlečná matice 1" - pro vodoměr	kus	2,000	1 019,79	2 039,58	

121 025,73

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	V1V	D+M Vodoměr Qn = 2,5 m3/hod (DN 25, resp. 1" stav. délky 250 mm) plus příslušenství (redukce atd.)	kus	1,000	4 486,39	4 486,39	
193	K	73431040T	D+M Filtr závitový (DN50)	kus	1,000	1 092,13	1 092,13	
194	K	73421041TTT	D+M Kulový kohout s vypouštěním DN50	kus	1,000	1 463,18	1 463,18	
195	K	230040009R00	Montáž závitových dílů DN 2"	kus	2,000	291,70	583,40	
196	K	73432040	Zpětná klapka DN50	kus	2,000	814,43	1 628,86	
197	K	Z1	D+M Zemní souprava s ventilovým poklopem	kpl	1,000	291,70	291,70	
198	K	286542022	D+M Redukce na DN 40 - vnitřní vodovod	kus	1,000	763,09	763,09	
199	K	V1TT	Výkopy do max 2,0m	kpl	1,000	50 730,91	50 730,91	

D • 9 Přípojka - spjašková kanalizace

200	K	894412313RAB	D+M Revizní šachta ŠS1 - typová DN 1000, železobetonových prefabrikátů s tl. stěny 110-120mm, poklop na zatížení D125 (600mm), výška 2600 mm	kus	1,000	43 156,83	43 156,83	
201	K	8948580A0T	D+M Revizní šachta ŠS2 - plastová DN 600; poklop pro pojezd lehkých vozidel, výška 1715mm	KUS	1,000	17 255,97	17 255,97	
202	K	87135312R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, do DN 200	m	26,000	291,70	7 584,20	
203	K	28611260.A	Potrubi PVC DN160, KG SN8 + tvarovky 20%	m	26,000	417,72	10 860,72	
204	K	14120865	D+M Potrubí Kamenina DN160 + tvarovky 20%	m	33,000	1 022,13	33 730,29	
205	K	V1TT1	Výkopy pro potrubí max. 4,0m	kpl	1,000	107 803,18	107 803,18	
206	K	V1TT2	Výkopy pro šachty max. 3,0m	kpl	1,000	14 585,14	14 585,14	

234 976,33

D • 99 Přípojka - dešťová kanalizace

207	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	46,000	291,70	13 418,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podnikavus.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
208	K	28611260.A	Potrubi PVC DN160, KG SN8 + tvarovky 20%	m	46,000	417,72	19 215,12	
209	K	RN1	D+M Retenční nádrž (5200x6000x870mm) na dešťovou vodu o objemu 26,34m3, užítkový objem 15,5.m3	kpl	1,000	320 408,25	320 408,25	

470 102,11

P Poznámka k položce:

2x prefabrikované betonové nádrže odvětrávané potrubím DN100 napojeným na regulační šachtu s havajním přepadem

210	K	894412312RAB	D+M Regulační šachta DN 1000 s regulačním prvkem DN 160 s řízeným odtokem 0,5 l/s; výška 1700 mm	kus	1,000	15 982,98	15 982,98	
211	K	8948580A0	D+M ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM v=1140, v=1800, v=1010	kus	3,000	11 497,75	34 493,25	
212	K	V1TT3	Výkopy pro potrubí max. 2,0m	kpl	1,000	44 389,54	44 389,54	
213	K	V1TT4	Výkopy pro nádrž max. 2,5m	kpl	1,000	22 194,77	22 194,77	

D • 999 Přípojka - plynovod

214	K	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,0	m	29,000	175,02	5 075,58	
-----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

118 864,34

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	286136431RT1	Trubka Wavin TS plyn SDR11 32x3,0 mm L = 12 m PE100 RC jednovrstvé potrubí, barva oranžovo-žlutá	m	29,000	89,79	2 603,91	
216	K	230180014	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	32,000	175,02	5 600,64	
217	K	286136435RT	Trubka Wavin TS plyn SDR11 40x3,7 mm L = 100 m PE100 RC jednovrstvé potrubí, barva oranžovo-žlutá	m	32,000	135,47	4 335,04	
218	K	73421025	Uzavírací kulový kohout závitový (DN25) 1"	kus	1,000	291,41	291,41	
219	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1"	kus	1,000	350,04	350,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminek.us.cz/item/cs_urs_2023_01/230040006					
220	K	42241800RT	D+M Regulátor tlaku	kus	1,000	17 057,78	17 057,78	
221	K	871313121R00 T2	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, do DN 150	m	60,000	291,70	17 502,00	
222	K	28611141.ART	Chránička KG/100	m	60,000	127,59	7 655,40	
223	K	P1P	D+M Plířek pro HUP - vyzdění z KB bloků, střecha prefabrikovaná betonová deska	kus	1,000	16 539,54	16 539,54	
224	K	V2TT4	Výkopy pro potrubí max. 1,5m	kpl	1,000	41 853,00	41 853,00	
							53 267,45	
		D Z	Ostatní					
225	K	P	Prostupy	kpl	1,000	9 512,05	9 512,05	
226	K	D	Dozdivky	kpl	1,000	8 243,77	8 243,77	
227	K	Ú	Úpravy	kpl	1,000	8 243,77	8 243,77	
228	K	OD	Odvoz odpadu	kpl	1,000	8 243,77	8 243,77	
229	K	Z	Zkoušky potrubí	kpl	1,000	19 024,09	19 024,09	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15
Objekt: 04 - Profesní část
Soupis: **04_2 - Vytápění**

KSO: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3
Místo:

Zadavatel: obec Veleň

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

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

Cena bez DPH

3 723 695,51

DPH základní
snížená

Základ daně
3 723 695,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
781 976,06
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 505 671,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15
Objekt: 04 - Profesní část
Soupis: **04_2 - Vytápění**
Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3
Zadavatel: obec Veleň
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

3 723 695,51

1 156 282,22

61 065,08

1 273 345,01

335 739,88

660 375,34

236 887,98

Náklady stavby celkem

- 1 - Vytápění
- 2 - Otopná tělesa
- 3 - Podlahové vytápění
- 4 - Armatury
- 5 - Potrubí a izolace rozvodů
- 6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_2 - Vytápění

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vypiňň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 723 695,51

D	•	1	Vytápění					
1	K	01T	D+M Tepelné čerpadlo země/voda	kus	1,000	656 146,57	1 156 282,22	656 146,57

Poznámka k položce:

Tepelné čerpadlo země/voda s dvema kompresory s EVI technologií s topným výkonem (kW) / topným faktorem (-) 15,02 / 4,95 (pro 1. stupeň) a 28,90 / 4,59 (pro 2. stupeň) dle EN 14511, A+++ dle EN 14825 mírné klima, obsahuje: 3 uzavíratelné filtry, oběhová čerpadla sekundárního i primárního okruhu, trojcestný ventil TV, elektrický dotop 6/9/15 kW, regulaci: s internetovým, MODbus, BACnet rozhraním, Obsahuje fluorované skleníkové plyny R410A/5,000 kg/GWP/2.088 /10,440 toCO2e Hermeticky uzavřeno Hmotnost - 360 kg (bez vody); Rozměry - 700x750x1620 (ŠxHxV) El. připojení - 400V; Jištění - 50 A; max. proud 47 A; rozběhový proud 21/54 A (s/bez softstartu)

2	K	02	D+M Akumulační zásobník vody	kus	1,000	85 150,30	85 150,30	
---	---	----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Akumulační zásobník, objem 750 l, s přítokovou přípravou teplé vody Hmotnost - 161 kg (bez vody); Rozměry - 950x1870 (OxV) + el. topná vložka 6/4" - 6 kW/400 V

3	K	03	D+M Tlaková expazní nádoba	kus	1,000	10 203,76	10 203,76	10 203,76
---	---	----	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Tlaková expazní nádoba Objem 140 litrů; 6 bar, připojení 1"

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K 03		D+M Tlaková expanzní nádoba	kus	1,000	10 203,76	10 203,76	
Poznámka k položce: Tlaková expanzní nádoba primárního okruhu, možné použití s ethylenglykolem 30% Objem 50 litrů; 10 bar; připojení 1"								
5	K 04T		D+M Akumulační zásobník otopné vody	kus	1,000	26 095,73	26 095,73	
Poznámka k položce: Akumulační zásobník vhodný pro tepelná čerpadla, objem 500 litru, energetická třída dle ErP B Hmotnost - 86 kg (bez vody); Rozměry - 850x1775(OxV)								
6	K 05		D+M Trubkový rozdělovač	kus	1,000	22 128,57	22 128,57	
Poznámka k položce: DN125, PN16, Tmax = 130 °C, 4 vývodů nahoru; přívod závitový nahoru DN50; délka 1 200 mm včetně PUR izolace a stojanů								
7	K 06		D+M Trubkový sběrač	kus	1,000	22 128,57	22 128,57	
Poznámka k položce: DN125, PN16, Tmax = 130 °C, 4 vývodů nahoru; přívod závitový nahoru DN50; délka 1 200 mm včetně PUR izolace a stojanů								
8	K 07		D+M Demineralizační jednotka	kus	1,000	46 638,36	46 638,36	
Poznámka k položce: Demineralizační zařízení pro dopouštění vody do systému a hlídání tvrdosti dopouštěné vody, připojovací soustava s digitálním měřčem vodivosti a elektronickým vodoměrem; tepelná izolace připojovací sestavy; dopouštěcí stanice s potrubním oddělovačem Velikost zařízení dle požadavku na tvrdost vody výrobce kotle a dalších zařízení, objem vody v soustavě cca 2250 litrů								
9	K 08		D+M Oběhové teplovodní čerpadlo	kus	1,000	22 807,65	22 807,65	
Poznámka k položce: Vysoce účinné elektronicky řízené oběhové čerpadlo Okruh - Oběhová vybavenost; pracovní bod - 1,48m3/h při 32 kPa Okruh - Úřad a knihovna; pracovní bod - 1,40 m3/h při 32 kPa Okruh - Ordinace; pracovní bod - 1,17 m3/h při 30 kPa Okruh - Bytové jednotky; pracovní bod - 1,92 m3/h při 36 kPa Jmenovitý rozměr - DN25 Maximální dopravní výška - 6 m Vzdálenost připojovacích hrdel - 180 mm; Připojení G 1 1/2" Max. provozní tlak - 10 bar EI, připojení - 1x230 V, 0,09-0,75 A								
10	K 11		D+M Trojcestný směšovací ventil se servopohonem	kus	1,000	7 608,77	7 608,77	
Poznámka k položce: Trojcestný směšovací ventil Okruh - Ordinace DN 20, kvs = 4,0 m3/h; servopohon (napájení a řídicí signál dle požadavku MaR)								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	10	D+M Trojcestný směšovací ventil se servopohonem	kus	3,000	8 481,55	25 444,65	

Poznámka k položce:

Trojcestný směšovací ventil
 Okruh - Občanská vybavenost
 Okruh - Úřad a knihovna
 Okruh - Ordinace
 DN 25, kvs = 6,3 m3/h; servopohon (napájení AC/DC 24V,
 řídicí signál 0-10 V)

12	K	12	D+M Ultrazvukový měřič tepla	kus	1,000	12 047,32	12 047,32	
----	---	----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Ultrazvukový měřič tepla
 RZ - 7
 Jmenovitá velikost DN15, připojení G 3/4 B, stavební délka 110 mm
 Nominální průtok - 0,6 m3/h; kvs = 2,06 m3/h
 Napájení pomocí baterie, sada čidel Pt500 včetně jímek

