

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZN2022_056

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Projektový atelier DAVID

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Zuzana Kosáková

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			28 856 888,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 856 888,00	6 059 946,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	34 916 834,48
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZN2022_056

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Místo: Liberec

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 856 888,00	34 916 834,48	
SO 701	Část Řepná	28 141 422,57	34 051 121,31	STA
SO 701_00	Stavební část	13 903 482,73	16 823 214,10	Soupis
SO 701_01	Rozvody VZT	577 112,52	698 306,15	Soupis
SO 701_02	Vytápění	51 782,85	62 657,25	Soupis
SO 701_03	Stlačený vzduch	2 505 917,60	3 032 160,30	Soupis
SO 701_04	Chlazení	2 832 395,88	3 427 199,01	Soupis
SO 701_05	Rozvody ZTI	525 175,13	635 461,91	Soupis
SO 701_06	Svítilna	1 691 954,80	2 047 265,31	Soupis
SO 701_07	Technické plyny	341 460,72	413 167,47	Soupis
SO701_08	Elektroinstalace	4 814 903,34	5 826 033,04	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	897 237,00	1 085 656,77	Soupis
SO 702	Část Ještědská	715 465,43	865 713,17	STA
SO 702_00	Stavební část	113 543,04	137 387,08	Soupis
SO 702_01	Rozvody elektro	437 090,04	528 878,95	Soupis
SO 702_02	Rozvody ZTI	10 192,35	12 332,74	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	154 640,00	187 114,40	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_00 - Stavební část

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 903 482,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 903 482,73	21,00%	2 919 731,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 823 214,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstříkování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_00 - Stavební část

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 903 482,73

HSV - Práce a dodávky HSV	4 423 319,26
1 - Zemní práce	194 398,77
2 - Zakládání	81 676,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	294 102,59
4 - Vodorovné konstrukce	89 515,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 659 103,82
8 - Trubní vedení	7 437,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 422 250,51
997 - Přesun sutě	508 670,79
998 - Přesun hmot	166 162,76
PSV - Práce a dodávky PSV	9 480 163,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 062,31
712 - Povlakové krytiny	56 459,73
713 - Izolace tepelné	86 945,82
714 - Akustická a protiotřesová opatření	476 788,68
761 - Konstrukce prosvětlovací	201 138,38
763 - Konstrukce suché výstavby	197 705,59
764 - Konstrukce klempířské	81 896,10
766 - Konstrukce truhlářské	141 674,13
767 - Konstrukce zámečnické	3 872 938,25
771 - Podlahy z dlaždic	136 459,97
776 - Podlahy povlakové	10 455,34
781 - Dokončovací práce - obklady	30 071,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 145 876,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 691,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_00 - Stavební část