13	K	13	D+M Ultrazvukový měřič tepla	kus	10,000	12 047,32	120 473,20	
----	---	----	------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

Ultrazvukový měřič tepla
 RZ - 1; RZ - 2; RZ - 3; RZ - 4; RZ - 5; RZ - 6; RZ - 8; RZ - 9; RZ - 10; RZ - 11
 Jmenovitá velikost DN15, připojení G 3/4 B, stavební délka 110 mm
 Nominální průtok - 1,5 m3/h; kvs = 5,48 m3/h
 Napájení pomocí baterie, sada čidel Pt500 včetně jímek

14	K	14	D+M Ultrazvukový měřič tepla	kus	3,000	12 441,70	37 325,10	
----	---	----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Ultrazvukový měřič tepla
 Okruh - Občanská vybavenost
 Okruh - Úřad a knihovna
 Okruh - Ordinace
 Jmenovitá velikost DN20, připojení G 1 B, stavební délka 130 mm
 Nominální průtok - 2,5 m3/h; kvs = 7,91 m3/h
 Napájení pomocí baterie, sada čidel Pt500 včetně jímek

15	K	14_	D+M Ultrazvukový měřič tepla	kus	1,000	26 819,15	26 819,15	
----	---	-----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Ultrazvukový měřič tepla
 Okruh - Bytové jednotky
 Jmenovitá velikost DN25, připojení G 5/4 B, stavební délka 260 mm
 Nominální průtok - 3,5 m3/h; kvs = 16,69 m3/h
 Napájení pomocí baterie, sada čidel Pt500 včetně jímek

16	K	15	D+M Ultrazvukový měřič tepla	kus	1,000	25 060,76	25 060,76	
----	---	----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

Ultrazvukový měřič tepla
Ohřev TV
Jmenovitá velikost DN32, připojení G 5/4 B, stavební délka 260 mm
Nominální průtok - 6,0 m3/h; kvs = 16,77 m3/h
Napájení pomocí baterie, sada čidel Pt500 včetně jímek

61 065,08

D • 2 Otopná tělesa

17	K	T1	735171128R00	D+M Trubková otopná tělesa 1220 - 600; 650 W	kus	4,000	4 844,60	19 378,40
18	K	T1	735171111R00	D+M Trubková otopná tělesa 1500 - 600; 808 W	kus	1,000	4 879,60	4 879,60
19	K	T1	735171115R00	D+M Trubková otopná tělesa 1820 - 750; 1213 W	kus	1,000	5 712,71	5 712,71
20	K	T1	735171134R00	D+M Trubková otopná tělesa 1810 - 600; 1101 W	kus	3,000	5 481,68	16 445,04
21	K	T	735171134R00	D+M Elektrická topná patrona 300 W	kus	3,000	2 416,47	7 249,41

Poznámka k položce:

Elektrická topná tělesa s integrovaným regulátorem teploty, příkon potrony

22	K	T	735171135R00	D+M Elektrická topná patrona 400 W	kus	3,000	2 466,64	7 399,92
----	---	---	--------------	------------------------------------	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Elektrická topná tělesa s integrovaným regulátorem teploty, příkon potrony

D • 3 Podlahové vytápění

1 273 345,01

23	K	RZ1, RZ4	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	2,000	4 779,26	9 558,52
----	---	----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění
Nerezové tělo, v pravém provedení
Pro 6 otopných okruhů
S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů
S integrovanou termostatickou vložkou na zpětné okruhů
Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinně těsnící, poniklované
Vypouštěcí ventily 1/2", samočinně těsnící, poniklované

24	K	001T00	D+M Skříň na omítku	kus	2,000	3 459,59	6 919,18
----	---	--------	---------------------	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku
730x805x130 (V x Š x H)

25	K	RZ2, RZ5	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	2,000	4 415,21	8 830,42
----	---	----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění</p> <p>Nerezové tělo, v pravém provedení</p> <p>Pro 5 otopných okruhů</p> <p>S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů</p> <p>S integrovanou termostatickou vložkou na zpátečce okruhů</p> <p>Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p> <p>Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p>					
26	K	001T00	D+M Skříň na omítku	kus	2,000	3 459,59	6 919,18	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku</p> <p>730x805x130 (V x Š x H)</p>					
27	K	RZ3,RZ6	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	2,000	4 415,21	8 830,42	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění</p> <p>Nerezové tělo, v levém provedení</p> <p>Pro 5 otopných okruhů</p> <p>S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů</p> <p>S integrovanou termostatickou vložkou na zpátečce okruhů</p> <p>Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p> <p>Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p>					
28	K	001T00	D+M Skříň na omítku	kus	2,000	3 459,59	6 919,18	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku</p> <p>730x805x130 (V x Š x H)</p>					
29	K	RZ7	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	1,000	2 891,36	2 891,36	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění</p> <p>Nerezové tělo, v levém provedení</p> <p>Pro 2 otopné okruhy</p> <p>S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů</p> <p>S integrovanou termostatickou vložkou na zpátečce okruhů</p> <p>Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p> <p>Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované</p>					
30	K	003T	D+M Skříň na omítku	kus	1,000	2 763,01	2 763,01	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Skříň pro rozdělovač a sběrač pod omítku</p> <p>855x750x150 (V x Š x H)</p>					
31	K	RZ8	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	1,000	3 470,10	3 470,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění Nerezové tělo, v pravém provedení Pro 3 otopné okruhy S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů S integrovanou termostatickou vložkou na zpáteče okruhů Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované					
32	K	003T	D+M Skříň na omítku	kus	1,000	2 763,01	2 763,01	
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň pro rozdělovač a sběrač pod omítku 855x750x150 (V x Š x H)					
33	K	RZ9T	D+M Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění	kus	1,000	5 376,66	5 376,66	
			<i>Poznámka k položce:</i> Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění Nerezové tělo, v pravém provedení Pro 7 otopných okruhů S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů S integrovanou termostatickou vložkou na zpáteče okruhů Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované					
34	K	005	D+M Skříň na omítku	kus	1,000	3 820,14	3 820,14	
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku 730x1005x130 (V x Š x H)					
35	K	RZ10	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	1,000	3 828,31	3 828,31	
			<i>Poznámka k položce:</i> Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění Nerezové tělo, v pravém provedení Pro 4 otopné okruhy S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů S integrovanou termostatickou vložkou na zpáteče okruhů Ovzdušňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované					
36	K	006	D+M Skříň na omítku	kus	1,000	3 344,08	3 344,08	
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku 730x805x130 (V x Š x H)					
37	K	RZ11	D+M Rozdělovač a sběrač	kus	1,000	6 333,45	6 333,45	

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

Poznámka k položce:
 Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění
 Nerezové tělo, v levém provedení
 Pro 9 otopných okruhů
 S integrovaným průtokoměrem na přívodu do okruhů
 S integrovanou termostatickou vložkou na zpátečce okruhů
 Ozvučňovací ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované
 Vypouštěcí ventily 1/2", samočinné těsnící, poniklované

38	K	005_1	D+M Skříň na omítku	kus	1,000	3 817,81	3 817,81	
----	---	-------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce: Skříň pro rozdělovač a sběrač na omítku 730x1005x130 (V x Š x H)								
39	K	P20	D+M Připojovací set pro měřič tepla v přímém provedení. Sada kulových kohoutů přímých pro rozdělovač a sběrač, 1"; mezikus pro připojení měřiče tepla	kus	11,000	2 165,60	23 821,60	
40	K	P21	D+M Fixační oblouk 90°, 17	kus	114,000	161,02	18 356,28	
41	K	P22	D+M Svěrné šroubení 17x2,0	kus	116,000	196,02	22 738,32	
42	K	SD1	D+M Systémová deska bez izolace S multifunkční krycí fólií pro pokládku v rozteči v násobcích 5cm	m2	717,000	332,54	238 431,18	
43	K	S1	D+M Spojovací pás desky	kus	66,000	165,69	10 935,54	
44	K	S2	D+M Ukončovací pás	kus	132,000	165,69	21 871,08	
45	K	S3	D+M Upevňovací prvek	kus	1 311,000	61,84	81 072,24	
46	K	S4	D+M Upevňovací skoba	kus	196,000	63,01	12 349,96	
47	K	S5	D+M Okrajová dilatační páska PE s folií 8/150 mm	m	616,000	84,01	51 750,16	
48	K	S6	D+M Ochranná trubka pro pro trubku 17x2,0	m	228,000	79,34	18 089,52	
49	K	P2	D+M Potrubí podlahového vytápění, Potrubí PE-Xa, 17x2,0	m	4 509,000	63,01	284 112,09	
50	K	P3	D+M Izolace potrubí - Ochranná izolační trubka	m	199,000	40,84	8 127,16	
51	K	P12T1	D+M Připojovací garnitura otopných těles - 2ks	kus	8,000	673,25	5 386,00	
52	K	P4	D+M Prostorový termostat	kus	29,000	4 481,72	129 969,88	
53	K	P5	D+M Rozvaděč pro regulaci 24 V	kus	11,000	14 527,96	159 807,56	
54	K	P6	D+M Transformátor 24 V	kus	11,000	2 368,63	26 054,93	
55	K	P7	D+M Termopohon 24V na sběrači pro jednotlivé okruhy	kus	51,000	1 452,68	74 086,68	
D • 4 Armatury							335 739,88	
56	K	-i1	D+M Integrovaná připojovací armatura přímá	kus	9,000	3 248,40	29 235,60	

Poznámka k položce: Integrovaná připojovací armatura v přímém provedení s termostatickou hlavíci; kvs = 1,10 m3/h Pro připojení koupelnových trubkových těles se spodním středovým připojením								
57	K	i2	D+M Svěrné šroubení	kus	2,000	2 708,17	5 416,34	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Světlé šroubení pro plastové potrubí PE-Xa 17x2					
58	K	i3	D+M Vyvažovací ventil	kus	2,000	3 485,26	6 970,52	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil DN15; kvs = 2,56 m3/h; PN25					
59	K	i4	D+M Vyvažovací ventil	kus	7,000	3 613,61	25 295,27	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil DN20; kvs = 5,39 m3/h; PN25					
60	K	i5	D+M Vyvažovací ventil	kus	3,000	3 796,80	11 390,40	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil DN25; kvs = 8,529 m3/h; PN25					
61	K	i5	D+M Vyvažovací ventil	kus	2,000	3 796,80	7 593,60	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil DN32; kvs = 14,20 m3/h; PN25					
62	K	i5	D+M Vyvažovací ventil	kus	1,000	3 796,80	3 796,80	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil DN40; kvs = 19,30 m3/h; PN25					
63	K	i6	D+M Vyvažovací ventil	kus	1,000	3 314,91	3 314,91	
P			Poznámka k položce: Vyvažovací ventil nízkopřítlačný DN15; kvs = 0,90 m3/h					
64	K	V1	D+M Vypouštěcí kohout DN15	kus	12,000	455,06	5 460,72	
65	K	V1T	D+M Vypouštěcí kulový kohout - vzorkovci DN15	kus	2,000	570,57	1 141,14	
66	K	V2	D+M T-kus se šroubem pro přímo ponorné číslo DN32	kus	4,000	901,94	3 607,76	
67	K	V3	D+M T-kus se šroubem pro přímo ponorné číslo DN50	kus	1,000	1 907,74	1 907,74	
68	K	V4_	D+M Kulový kohout typu MK	kus	1,000	1 880,90	1 880,90	
P			Poznámka k položce: - použitelný pro nemrzoucí směs s ethylenglyolem 30%. DN25					
69	K	V4	D+M Kulový kohout typu MK pro připojení tlakové expanzní nádoby, DN25	kus	1,000	1 880,90	1 880,90	
70	K	V_4_	D+M Kulový kohout - použitelný pro nemrzoucí směs s ethylenglyolem 30%	kus	2,000	2 817,85	5 635,70	
P			Poznámka k položce: DN65					
71	K	V_4_	D+M Kulový kohout - použitelný pro nemrzoucí směs s ethylenglyolem 30%	kus	2,000	474,89	949,78	
P			Poznámka k položce: DN15					
72	K	73421015T1	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN15) 1/2"	kus	12,000	474,89	5 698,68	
73	K	73421020T	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN20) 3/4"	kus	2,000	532,07	1 064,14	
74	K	73421032T	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN32) 1+3/4"	kus	12,000	808,60	9 703,20	
75	K	73421040T	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN40) 6/4"	kus	4,000	1 008,12	4 032,48	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	73421044T	D+M Uzavírací kulový kohout závitový (DN50)	kus	9,000	1 318,50	11 866,50	
77	K	a1	D+M Zpětný ventil na okruhu vytápění	kus	4,000	704,75	2 819,00	
P			Poznámka k položce: DN32; kvs = 17,93 m ³ /h					
78	K	a2	D+M Zpětný ventil na okruhu vytápění	kus	1,000	828,44	828,44	
P			Poznámka k položce: DN40; kvs = 40,41 m ³ /h					
79	K	T2	D+M Zpětný ventil pro rozvody pitné vody (typ EA)	kus	1,000	738,59	738,59	
P			Poznámka k položce: DN20					
80	K	a3_	D+M Filtr	kus	1,000	4 229,69	4 229,69	
P			Poznámka k položce: Filtr s magnetem - použitelný pro nemrznoucí směs s ethylenglyolem 30% DN65					
81	K	a3	D+M Filtr	kus	3,000	719,92	2 159,76	
P			Poznámka k položce: DN32; kvs = 17,00 m ³ /h					
82	K	a4	D+M Filtr	kus	1,000	828,44	828,44	
P			Poznámka k položce: DN40; kvs = 20,80 m ³ /h					
83	K	a5	D+M Filtr	kus	3,000	1 092,13	3 276,39	
P			Poznámka k položce: DN50; kvs = 35,90 m ³ /h					
84	K	Z1	D+M Závitový gumový kompenzátor DN25	kus	4,000	1 546,02	6 184,08	
85	K	Z2	D+M Automatický odvěšovací ventil DN15	kus	2,000	619,58	1 239,16	
P			Poznámka k položce: Automatický odvěšovací ventil - použitelný pro nemrznoucí směs s ethylenglyolem 30%					
86	K	Z2	D+M Automatický odvěšovací ventil DN15	kus	12,000	619,58	7 434,96	
87	K	Z2D	D+M Odlučovač mikrobublin použitelný pro nemrznoucí směs s ethylenglyolem 30% DN65, včetně izolačního pouzdra	kus	12,000	4 918,11	59 017,32	
88	K	T1	D+M Pojistný ventil přímárního okruhu - otevírací přetlak 6 bar + nádoba pro zachytávání nemrznoucí směšy	kus	1,000	659,25	659,25	
89	K	T2	D+M Pojistný ventil akumulačního zásobníku - otevírací přetlak 3 bar průtočný průřez 113 mm2	kus	3,000	627,74	1 883,22	
90	K	J1	D+M Teploměr v jímcce, S rozsahem teplot 0 - 120 °C	kus	10,000	508,73	5 087,30	
91	K	m1	D+M Manometr, S rozsahem teplot 0 - 600 kPa	kus	12,000	679,08	8 148,96	
92	K	m2	D+M Manometr, S rozsahem 0 - 1 MPa	kus	2,000	679,08	1 358,16	
93	K	PS_3	Plnicí sada přímárního okruhu (nemrznoucí směšy), DN50	kus	1,000	8 751,08	8 751,08	
94	K	NS1_1	Nemrznoucí směš - ethylenglykol 30%	l	1 550,000	47,26	73 253,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D • 5 Potrubí a izolace rozvodů								
95	K	733542158T1	Potrubí primárního okruhu DN25	m	3,000	1 191,31	3 573,93	660 375,34
Poznámka k položce:								
Potrubí vhodné pro použití s nemrznoucí směsí s ethylenglykolem 30%, včetně tvarovek a dalšího příslušenství								
96	K	733542158T2	Potrubí primárního okruhu DN65	m	6,000	2 312,62	13 875,72	
Poznámka k položce:								
Potrubí vhodné pro použití s nemrznoucí směsí s ethylenglykolem 30%, včetně tvarovek a dalšího příslušenství								
97	K	733163102	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	26,000	730,42	18 990,92	
98	K	733163104	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	16,000	805,10	12 881,60	
99	K	733163105	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	108,000	987,12	106 608,96	
100	K	733163106	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	192,000	1 115,47	214 170,24	
101	K	733163107	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	82,000	1 211,15	99 314,30	
102	K	733163108	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	30,000	1 698,88	50 966,40	
103	K	722181215R17 T1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm	m	18,000	143,52	2 583,36	
104	K	722181215R17 T1T	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	15,000	178,52	2 677,80	
105	K	722181215	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	52,000	185,52	9 647,04	
106	K	722181215RU1 T3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm	m	96,000	198,36	19 042,56	
107	K	722181215RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm	m	3,000	205,36	616,08	
108	K	722181213R17 T	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	2,500	137,68	344,20	
109	K	722181212RU1 T6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	37,000	129,52	4 792,24	
110	K	722181212RU1 T3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	2,000	133,02	266,04	
111	K	722181212RU2 T	Pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií na povrchu Pro potrubí d15 tloušťky 30 mm	m	8,000	241,53	1 932,24	
112	K	722181212RU2 T1	Pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií na povrchu Pro potrubí d28 tloušťky 40 mm	m	37,000	299,87	11 095,19	
113	K	722181212RU2 T2	Pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií na povrchu Pro potrubí d35 tloušťky 50 mm	m	99,000	374,55	37 080,45	
114	K	722181212RU2 T3	Pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií na povrchu Pro potrubí d40 tloušťky 60 mm	m	87,000	435,22	37 864,14	
115	K	722181212RU2 T4	Pouzdro z minerální vaty s hliníkovou fólií na povrchu Pro potrubí d54 tloušťky 40 mm	m	33,000	365,21	12 051,93	
D • 6 Ostatní								
116	K	K1	Kompletní regulace TČ a jednotlivých otopných větví	kus	1,000	17 502,16	17 502,16	236 887,98

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

Poznámka k položce:

- Regulační přístroj určený k řízení topných okruhů, 7" dotykový ovládací displej, V základu umožňuje řízení 1 smíšený topný okruh, 1 okruh
- TV vč. cirkulace a kotlového čerpadla. Dále umožňuje řízení 0-10 V, výstup sumární poruchy, MOD-Bus komunikaci a ovládní parametrizaci obslužné roviny přes internet. Možnost rozšíření o max. 4 funkční moduly.
- Modul pro 2 topné okruhy se směšovačem vč. 1 čidla FV. Číslo FV pro druhý směšovaný okruh je nutné objednat zvlášť.
- Možnost instalace 4 modulů v jednom regulačním přístroji.
- FV příložené čílo

117	K	T1	Topná zkouška	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	
118	K	T2	Zkouška těsnosti topného systému	kus	1,000	17 502,16	17 502,16	
119	K	T3	Kompletní zaregulování systému	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	
120	K	T4	Kompletní dodávka montážního a těsnícího materiálu	kus	1,000	7 584,27	7 584,27	
121	K	T5	Kompletní dodávka požárních ucpávek	kus	1,000	124 290,73	124 290,73	
122	K	T6	Kompletní dodávka uchycovacího materiálu (závěsy, objímky, atd)	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	
123	K	T8	Kompletní doprava a přesun hmot	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	
124	K	T9	Kompletní dodávka stavebních přípomocí	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	

Poznámka k položce:

- Jádrové vrtý
- Vysekáni drážek
- Zapravení a zacištění drážek

P

125	K	T10	Realizační a dílenská dokumentace	kus	1,000	11 668,11	11 668,11	
-----	---	-----	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

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

Cena bez DPH

645 246,42

DPH základní
snížená

Základ daně
645 246,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
135 501,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

780 748,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_3 - Vzduchotechnika

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

645 246,42

1 - VZDUCHOTECHNIKA

645 246,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_3 - Vzduchotechnika

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

645 246,42

D 1 VZDUCHOTECHNIKA

645 246,42

1	K	1.1	D+M NÁSTĚNNÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA - LEVÉ PŘEVODENÍ	kus	1,000	112 883,52	112 883,52	
---	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

VESTAVĚNÁ DIGESTOŘ, NAD SPORÁKEM

-m=61kg, H=800mm

-Pei=2x86W; JISTÍ 10A; 230V

-OHŘÍVAČ ELEKTRO Pei=500W

-PŘIPOJIT NA ODVOD KONDENZÁTU

2	K	2.1	D+M NÁSTĚNNÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA - LEVÉ PŘEVODENÍ	kus	1,000	112 883,12	112 883,12	
---	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

VESTAVĚNÁ DIGESTOŘ, NAD SPORÁKEM

-m=61kg, H=800mm

-Pei=2x86W; JISTÍ 10A; 230V

-OHŘÍVAČ ELEKTRO Pei=500W

-PŘIPOJIT NA ODVOD KONDENZÁTU

3	K	3.1	D+M Digestoř - max 300 m3/h	kus	4,000	7 770,96	31 083,84	
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

4	K	3.2	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM A S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU -INSTALACE DO PODHLEDU	kus	2,000	6 044,08	12 088,16	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Pei=0,05kW; 230V; dř100mm

5	K	4.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM A S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU -INSTALACE DO PODHLEDU	kus	2,000	4 835,26	9 670,52	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Pei=0,05kW; 230V; dř100mm

6	K	5.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM A S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU -INSTALACE DO PODHLEDU	kus	4,000	4 835,26	19 341,04	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d100mm					
7	K	6.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM	kus	2,000	4 317,20	8 634,40	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d125 mm					
8	K	7.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM	kus	2,000	4 317,20	8 634,40	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d125 mm					
9	K	8.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM	kus	1,000	4 317,20	4 317,20	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d125 mm					
10	K	8.2	D+M NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM, S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU	kus	1,000	4 835,26	4 835,26	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d125 mm					
11	K	9.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM	kus	1,000	4 317,20	4 317,20	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d125 mm					
12	K	10.1	D+M NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM, S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU	kus	1,000	4 835,26	4 835,26	
P			Poznámka k položce: PeI=0,05kW; 230V; d100 mm					
13	K	11.1	D+M Protidešťová žaluzie 200x200mm	kus	1,000	1 381,50	1 381,50	
14	K	11.2	D+M Protidešťová žaluzie 400x200mm	kus	1,000	1 726,88	1 726,88	
15	K	12.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM PeI=0,05kW; 230V; d125 mm	kus	1,000	4 835,26	4 835,26	
16	K	12.1	D+M VENTILÁTOR S DOBĚHEM NAD PODHLEDEM PeI=0,05kW; 230V; d160 mm	kus	1,000	5 180,64	5 180,64	
17	K	14.1	D+M Ventil kovový přívod 100	kus	12,000	172,69	2 072,28	
18	K	14.2	D+M Ventil kovový přívod 100	kus	26,000	172,69	4 489,94	
19	K	14.3	D+M Ventil kovový přívod 125	kus	5,000	207,69	1 038,45	
20	K	14.4	D+M Zpětná klapka 125 - těsná zpětná klapka	kus	11,000	932,28	10 255,08	
21	K	14.4a	D+M Zpětná klapka 160 - těsná zpětná klapka	kus	1,000	1 243,82	1 243,82	
22	K	14.5	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí; d125 mm; d=900mm	kus	8,000	2 849,35	22 794,80	
23	K	14.6	D+M Stěnová mřížka, účinná plocha = 0,06m2	kus	2,000	2 072,26	4 144,52	
24	K	14.7	D+M Síťka z žrdkého tahokovu	m2	3,000	1 295,16	3 885,48	
25	K	1	D+M Revizní dvířka do sádkartonu 300x300 mm (k ventilátoru)	kus	7,000	1 467,85	10 274,95	
26	K	240080001	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 100	m	28,000	431,72	12 088,16	
27	K	42995105	Kruhové VZT potrubí do obvodu 100 a 40% tvarovek VZT potrubí pozink.plech	kus	28,000	310,37	8 690,36	
28	K	240080002	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 125	m	40,000	518,06	20 722,40	
29	K	42995115	Kruhové VZT potrubí do obvodu 125 a 30% tvarovek VZT potrubí pozink.plech	kus	40,000	327,87	13 114,80	

PČ	TY p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	240080003	Potrubi kruhové sk. I. PK 120311 do d 160	m	60,000	604,41	36 264,60	
31	K	42995125	Kruhové VZT potrubí do obvodu 160 a 20% tvarovek VZT potrubí pozink.plech	kus	60,000	345,38	20 722,80	
32	K	S1	D+M Flexo AL potrubí D100 - Sonoflex	m	78,000	233,36	18 202,08	
33	K	S2	D+M Flexo AL potrubí D125 - Sonoflex	m	28,000	276,53	7 742,84	
34	K	S3	D+M Flexo AL potrubí D160 - Sonoflex	m	3,000	327,87	983,61	
35	K	240080064	Potrubi oc. 4hranné sk. I. ON120405 do obv. 1050	m	2,000	906,61	1 813,22	
36	K	42995311	Čtyřhranné VZT potrubí do obvodu 1050 rovné potrubí VZT potrubí pozink.plech	kus	2,000	604,41	1 208,82	
37	K	MV1	D+M Minerální vata tl. 150 mm	m2	46,000	1 166,81	53 673,26	
38	K	1	D+M Montážní a těsnící materiál-pomocné ocelové konstrukce (pouze pro uchycení potrubí)	kpl	1,000	14 001,73	14 001,73	
39	K	MV2	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 10 m	kpl	1,000	11 668,11	11 668,11	
40	K	H1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	20,000	291,70	5 834,00	
Poznámka k položce:								
sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení								
zkouškový zatěžovací, komplexní a provozní, zaregistrování, uvedení do provozu, zaskoření								
obsluhy.								
41	K	Z1		kpl	1,000	11 668,11	11 668,11	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_4.1 - Silnoproudá instalace I

KSO:

Místo: parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

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 URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

542 925,54

DPH základní
snížená

Základ daně
542 925,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
114 014,36
0,00

Cena s DPH

V CZK

656 939,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_4.1 - Silnoproudá instalace I

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

542 925,54

D1 - Dodávky

94 609,75

D2 - Spínače a zásuvky

37 206,14

D3 - Svítlidla

227 009,88

D4 - Kabely a vodiče

77 534,49

D5 - Lišty, trubky, žlaby

30 562,56

D6 - Stavební přípomoc

12 665,92

D7 - Uzemnění

16 297,70

D8 - Ochrana před bleskem

29 326,16

D9 - Ostatní

24 503,02

D10 - Rozdílový výkaz - revize 03/2023

-6 790,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_4.1 - Silnoproudá instalace I

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

542 925,54

D	D1	Dodávky						
0	K	Pol2	Rozvaděč RP1	ks	1,000	29 100,26	29 100,26	
0	K	Pol3	Rozvaděč RO1	ks	1,000	28 829,62	28 829,62	
0	K	Pol4	Rozvaděč ROU2	ks	1,000	36 679,87	36 679,87	
							94 609,75	

D2 Spínače a zásuvky

0	K	Pol5	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný; barva bílá	ks	7,000	245,12	1 715,84	
0	K	Pol6	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný; barva bílá	ks	1,000	305,87	305,87	
0	K	Pol7	Přepínač střídavý; řazení 6, vestavný; barva bílá	ks	16,000	262,46	4 199,36	
0	K	Pol8	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný; barva bílá	ks	4,000	325,84	1 303,36	
0	K	Pol9	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vestavný; barva bílá	ks	2,000	267,92	535,84	
0	K	Pol10	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	49,000	286,66	14 046,34	
0	K	Pol11	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	1,000	1 120,63	1 120,63	
0	K	Pol12	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 360°, relé;	ks	10,000	1 397,89	13 978,90	
							37 206,14	

D3 Světidla

0	K	Pol13	A2 - KRUIHOVÉ PŘISAZENÉ SVĚTIDLO LED, 28W, 4000K, Ra 80, IP54	ks	9,000	3 588,88	32 299,92	
0	K	Pol14	A3 - KRUIHOVÉ PŘISAZENÉ SVĚTIDLO LED, 36W, 4000K, Ra 80, IP54	ks	1,000	3 602,74	3 602,74	
0	K	Pol15	C1 - LED PANEL PRO VESTAVNOU MONTÁŽ 600x600mm, 24W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	18,000	2 665,48	47 978,64	
0	K	Pol16	C2 - LED PANEL PRO VESTAVNOU MONTÁŽ 600x600mm, 35W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	8,000	3 041,41	24 331,28	
0	K	Pol17	C3 - LED PANEL PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ 1200x300mm, 24W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	2,000	3 313,74	6 627,48	
							227 009,88	

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol18	C4 - LED PANEL PRO PŘÍSAZENOU MONTÁŽ 1200x300mm, 49W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	10,000	3 557,96	35 579,60	
0	K	Pol19	N - NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM, NOUZOVÉ SVÍTÍCI, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod, IP65	ks	17,000	2 083,34	35 416,78	
0	K	Pol20	N1 - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 257lm, OPTIKA ANTIPANIKA, NOUZOVÉ SVÍTÍCI, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod, IP65	ks	12,000	3 431,12	41 173,44	

Poznámka k položce:

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení. Cena je včetně recyklačního poplatku.

D	D4	Kabely a vodiče	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol21	m	554,000	39,60	21 938,40
0	K	Pol22	m	382,000	49,54	18 924,28
0	K	Pol23	m	195,000	49,68	9 687,60
0	K	Pol24	m	72,000	205,50	14 796,00
0	K	Pol25	m	150,000	45,06	6 759,00
0	K	Pol26	m	72,000	59,20	4 262,40
0	K	Pol27	kpl	1,000	1 166,81	1 166,81
						77 534,49

D	D5	Lišty, trubky, žlaby	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol28	ks	126,000	242,56	30 562,56
						30 562,56

D	D6	Stavební přípomoc	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol29	ks	126,000	37,92	4 777,92
0	K	Pol30	m	80,000	37,34	2 987,20
0	K	Pol31	m	240,000	20,42	4 900,80
						12 665,92

D	D7	Uzemnění	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol32	m	62,000	190,05	11 783,10
0	K	Pol33	m	12,000	113,09	1 357,08
0	K	Pol34	ks	12,000	169,44	2 033,28
0	K	Pol35	ks	8,000	140,53	1 124,24
						16 297,70

D	D8	Ochrana před bleskem	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol36	m	78,000	204,36	15 940,08
0	K	Pol37	ks	50,000	45,51	2 275,50
0	K	Pol38	ks	28,000	41,87	1 172,36
0	K	Pol39	ks	6,000	114,77	688,62
						29 326,16

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	Pol40	Svorka zkušební - plechová	ks	4,000	185,13	740,52	
0	K	Pol41	Svorka připojovací	ks	4,000	171,82	687,28	
0	K	Pol42	Jímací tyč 1m FeZn uchyocení na hřeben	ks	4,000	1 257,36	5 029,44	
0	K	Pol43	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	4,000	501,50	2 006,00	
0	K	Pol44	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	8,000	52,09	416,72	
0	K	Pol45	Štítek označení svodu	ks	4,000	92,41	369,64	

D	D9	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol46		1,000	2 333,62	2 333,62	
0	K	Pol47	Pronájem a doprava montážní plošiny	kpl	1,000	11 668,11	11 668,11
0	K	Pol48	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	2 333,62	2 333,62
0	K	Pol49	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 333,62	2 333,62
0	K	Pol50	Doprava	kpl	1,000	5 834,05	5 834,05
			Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	5 834,05	5 834,05
						24 503,02	

D	D10	Rozdílový výkaz - revize 03/2023	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol5	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný; barva bílá	ks	-1,000	245,12	-245,12
0	K	Pol8	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný; barva bílá	ks	-1,000	325,84	-325,84
0	K	Pol10	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	-4,000	286,66	-1 146,64
0	K	Pol15	C1 - LED PANEL PRO VESTAVNOU MONTÁŽ 600x600mm, 24W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	-1,000	2 665,70	-2 665,70
0	K	Pol19	N - NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM; NOUZOVÉ SVÍTÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod. IP65	ks	-1,000	2 083,34	-2 083,34
0	K	Pol20	N1 - STROPNÍ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 257lm, OPTIKA ANTIPANIKA, NOUZOVÉ SVÍTÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod. IP65	ks	-1,000	3 431,12	-3 431,12
0	K	Pol21	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	-20,000	39,60	-792,00
0	K	Pol22	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	-8,000	49,54	-396,32
0	K	Pol21	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	40,000	39,60	1 584,00
0	K	Pol51	JYTY 4x1 mm , pevně	m	60,000	45,20	2 712,00
						-6 790,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_4.2 - Silnoproudá instalace II

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 513 619,63

DPH základní
snížená

Základ daně
1 513 619,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
317 860,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 831 479,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_4.2 - Silnoproudá instalace II

Místo:

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 513 619,63

D1 - Dodávky	376 500,47
D2 - Topné kabely	32 000,12
D3 - Spínače a zásuvky	97 737,30
D4 - Svítidla	408 978,83
D5 - Kabely a vodiče	291 081,86
D6 - Lišty, trubky, žlaby	84 261,54
D7 - Stavební přípomoc	29 275,84
D8 - Uzemnění	40 362,51
D9 - Ochrana před bleskem	59 390,84
D10 - Zemní práce	33 611,76
D11 - Ostatní	30 920,48
D12 - Rozdílový výkaz - revize 03/2023	29 498,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesionální část

Soupis:

04_4.2 - Silnoproudá instalace II

Místo:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 513 619,63

376 500,47

D	D1	Dodávky	ks	1,000	1 750,22	1 750,22	1 750,22		
0	K	Pol195	Úpravy v zapojení stávající přípojkové skříně, odpojení stávajícího objektu č.p 15, osazení pojistek 3x 125A gG, vel. 00, připojení kabelu AYKY-J 4x70						
0	K	Pol196	Rozvaděč RE						99 742,34
0	K	Pol197	Rozvaděč RSP						42 296,89
0	K	Pol198	Rozvaděč ROU1						31 671,91
0	K	Pol199	Rozvaděč RL1						58 065,18
0	K	Pol200	Rozvaděč RL2						59 824,73
0	K	Pol201	Rozvaděč RB1						20 437,86
0	K	Pol202	Rozvaděč RB2						20 573,21
0	K	Pol203	Rozvaděč RB3						20 573,21
0	K	Pol204	Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomocí tělesné postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb): kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky propojovací vodiče						21 564,92

Topné kabely

32 000,12

D	D2	Topné kabely	ks	10,000	2 580,80	25 808,00			
0	K	Pol205	Topný kabel pro potrubí délky cca 2m, příkon min. 48W						146,06
0	K	Pol206	Al páska kabel-potrubí 50mx38m						6 046,06
0	K	Pol207	Devireg 330 - Elektronický termostát s kabelovým snímačem, na DIN lištu						

Spínače a zásuvky

97 737,30

D	D3	Spínače a zásuvky	ks	14,000	245,15	3 432,10			
0	K	Pol5	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný; barva bílá						

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol6	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný; barva bílá	ks	11,000	305,82	3 364,02	
0	K	Pol7	Přepínač střídavý; řazení 6, vestavný; barva bílá	ks	30,000	262,42	7 872,60	
0	K	Pol8	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný; barva bílá	ks	6,000	325,89	1 955,34	
0	K	Pol9	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vestavný; barva bílá	ks	1,000	267,90	267,90	
0	K	Pol10	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	169,000	286,69	48 450,61	
0	K	Pol11	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	5,000	1 120,61	5 603,05	
0	K	Pol12	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 360°, relé;	ks	17,000	1 397,84	23 763,28	
0	K	Pol208	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, barva bílá	ks	1,000	264,14	264,14	
0	K	Pol209	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; nástěnná; barva bílá	ks	3,000	365,24	1 095,72	
0	K	Pol210	Tlačítko TOTAL STOP - Nouzové bezpečnostní tlačítko, 230V, 1Z, červené	ks	1,000	1 668,54	1 668,54	

D D4 Svítidla

0	K	Pol13	A2 - KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO LED, 28W, 4000K, Ra 80, IP54	ks	10,000	3 588,88	35 888,80	
0	K	Pol14	A3 - KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO LED, 36W, 4000K, Ra 80, IP54	ks	11,000	3 602,74	39 630,14	
0	K	Pol15	C1 - LED PANEL PRO VESTAVNOU MONTÁŽ 600x600mm, 24W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	15,000	2 665,70	39 985,50	
0	K	Pol16	C2 - LED PANEL PRO VESTAVNOU MONTÁŽ 600x600mm, 35W, 4000K, Ra 80, IP20	ks	24,000	3 041,41	72 993,84	
0	K	Pol211	D1 - VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO PRO ORDINACE 592x592mm, 32W, 4000K, Ra 90, IP40	ks	20,000	4 078,38	81 567,60	
0	K	Pol212	E1 - PŘÍSAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTLIDLO 32W, 4000K, Ra 80, IP66	ks	10,000	1 998,75	19 987,50	
0	K	Pol19	N - NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM; NOUZOVÉ SVÍTLÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod, IP65	ks	23,000	2 083,34	47 916,82	
0	K	Pol20	N1 - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 257lm, OPTIKA ANTIPANIKA, NOUZOVÉ SVÍTLÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 1 hod, IP65	ks	12,000	3 431,12	41 173,44	
0	K	Pol213	N2 - NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM; NOUZOVÉ SVÍTLÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 3 hod, IP65	ks	4,000	2 292,04	9 168,16	
0	K	Pol214	N3 - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 257lm, OPTIKA ANTIPANIKA, NOUZOVÉ SVÍTLÍČÍ, AUTOTEST, SAMOSTATNOST 3 hod, IP65	ks	4,000	4 093,29	16 373,16	
0	K	Pol215	X - Volný vývod pro osvětlení	ks	23,000	186,69	4 293,87	

Poznámka k položce:

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení. Cena je včetně recyklačního poplatku.

408 978,83

D D5 Kabely a vodiče

0	K	Pol216	CYKY-O 2x1.5, pevně	m	10,000	35,40	354,00	
0	K	Pol21	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	1 896,000	39,60	75 081,60	
0	K	Pol22	CYKY-J 3x2.5, pevně	m	1 136,000	49,54	56 277,44	
0	K	Pol23	CYKY-J 5x1.5, pevně	m	465,000	49,68	23 101,20	
0	K	Pol217	CYKY-J 5x2.5, pevně	m	35,000	66,06	2 312,10	

291 081,86

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol218	CYKY-J 5x4 , pevně	m	95,000	95,00	9 025,00	
0	K	Pol24	CYKY-J 5x10 , pevně	m	338,000	205,50	69 459,00	
0	K	Pol219	AYKY-J 4x70 , pevně	m	33,000	276,67	9 130,11	
0	K	Pol220	CMFM-X 2x1.5 , pevně	m	60,000	71,81	4 308,60	
0	K	Pol66	1-CXKH-V 2x1.5, pevně, B2cas1d1a1	m	10,000	57,94	579,40	
0	K	Pol25	CY 6 , pevně	m	450,000	45,06	20 277,00	
0	K	Pol26	CY 10 , pevně	m	338,000	59,20	20 009,60	
0	K	Pol221	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděčích, včetně označení	kpl	1,000	1 166,81	1 166,81	

84 261,54

D	D6	Lišty, trubky, žlaby	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol222	Krabice na povrch	ks	5,000	401,97	2 009,85
0	K	Pol28	Krabice rozvodná / přístrojová do sádrokartonu / pod omítku	ks	252,000	242,58	61 130,16
0	K	Pol223	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	4,000	776,51	3 106,04
0	K	Pol224	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	4,000	105,01	420,04
0	K	Pol225	2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	20,000	47,54	950,80
0	K	Pol226	2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	20,000	54,44	1 088,80
0	K	Pol227	2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	10,000	63,33	633,30
0	K	Pol228	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	5,000	75,33	376,65
0	K	Pol229	18X13 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	100,16	2 003,20
0	K	Pol230	24X22 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	118,92	2 378,40
0	K	Pol231	40X40 HA LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	10,000	146,81	1 468,10
0	K	Pol232	TRUBKA OCHRANNÁ OJHEBNÁ, pr. 75/61mm	m	35,000	113,93	3 987,55
0	K	Pol233	kabelový žlab 125 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, vč. víčka	m	5,000	941,73	4 708,65

29 275,84

D	D7	Stavební přípomoc	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol29	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	252,000	37,92	9 555,84
0	K	Pol30	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Šíře 70 mm	m	200,000	37,34	7 468,00
0	K	Pol31	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 30 mm	m	600,000	20,42	12 252,00

40 362,51

D	D8	Uzemnění	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol32	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	152,000	190,07	28 890,64
0	K	Pol33	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	27,000	113,06	3 052,62
0	K	Pol34	Svorka páska-páska M6	ks	28,000	169,42	4 743,76
0	K	Pol35	Svorka páska-drát	ks	18,000	140,48	2 528,64
0	K	Pol234	Svorka zkušební - plechová	ks	2,000	185,17	370,34

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol235	Ekvipotenciální svorkovnice, vč. krytu	ks	1,000	776,51	776,51	

D9 Ochrana před bleskem								
0	K	Pol36	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	164,000	204,31	33 506,84	
0	K	Pol37	Podpěra vedení na střechu	ks	115,000	45,51	5 233,65	
0	K	Pol38	Podpěra vedení na svod	ks	49,000	41,89	2 052,61	
0	K	Pol39	Svorka spojovací	ks	21,000	114,81	2 411,01	
0	K	Pol40	Svorka zkušební - plechová	ks	7,000	185,17	1 296,19	
0	K	Pol41	Svorka připojovací	ks	7,000	171,87	1 203,09	
0	K	Pol42	Jímací tyč 1m FeZn uchycení na hřeben	ks	7,000	1 257,36	8 801,52	
0	K	Pol43	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	7,000	501,50	3 510,50	
0	K	Pol44	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	14,000	52,04	728,56	
0	K	Pol45	Štítek označení svodu	ks	7,000	92,41	646,87	
							59 390,84	

D10 Zemní práce								
0	K	Pol236	Vytváření trati - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,020	27 902,00	558,04	
0	K	Pol237	Sejmutí drnu - Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	21,000	88,78	1 864,38	
0	K	Pol238	Ostranění dřevitého porostu - Porost měkký, středně hustý	m2	21,000	228,29	4 794,09	
0	K	Pol239	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	15,000	291,70	4 375,50	
0	K	Pol240	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1000mm	m	6,000	355,12	2 130,72	
0	K	Pol241	Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	42,000	202,92	8 522,64	
0	K	Pol242	Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm	m	21,000	22,17	465,57	
0	K	Pol243	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	15,000	266,34	3 995,10	
0	K	Pol244	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1000mm	m	6,000	304,39	1 826,34	
0	K	Pol245	Odvoz zeminy - Do vzdálenosti 1 km	m3	1,650	1 141,45	1 883,39	
0	K	Pol246	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	21,000	152,19	3 195,99	
							33 611,76	

P Poznámka k položce:

Finální úpravu povrchu provede dodavatel stavby

D11 Ostatní								
0	K	Pol247	Pronájem a doprava montážní plošiny	kpl	1,000	2 333,62	2 333,62	
0	K	Pol47	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	14 001,73	14 001,73	
0	K	Pol248	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 834,05	5 834,05	
0	K	Pol249	Doprava	kpl	1,000	2 917,03	2 917,03	
0	K	Pol250	Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	5 834,05	5 834,05	
							30 920,48	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D12 Rozdílový výkaz - revize 03/2023							29 498,08	
0	K	Pol195	Úpravy v zapojení stávající přípojkové skříně, odpojení stávajícího objektu č.p 15, osazení pojistek 3x 125A gG vel. 00, připojení kabelu AYKY-J 4x70	ks	-1,000	1 750,22	-1 750,22	
0	K	Pol219	AYKY-J 4x70 , pevně	m	-33,000	276,67	-9 130,11	
0	K	Pol251	Úpravy v zapojení stávající přípojkové skříně, odpojení stávajícího objektu č.p 15, osazení pojistek 3x 160A gG vel. 00, připojení kabelu AYKY-J 4x95	ks	1,000	1 750,22	1 750,22	
0	K	Pol209	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; nástěnná; barva bílá	ks	2,000	365,24	730,48	
0	K	Pol212	E1 - PRISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO 32W, 4000K, Ra 80, IP66	ks	1,000	1 998,75	1 998,75	
0	K	Pol216	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	12,000	35,40	424,80	
0	K	Pol21	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	140,000	39,60	5 544,00	
0	K	Pol252	CYKY-J 5x16 , pevně	m	12,000	315,11	3 781,32	
0	K	Pol253	AYKY-J 4x95 , pevně	m	33,000	314,48	10 377,84	
0	K	Pol51	JYTY 4x1 mm , pevně	m	350,000	45,06	15 771,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt občanské vybavenosti Veleň 15
Objekt:
04 - Profesní část
Soupis:
04_5.1 - Slaboproudá instalace I

KSO:
Místo: 23. 3. 2023
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel:
obec Veleň
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Projektant:
IČ:
DIČ:
Zpracovatel:
IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

233 130,10

DPH základní
snížená

Základ daně
233 130,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 957,32
0,00

Cena s DPH

V CZK

282 087,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_5.1 - Slaboproudá instalace I

Místo:

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

233 130,10

D1 - Strukturovaná kabeláž

93 277,37

D2 - RACK rozv.

10 117,98

D3 - Zásuvky

4 024,23

D4 - Kabely

20 540,70

D5 - Instalační materiál

45 324,58

D6 - Ostatní

13 269,88

D7 - Společná televizní anténa

28 206,62

D8 - Zásuvky, kabely

12 680,36

D5 - Instalační materiál

12 416,68

D6 - Ostatní

3 109,58

D9 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

75 061,01

D10 - Ústředna

2 054,87

D11 - Detektory a klávesnice

33 287,11

D4 - Kabely

17 115,20

D5 - Instalační materiál

18 175,77

D6 - Ostatní	4 428,06
D12 - Domácí Audio/Video telefon	36 585,10
D13 - Kabele, vnitřní jednotky	24 708,84
D5 - Instalační materiál	6 580,20
D6 - Ostatní	5 296,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_5.1 - Slaboproudá instalace I

Místo:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

233 130,10

D D1 Strukturovaná kabeláž

93 277,37

D D2 RACK rozv.

10 117,98

0	K	Pol74	Podružná slaboproudá rozvodnice, instalovaná vedle rozvaděče slinoproudu, rozměry V643 x Š362 x H88+7 mm např. OEZ LETOHRAD, pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 14, krytí IP30, barva bílá, materiál : ocel-plast, 2x přístrojový panel, 1x spojovací sada, bez čelního krytu, pro instalaci SLP rozvodů / zařízení v bytech	ks	3,000	1 569,94	4 709,82	
0	K	Pol109	Modulární zásuvka na DIN lištu neosazená pro 1xRJ45 + keystone modul 1xRJ45 Cat 6 UTP 1Gbps, beznástrojový	ks	14,000	323,79	4 533,06	
0	K	Pol110	Popis a záznam rozvaděče	ks	3,000	58,34	175,02	
0	K	Pol111	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	3,000	233,36	700,08	

D D3 Zásuvky

4 024,23

0	K	Pol75	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, nestíněná, design dle investora	ks	7,000	574,89	4 024,23	
---	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

D D4 Kabely

20 540,70

0	K	Pol113	Kabel UTP Cat.6, 23AWG, 6.2mm průměr kabelu, LSZH, 250MHZ	m	490,000	30,69	15 038,10	
0	K	Pol114	Kabel SYKFY 2x2x0.5 pro propojení SLP rozvaděčů a telekomunikačního rozvaděče MIS1	m	180,000	30,57	5 502,60	

D D5 Instalační materiál

45 324,58

0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	145,000	43,99	6 378,55	
0	K	Pol116	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	290,000	59,39	17 223,10	
0	K	Pol117	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	70,000	71,18	4 982,60	
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	505,000	2,92	1 474,60	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol176	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu - včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	7,000	45,97	321,79	
0	K	Pol177	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	15,000	120,53	1 807,95	
0	K	Pol121	Víčko ke kruhové krabici	ks	15,000	8,17	122,55	
0	K	Pol122	Příprava kapes pro krabice 100x100x50 mm	ks	7,000	37,92	265,44	
0	K	Pol123	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	150,000	37,34	5 601,00	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	350,000	20,42	7 147,00	

D	D6	Ostatní						
0	K	Pol125	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	14,000	29,17	408,38	
0	K	Pol126	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	28,000	87,63	2 453,64	
0	K	Pol127	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	28,000	35,00	980,00	
0	K	Pol178	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	14,000	157,52	2 205,28	
0	K	Pol179	Vystavení měřícího protokolu - metalika	ks	14,000	157,52	2 205,28	
0	K	Pol180	Vystavení měřícího protokolu - telefonní kabel	ks	3,000	157,52	472,56	
0	K	Pol131	Certifikace sítě	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol132	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol133	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol181	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	3,000	659,25	1 977,75	
0	K	Pol135	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol136	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol137	Podružný materiál	ks	1,000	350,04	350,04	
							13 269,88	

D D7 Společná televizní anténa

D	D8	Zásuvky, kabely						
0	K	Pol182	Zásuvka STA koncová - TV-SAT-R, stejný design jako zásuvky RJ45	m	4,000	474,89	1 899,56	
0	K	Pol139	Koaxiální kabel H125	m	240,000	44,92	10 780,80	
							12 680,36	
							28 206,62	

D	D5	Instalační materiál						
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	160,000	43,99	7 038,40	
0	K	Pol117	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	10,000	71,18	711,80	
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	170,000	2,92	496,40	
0	K	Pol176	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu - včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	4,000	45,97	183,88	
0	K	Pol177	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	4,000	120,53	482,12	
0	K	Pol121	Víčko ke kruhové krabici	ks	4,000	8,17	32,68	
							12 416,68	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	170,000	20,42	3 471,40	
D				Ostatní				
0	K	Pol140	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol141	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,38	233,38	
0	K	Pol142	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol143	Profipozámí utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	659,25	659,25	
0	K	Pol144	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol145	Doprava a přesun materiálů	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol146	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	
							3 109,58	

75 061,01

D9 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

P	D10	Ústředna	2 054,87
0	K	Pol84	Sběrniceová sířna venkovní, 110 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják
			2 054,87

D	D11	33 287,11			
0	K	Pol85	Detektory a klávesnice Klávesnice – je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému, obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty, komunikuje prostřednictvím sběrnice a je z ní napájen, funkce úspory energie během výpadku napájení, modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovací soustavě jedinou pozici. Sběrniceová detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiéru prostřednictvím infrapásivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček (čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální zácionou). Sběrniceová detektor rozbití skla - rozpoznává rozbití skleněných vyplní dveří a oken. Detekce je založena na dualní technologii (detekce změny tlaku vzduchu provazene charakteristickým zvukem rozbití skla). Jeho citlivost je nastavitelná. Detektor komunikuje se sběrnici ústředny a je z ní napájen. Sběrniceová detektor požáru (optická a teplotní detekce) detekuje požár v obytných a komerčních budovách. Umožňuje nastavení detekce: optická a teplotní, optická nebo teplotní, pouze optická nebo pouze teplotní. Rozbočovač sběrnice - svorkovnice je určena ke spojování vodičů sběrnice v systému, lze instalovat do standardní elektroinstalační krabice KU68.		
0	K	Pol86	3,000	4 097,14	12 291,42
0	K	Pol87	9,000	954,68	8 592,12
0	K	Pol88	1,000	1 216,40	1 216,40
0	K	Pol89	5,000	1 367,50	6 837,50
0	K	Pol90	19,000	228,93	4 349,67
			17 115,20		

D	D4	Kabely	17 115,20
0	K	Pol153	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG - třídy hořlavosti B2CA je díky vyšší odolnosti kabelu proti šíření požáru kabelovými svazky a proti úniku toxických zplodin určený pro instalace do prostor s vysokým větším množstvím osob
			45,04
			380,000
			17 115,20

18 175,77

D5 Instalační materiál

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	255,000	43,99	11 217,45	
0	K	Pol154	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	255,000	2,92	744,60	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	255,000	20,42	5 207,10	
0	K	Pol90	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	19,000	44,81	851,39	
0	K	Pol91	Vičko ke krabici	ks	19,000	8,17	155,23	

D	D6	Ostatní						
0	K	Pol157	Sestavení programu pro systém	ks	1,000	583,41	583,41	4 428,06
0	K	Pol158	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol159	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol160	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol92	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	3,000	659,25	1 977,75	
0	K	Pol145	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol162	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	

D D12 Domácí Audio/Video telefon 36 585,10

D	D13	Kabely, vnitřní jednotky						
0	K	Pol93	Domácí videotelefon, CLASSE 100 Basic	ks	3,000	5 740,77	17 222,31	24 708,84
0	K	Pol94	Konfigurator	ks	3,000	256,70	770,10	
0	K	Pol95	Audio/video uzel	ks	1,000	1 370,89	1 370,89	
0	K	Pol166	Kabel BTICINO 2vodičový (336904)	m	105,000	45,86	4 815,30	
0	K	Pol167	Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	16,000	33,14	530,24	

D	D5	Instalační materiál						
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	90,000	43,99	3 959,10	6 580,20
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	90,000	2,92	262,80	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	90,000	20,42	1 837,80	
0	K	Pol90	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	3,000	44,81	134,43	
0	K	Pol77	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	3,000	120,53	361,59	
0	K	Pol121	Vičko ke kruhové krabici	ks	3,000	8,16	24,48	

D	D6	Ostatní						
0	K	Pol158	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	583,41	583,41	5 296,06
0	K	Pol159	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol160	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Poi171	Pomocné zemní práce	ks	1,000	2 536,55	2 536,55	
0	K	Poi83	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	659,25	659,25	
0	K	Poi172	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Poi96	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Poi97	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt občanské vybavenosti Veleň 15
Objekt:
04 - Profesní část
Soupis:
04_5.2 - Slaboproudá instalace II

KSO:
Místo:
Zadavatel:
obec Veleň
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Vyplň údaj
Zpracovatel:
IČ:
DIČ:
Poznámka:
IČ:
DIČ:

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

743 848,79

DPH- základní
snižená

Základ daně
743 848,79
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
156 208,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

900 057,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_5.2 - Slaboproudá instalace II

Místo:

Datum: 23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

743 848,79

D1 - Strukturovaná kabeláž

353 275,29

D2 - RACK rozv.

42 579,18

D3 - Zásuvky

16 331,41

D4 - Kabely

71 500,30

D5 - Instalační materiál

183 886,74

D6 - Ostatní

38 977,66

D7 - Společná televizní anténa

121 502,08

D8 - Stožár, antény, parabola

19 948,95

D9 - Zesilovače, multipřepínače atd.

21 174,70

D10 - Zásuvky, kabely

38 041,08

D5 - Instalační materiál

37 250,04

D6 - Ostatní

5 087,31

D11 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

165 488,14

D12 - Ústředna

23 485,57

D13 - Detektory a klávesnice

66 500,84

D4 - Kably	30 627,20
D5 - Instalační materiál	38 159,52
D6 - Ostatní	6 715,01
D14 - Domácí Audio/Video telefon	103 583,28
D15 - Vstupní panel, napáječ	35 276,31
D16 - Kably, vnitřní jednotky	49 500,40
D5 - Instalační materiál	13 160,46
D6 - Ostatní	5 646,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_5.2 - Slaboproudá instalace II

Místo:

Zadavatel: obec Veleň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

743 848,79

D D1 Strukturovaná kabeláž

353 275,29

42 579,18

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		RACK rozv.					
0	K	Pol98	Telekomunikační rozvaděč MIS1b, instalace pod omítku, plně osazen pro připojení telekomunikačního kabelu CETIN a.s., KRONE Svorkovnice atd., připojení kabelu CETIN a vnitřních kabelů SYKEY atd.	ks	1,000	2 980,04	2 980,04	
0	K	Pol99	19" Nástěnný rozvaděč 12U, 600x500, skleněné dveře, zámek	ks	1,000	8 923,54	8 923,54	
0	K	Pol100	19" Rozvodný panel 5x 230V, výška 1U	ks	1,000	1 051,41	1 051,41	
0	K	Pol101	19" ISDN panel 25xRJ45, Cat.3, výška 1U	ks	1,000	1 946,94	1 946,94	
0	K	Pol102	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	1,000	4 548,23	4 548,23	
0	K	Pol103	19" vyřazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U	ks	2,000	901,94	1 803,88	
0	K	Pol104	Montážní sady k Patch Panelu	ks	8,000	38,50	308,00	
0	K	Pol105	Uzemnění RACK rozvaděče	ks	1,000	408,38	408,38	
0	K	Pol106	Podružná slaboproudá rozvodnice, instalovaná vedle rozvaděče silnoproudu, rozměry V643 x S362 x H88+7 mm např. OEZ LETOHRAD, pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 14, krytí IP30, barva bílá, materiál : ocel-plast, 2x přístrojový panel, 1x spojovací sada, bez čelního krytu, pro instalaci SLP rozvodů / zařízení v bytech	ks	5,000	1 569,94	7 849,70	
0	K	Pol109	Modulární zásuvka na DIN lištu neosazená pro 1xRJ45 + keystone modul 1xRJ45 Cat.6 UTP 1Gbps, beznástrojový	ks	34,000	323,79	11 008,86	
0	K	Pol110	Popis a záznam rozvaděče	ks	6,000	58,34	350,04	
0	K	Pol111	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	6,000	233,36	1 400,16	

16 331,41

D	D3		Zásuvky					
0	K	Pol107	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, nestíněná, design dle investora	ks	25,000	574,89	14 372,25	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol108	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6, nestíněná, design dle investora	ks	2,000	409,67	819,34	
0	K	Pol112	Telefonní zásuvka RJ11	ks	1,000	212,94	212,94	
0	K	Pol119	Patch kabel UTP Cat.6 0,5m	ks	24,000	38,62	926,88	
D. D4								
Kabely								
0	K	Pol113	Kabel UTP Cat.6, 23AWG, 6.2mm průměr kabelu, LSZH, 250MHZ	m	1 820,000	30,68	55 837,60	71 500,30
0	K	Pol120	TCEPKPFLE 10x4x0,6 nebo jiný kabel dle požadavků CETIN a.s.	m	45,000	134,07	6 033,15	
0	K	Pol114	Kabel SYKFY 2x2x0,5 pro propojení SLP rozvaděčů a telekomunikačního rozvaděče MIS1	m	315,000	30,57	9 629,55	
D. D5								
Instalační materiál								
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	430,000	43,99	18 915,70	183 886,74
0	K	Pol116	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	860,000	59,39	51 075,40	
0	K	Pol117	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	220,000	71,18	15 659,60	
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	1 510,000	2,92	4 409,20	
0	K	Pol128	Zemní práce pro přípojku SLP do objektu, ruční / strojní dle podmínek v místě výkopu a dle terénu	m	40,000	1 039,98	41 599,20	
0	K	Pol129	Chránička HDPE 40/33	m	45,000	107,11	4 819,95	
0	K	Pol130	Mikrotubička HDPE 10/8 uvnitř HDPE 40/33	m	45,000	47,37	2 131,65	
0	K	Pol134	Chránička KD09075 + víčka pro utěsnění chrániček	m	12,000	89,96	1 079,52	
0	K	Pol176	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu - včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrnáky, a pod...)	ks	28,000	45,97	1 287,16	
0	K	Pol177	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	28,000	120,53	3 374,84	
0	K	Pol121	Víčko ke kruhové krabici	ks	28,000	8,17	228,76	
0	K	Pol122	Příprava kapes pro krabice 100x100x50 mm	ks	28,000	37,92	1 061,76	
0	K	Pol123	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 50mm Šíře 70 mm	m	450,000	37,34	16 803,00	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Šíře 30 mm	m	1 050,000	20,42	21 441,00	
D. D6								
Ostatní								
0	K	Pol125	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	52,000	29,17	1 516,84	38 977,66
0	K	Pol126	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	104,000	87,63	9 113,52	
0	K	Pol127	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	104,000	35,00	3 640,00	
0	K	Pol178	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	52,000	157,52	8 191,04	
0	K	Pol179	Vystavení měřícího protokolu - metalika	ks	52,000	157,52	8 191,04	
0	K	Pol180	Vystavení měřícího protokolu - telefonní kabel	ks	8,000	157,52	1 260,16	
0	K	Pol138	Certifikace sítě	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol132	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol143	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol83	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	7,000	659,25	4 614,75	
0	K	Pol147	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol148	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol149	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	

121 502,08

D D7 Společná televizní anténa

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D8		Stožár, antény, parabola				19 948,95	
0	K	Pol150	Anténní stožár STA, zinek žár, přístup střechou, přesný typ stožáru dle vybavení a sklonu střechy po dohodě na stavbě	ks	1,000	8 341,06	8 341,06	
0	K	Pol151	Výložníky, ráhna, třmeny, držák paraboly	ks	1,000	1 870,63	1 870,63	
0	K	Pol152	Pospojování s hromosvodem, uzemnění	ks	1,000	933,45	933,45	
0	K	Pol155	Anténa VKV - FM, zisk 5 dB, rozsah příjmu 87,5-108 MHz, Pro horizontální a vertikální montáž, Připojovací krabice s integrovaným symetrizačním členem, plastové díly odolné proti povětrnostním vlivům, tažené hliníkové trubky zlatě eloxované	ks	1,000	905,56	905,56	
0	K	Pol156	Anténa UHF, zisk 14 dB max., rozsah příjmu 470-862 MHz (K21-K69), pro horizontální a vertikální montáž, připojovací krabice s integrovaným symetrizačním členem, plastové díly odolné proti povětrnostním vlivům, nosná trubka čtvercového průřezu (mat. hliník) - zlatě eloxovaná, mřížka pozinkovaná s plastovým - umělohmotným povlakem	ks	1,000	1 396,67	1 396,67	
0	K	Pol161	Anténa VHF - pásmo III, zisk 10 dB max., rozsah příjmu 174-230 MHz (K5-K12), pro horizontální a vertikální montáž, připojovací krabice s integrovaným symetrizačním členem, plastové díly odolné proti povětrnostním vlivům, prvky z plného hliníkového materiálu - zlatě eloxované, dipól z tažené hliníkové trubky	ks	1,000	1 295,86	1 295,86	
0	K	Pol163	Anténní slučovač úpozemního signálu	ks	1,000	455,52	455,52	
0	K	Pol164	Parabolická Offset anténa pro SAT příjem, materiál hliník, průměr 85 cm, šedá, včetně držáku LNB.	ks	1,000	4 126,66	4 126,66	
0	K	Pol165	Univerzální LNB quattro	ks	1,000	623,54	623,54	

21 174,70

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D9		Zesilovače, multipřepínače atd.				21 174,70	
0	K	Pol168	Rozvaděč plechový - bílý, 400 x 400 x 200 mm, s montážní plotnou, se zámkem, komaxit - Montážní ochranná skříň uzamykatelná s odjímatelnou plechovou plotnou na zadní straně. Skříň je vyrobena z pozinkovaného materiálu proti zrezivění s povrchovou úpravou bílé barvy.	ks	1,000	3 376,75	3 376,75	
0	K	Pol169	Širokopásmový zesilovač se selektivními vstupy, zesílení 32 dB, vstupy - VKV FM II, VHF III, UHF, vestavěný zdroj, regulátory úrovně, výstup do 5ti kabelového multipřepínače	ks	1,000	7 983,68	7 983,68	
0	K	Pol170	Samostatný multipřepínač pro distribuci signálu z 1 družice a pozemního vysílání, 5 vstupů a 20 výstupů pro koncové zásuvky STA	ks	1,000	7 749,02	7 749,02	
0	K	Pol173	Zásuvka s podkrabicí 230V	ks	1,000	606,74	606,74	
0	K	Pol174	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	ks	1,000	1 458,51	1 458,51	

38 041,08

D D10 Zásuvky, kabely

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol182	Zásuvka STA koncová - TV-SAT-R, stejný design jako zásuvky RJ45	m	12,000	474,89	5 698,68	
0	K	Pol139	Koaxiální kabel H125	m	720,000	44,92	32 342,40	
								37 250,04
D D5								
Instalační materiál								
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	480,000	43,99	21 115,20	
0	K	Pol117	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	30,000	71,18	2 135,40	
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	510,000	2,92	1 489,20	
0	K	Pol176	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu - včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrňáky, a pod...)	ks	12,000	45,97	551,64	
0	K	Pol177	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	12,000	120,53	1 446,36	
0	K	Pol121	Víčko ke kruhové krabici	ks	12,000	8,17	98,04	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	510,000	20,42	10 414,20	
								5 087,31
D D6								
Ostatní								
0	K	Pol175	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol159	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol160	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol183	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	4,000	659,25	2 637,00	
0	K	Pol176	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol177	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol146	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	
								165 488,14
D D11								
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)								
D D12								
Ústředna								
Ústředna PZTS - až 120 sběrnicových zón, až 300 uživatelských kódů, až 15 sekund, až 32 programovatelných výstupů, 20 vzájemně nezávislých kalendářů, SMS reporty ze systému až 30 uživatelům, 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty, 4 nastavitelné PCO, 5 volitelných protokolů pro PCO, vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor a je vybaven 1 GB pamětovou kartou, možnost rozšíření o bezdrátové prvky, velká skříň, prostor pro AKU záložní baterii 18Ah/12V, ve skříni maximálně 35Ah/12V, mimo skříně								
0	K	Pol178	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	1,000	19 464,16	19 464,16	
0	K	Pol179	Sběrnicová sířena venkovní, 110 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják	ks	2,000	983,27	1 966,54	
0	K	Pol184	Detektory a klávesnice	ks	1,000	2 054,87	2 054,87	
								23 485,57
D D13								
Detektory a klávesnice								
Klávesnice - je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému, obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty, komunikuje prostřednictvím sběrnice a je z ní napájen, funkce úspory energie během výpadku napájení, modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici								
0	K	Pol180		ks	7,000	4 097,14	28 679,98	
								66 500,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol181	Sběrný detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiéru prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček (čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální zónou).	ks	13,000	954,68	12 410,84	
0	K	Pol182	Sběrný detektor rozbití skla - rozpoznává rozbití skleněných výplní dveří a oken. Detekce je založena na dualní technologii (detekce změny tlaku vzduchu provázene charakteristickým zvukem rozbití skla). Jeho citlivost je nastavitelná. Detektor komunikuje se sběrníci ústředny a je z ní napájen.	ks	1,000	1 216,40	1 216,40	
0	K	Pol188	Sběrný detektor požáru (optická a teplotní detekce) detekuje požár v obytných a komerčních budovách. Umožňuje nastavení detekce: optická a teplotní, optická nebo teplotní, pouze optická nebo pouze teplotní.	ks	12,000	1 367,50	16 410,00	
0	K	Pol189	Rozbočovač sběrnice - svorkovnice je určena ke spojování vodičů sběrnice v systému, lze instalovat do standardní elektroinstalační krabice KU68.	ks	34,000	228,93	7 783,62	
D D4 Kabely							30 627,20	
0	K	Pol153	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG - třídy hořlavosti B2CA je díky vyšší odolnosti kabelu proti šíření požáru kabelovými svazky a proti úniku toxických zplodin určený pro instalace do prostor s vyšším větším množstvím osob	m	680,000	45,04	30 627,20	
D D5 Instalační materiál							38 159,52	
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	540,000	43,99	23 754,60	
0	K	Pol154	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	540,000	2,92	1 576,80	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	540,000	20,42	11 026,80	
0	K	Pol90	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	34,000	44,81	1 523,54	
0	K	Pol91	Víčko ke krabici	ks	34,000	8,17	277,78	
D D6 Ostatní							6 715,01	
0	K	Pol183	Sestavení programu pro systém	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol184	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol185	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol133	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol92	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	7,000	659,25	4 614,75	
0	K	Pol186	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol187	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	
D D14 Domácí Audio/Video telefon							103 583,28	
D D15 Vstupní panel, napáječ							35 276,31	
0	K	Pol188	Modul elektrického video vratného, kamera, 2 tlačítka přímé volby, rozšiřující modul 8 tlačítek, výstup pro ovládání elmag. zámku, Legrand Bticino	ks	1,000	19 136,75	19 136,75	
0	K	Pol189	Montážní rám pro 3 moduly, vertikálně, Legrand Bticino	ks	1,000	2 079,84	2 079,84	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol190	Krabice pod omítku pro 3 moduly, vertikálně, Legrand Břicino	ks	1,000	831,00	831,00	
0	K	Pol191	Elektrický zámeček 12V DC s odjištěním pro 1 průchod, pevnost proti vylovení 356kg	ks	1,000	9 217,81	9 217,81	
0	K	Pol192	Napájecí zdroj pro systém video telefon	ks	1,000	4 010,91	4 010,91	
D D16								
Kabely, vnitřní jednotky								
0	K	Pol93	Domácí videotelefon, CLASSE 100 Basic	ks	6,000	5 743,51	34 461,06	
0	K	Pol94	Konfigurátor	ks	6,000	256,70	1 540,20	
0	K	Pol193	Audio/video uzel	ks	2,000	1 370,89	2 741,78	
0	K	Pol166	Kabel BřICINO 2vodičový (336904)	m	210,000	45,86	9 630,60	
0	K	Pol167	Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	34,000	33,14	1 126,76	
49 500,40								
D D5								
Instalační materiál								
0	K	Pol115	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	180,000	43,99	7 918,20	
0	K	Pol118	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	180,000	2,92	525,60	
0	K	Pol124	Příprava rýh pro kabely - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	180,000	20,42	3 675,60	
0	K	Pol90	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	6,000	44,81	268,86	
0	K	Pol77	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	6,000	120,53	723,18	
0	K	Pol121	Víčko ke kruhové krabici	ks	6,000	8,17	49,02	
13 160,46								
D D6								
Ostatní								
0	K	Pol158	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol159	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol160	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol194	Pomocné zemní práce	ks	1,000	2 536,55	2 536,55	
0	K	Pol83	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	659,25	659,25	
0	K	Pol176	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	583,41	583,41	
0	K	Pol177	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	233,36	233,36	
0	K	Pol146	Podružný materiál	ks	1,000	233,36	233,36	
5 646,11								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_6 - FVE

KSO:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Datum:

23. 3. 2023

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vyplň údaj

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

Cena bez DPH

615 811,84

DPH základní
snížená

Základ daně
615 811,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
129 320,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

745 132,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_6 - FVE

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

615 811,84

D1 - Dodávka a montáž systému FVE 10 kWp

328 082,39

D2 - Dodávky

166 143,72

D3 - Spínače a zásuvky

3 424,34

D4 - Kabely a vodiče

24 569,38

D5 - Stavební přípomoc

4 527,81

D6 - Ostatní

89 064,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

04 - Profesní část

Soupis:

04_6 - FVE

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

615 811,84

328 082,39

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol52	ks	1,000	55 703,55	55 703,55	
Dodávka a montáž systému FVE 10 kWp Sestava fotovoltaických panelů o výkonu 8,91 kWp, minimální účinnost panelů 19%, 20letá záruka s max poklesem na 80% z původního výkonu.							
0	K	Pol53	ks	1,000	52 879,87	52 879,87	
Konstrukční systém na šikmou střechu z tašek typu Bobrovka pro panely FVE. Konstrukční systém bude vyroben pouze z hliníkových a nerezových částí, v místech dotyku se střechou musí být opatřeny prvky pro odložkami.							
0	K	Pol54	ks	1,000	31 947,28	31 947,28	
Měníč, MPPT a monitoring pro sestavu 8 kWp. Měníč musí splňovat podmínku minimálně 97,0 % účinnosti. Záruka výrobce či dodavatele trvající min 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození. Požadovaný měnič musí být vybavený plynulou, nebo diskretní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby. MPPT budou instalovány přímo u panelů jako výkonové optimalizéry. Vzdv. jeden optimalizér pro dva panely.							
0	K	Pol55	m	258,000	224,48	57 915,84	
Kabely Solarflex 1x6 mm2, /black-blue-red							
0	K	Pol56	m	5,000	91,32	456,60	
CYKY-J 5x2.5 , pevně							
0	K	Pol57	ks	1,000	11 160,80	11 160,80	
Elektroinstalační materiál - trubky, lišty apod.							
0	K	Pol58	m	25,000	799,01	19 975,25	
Elektroinstalační žlab drátěný 50/50 mm, vč. příslušenství (uložení na dřevěné vazníky)							
0	K	Pol59	ks	1,000	93 287,18	93 287,18	
Instalace FVE komponentů, oživení, testování							
0	K	Pol60	ks	1,000	4 756,02	4 756,02	
Průchodka střešní konstrukcí - typ tašky Bobrovka pro DC FVE kabely							

166 143,72

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Dodávky							
0	K	Pol61	ks	1,000	74 828,09	74 828,09	
Rozvaděč RFVE-DC - navržena náplň dle výkresu FVE-9							
0	K	Pol62	ks	1,000	91 315,63	91 315,63	
Rozvaděč RFVE-AC - navržena náplň dle výkresu FVE-8							

3 424,34

Spínače a zásuvky

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	Pol63	Nouzové bezpečnostní tlačítko, 230V, 1Z - označit cedulkou "BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ FVE"	ks	1,000	3 424,34	3 424,34	
D4							24 569,38	
0	K	Pol64	Kabely a vodiče CYKY-O 2x1.5 (2Dx1.5) , pevně	m	8,000	54,54	436,32	
0	K	Pol65	CYKY-J 5x4 , pevně	m	8,000	124,29	994,32	
0	K	Pol66	1-CXKH-V 2x1,5, pevně, B2cast1d1a1	m	21,000	91,32	1 917,72	
0	K	Pol67	CY 16 , pevně	m	139,000	111,61	15 513,79	
0	K	Pol68	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděčích, včetně označení	kpl	1,000	5 707,23	5 707,23	
D5							4 527,81	
0	K	Pol31	Stavební přípomocce Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	21,000	215,61	4 527,81	
D6							89 064,20	
0	K	Pol69	Ostatní Protipožární utěsnění	kpl	1,000	15 853,41	15 853,41	
0	K	Pol70	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	5 495,68	5 495,68	
0	K	Pol71	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 490,93	7 490,93	
0	K	Pol72	Vyřízení připojení ČEZ mikrozdroj	ks	1,000	12 682,73	12 682,73	
0	K	Pol49	Doprava	kpl	1,000	6 341,36	6 341,36	
0	K	Pol73	Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	41 200,09	41 200,09	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

05 - VRN

KSO:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

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

Cena bez DPH

1 481 312,70

Základ daně
1 481 312,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
311 075,67
0,00

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

V CZK

1 792 388,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

05 - VRN

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 481 312,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 481 312,70

VRN3 - Zařízení staveniště

415 963,63

VRN4 - Inženýrská činnost

900 473,62

VRN6 - Územní vlivy

126 827,27

VRN9 - Ostatní náklady

25 365,45

12 682,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Objekt:

05 - VRN

Místo:

parc.č. 33/1, 14/3, 14/4, 545/1 a 495/3

Zadavatel:

obec Veleň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 481 312,70

1 481 312,70

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

415 963,63

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	190 240,91	190 240,91	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	225 722,72	225 722,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000								

D	VRN3		Zařízení staveniště				900 473,62	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	900 473,62	900 473,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000								

D	VRN4		Inženýrská činnost				126 827,27	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	38 048,18	38 048,18	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000								
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	88 779,09	88 779,09	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045002000								

D	VRN6		Územní vlivy				25 365,45	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	25 365,45	25 365,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/065002000								

D	VRN9		Ostatní náklady				12 682,73	
6	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - rozdělení na 2 etapy	soubor	1,000	12 682,73	12 682,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/094002000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-014

Stavba: Objekt občanské vybavenosti Veleň 15

Datum: 23. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01.1	Stavební část - I. etapa		
S_03	skladba podlahy S.03	m2	239,990
1.NP			0,000

"105.1"	12,26	12,260
"105.2"	10,88	10,880
"105.3"	19,77	19,770
"105.4"	13,61	13,610
"105.5"	4,05	4,050
"105.6"	4,11	4,110
"105.7"	2,41	2,410
"106"	58,13	58,130
"107.1"	21,45	21,450
"107.2"	65,93	65,930
"107.3"	19,48	19,480
"107.4"	3,7	3,700
"107.5"	1,98	1,980
"107.6"	2,23	2,230
Součet		239,990

Použití figury:

632441218

Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm

713121111

Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva

m2

m2

469,860

257,790

Kód	Popis	MJ	Výměra
S_04	skladba podlahy S.04	m2	229,870
	2.NP		0,000
	"202.1" 13,09		13,090
	"202.2" 9,74		9,740
	"202.3" 19,65		19,650
	"202.4" 13,71		13,710
	"202.5" 3,9		3,900
	"202.6" 4,11		4,110
	"202.7" 2,41		2,410
	"203.1" 12,02		12,020
	"203.2" 30,91		30,910
	"203.3" 1,98		1,980
	"203.4" 6,12		6,120
	"203.5" 11,73		11,730
	"203.6" 10,78		10,780
	"204.1" 4,98		4,980
	"204.2" 23,87		23,870
	"204.3" 9,05		9,050
	"204.4" 6,45		6,450
	"205.1" 5,02		5,020
	"205.2" 24,79		24,790
	"205.3" 9,05		9,050
	"205.4" 6,51		6,510
	Součet		229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730
			10,780
			4,980
			23,870
			9,050
			6,450
			5,020
			24,790
			9,050
			6,510
			229,870
			0,000
			13,090
			9,740
			19,650
			13,710
			3,900
			4,110
			2,410
			12,020
			30,910
			1,980
			6,120
			11,730

Kód	Popis	MJ	Výměra
S_22	skladba podlahy S.22	m2	17,800

1.NP

"103.4" 4,99+0,44

"104" 12,37

Součet

0,000
5,430
12,370
17,800

Použití figury:

632441220

713121111

Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm

Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva

m2

m2

17,800
257,790

01.2 Stavební část - II. etapa

Kód	Popis	MJ	Výměra
S_03	skladba podlahy S.03	m2	87,890

"101.1" 13,96

"101.2" 11,05

"101.3" 4,88

"101.4" 3,06

"102" 2,01

"103.1" 45,11

"103.2" 4,79

"103.3" 3,03

Součet

13,960
11,050
4,880
3,060
2,010
45,110
4,790
3,030
87,890

Použití figury:

632441218

713121111

Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm

Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva

m2

m2

176,940
87,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
S_04	skladba podlahy S.04	m2	89,050

"201.1" 12,17

"201.2" 12,62

"201.3" 59,28

"201.4" 4,98

12,170
12,620
59,280
4,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
Součet			
632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm	m2	176,940
713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	89,050
			89,050

Použití figury:

632441218

713121121

Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm

Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy

Součet

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 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, informací 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
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 výkaz 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 nestouží 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
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

Příloha č. 7: Podrobný položkový rozpočet s výkazem výměr (bude doložen po jeho zpracování v rámci stupně projektové dokumentace DPS)