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

13 903 482,73

D HSV Práce a dodávky HSV 4 423 319,26

D 1 Zemní práce 194 398,77

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,687	2 737,00	78 516,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139751101					
			VV kanalizace - měřeno digitálně					
			VV (23,208+8,984+0,757)*((1,3+0,8)/2-0,3) "pozn. 24		24,712			
			VV 2,5*2,65*(0,9-0,3) "pozn. 25		3,975			
			VV Součet		28,687			
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,274	148,75	4 800,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
			VV 28,687 "výkop		28,687			
			VV -9,593 "zásyp		-9,593			
			VV 13,18 "obsyp		13,180			
			VV Součet		32,274			
3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	322,740	148,75	48 007,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
			VV 32,274*10		322,740			
4	K	162751117	Vodorovně 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 9 000 do 10 000 m	m3	19,094	345,10	6 589,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV 28,687		28,687			
			VV -9,593		-9,593			
			VV Součet		19,094			
5	K	162751119	Vodorovně 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 000 m Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	95,470	41,65	3 976,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 19,094*5		95,470			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,274	285,60	9 217,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
			VV 28,687 "výkop		28,687			
			VV -9,593 "zásyp		-9,593			
			VV 13,18 "obsyp		13,180			
			VV Součet		32,274			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,279	416,50	15 110,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 19,094*1,9		36,279			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,094	71,40	1 363,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174112102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	9,593	612,85	5 879,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174112102					
			VV kanalizace - měřeno digitálně					
			VV (23,208+8,984+0,757)*((1,3+0,7)/2-(0,4+0,3+0,1))		6,590			
			VV 2,5*2,65*(0,9-0,3) "šachta		3,975			
			VV -1,2*0,9*0,9		-0,972			
			VV Součet		9,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,180	464,10	6 116,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 VV kanalizace - měřeno digitálně VV (23,208+8,984+0,757)*0,4		13,180			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	27,678	535,50	14 821,57	CS ÚRS 2023 01
			VV 13,18*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,678			
D 2			Zakládání				81 676,55	
12	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	3,295	2 439,50	8 038,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213 VV kanalizace - měřeno digitálně VV (23,208+8,984+0,757)*0,1		3,295			
13	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,274	5 652,50	1 548,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611 VV podkladní beton - šachta VV 1,4*1,7*0,1*1,15		0,274			
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007	77 350,00	541,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021 VV 1,4*1,7/6*18,2/1000 "kari 6/150/150"		0,007			
15	K	2753138.R1	Základové patky z betonu tř. C 25/30 - příplatek za malé množství	soub.	1,000	8 925,00	8 925,00	
16	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,373	8 925,00	3 329,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811 VV kotvení stěn VV 12*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek A" 0,019 VV 8*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek B" 0,013 VV 22*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek C" 0,035 VV 24*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek D" 0,038 VV 5*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek E" 0,008 VV 5*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek F" 0,008 VV 20*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek G" 0,031 VV 10*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek H" 0,016 VV 2*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek I" 0,003 VV 2*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek J" 0,003 VV 38*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek K" 0,060 VV 34*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek L" 0,053 VV 4*3,14/4*0,1*0,1*0,2 "úsek M" 0,006 VV Mezisoučet 0,293 VV 1*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek C" 0,004 VV 4*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek D" 0,014 VV 2*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek G" 0,007 VV 4*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek K" 0,014 VV 3*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek L" 0,011 VV 1*3,14/4*0,15*0,15*0,2 "úsek M" 0,004 VV Mezisoučet 0,054 VV 2*3,14/4*0,2*0,2*0,2 "úsek I" 0,013 VV 2*3,14/4*0,2*0,2*0,2 "úsek J" 0,013 VV Mezisoučet 0,026 VV Součet 0,373					
17	K	27838.R1	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu - příplatek za malé množství	m3	4,124	1 785,00	7 361,34	
			VV 0,8*0,8*0,12 "mč. 1.07" 0,077 VV 0,6*0,6*0,12 0,043 VV 1,3*0,77*4 "mč. 1.05" 4,004 VV Součet 4,124					
18	K	278381551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	4,124	7 735,00	31 899,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278381551 VV 0,8*0,8*0,12 "mč. 1.07" 0,077 VV 0,6*0,6*0,12 0,043 VV 1,3*0,77*4 "mč. 1.05" 4,004 VV Součet 4,124					
19	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	5,850	2 499,00	14 619,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141 VV (1,2+0,9)*2*0,75 3,150 VV (1,2+1,5)*2*0,5 2,700 VV Součet 5,850					
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	77 350,00	5 414,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821 VV 5,85*0,15*0,08 "předpokládané vyztužení 80 kg / m3"		0,070			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				294 102,59	
21	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,904	11 007,50	42 973,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211 VV 1,05*1,1*0,4 0,462					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*1,1*0,4		0,880			
	VV		0,2*0,2*2,0*3		0,240			
	VV		Mezisoučet		1,582			
	VV		nadezdívka					
	VV		(5,6+3,7)*0,2*1,0		1,860			
	VV		Mezisoučet		1,860			
	VV		(1,35*2-0,8*2)*2,1*0,2		0,462			
	VV		Mezisoučet		0,462			
	VV		Součet		3,904			
22	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	2,175	2 796,50	6 082,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113152					
	VV		(8,58+0,06*2)*0,25		2,175			
23	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,600	3 094,00	20 420,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113154					
	VV		6,6*2*0,5		6,600			
24	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BŠT 500	t	0,193	77 350,00	14 928,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
	VV		(8,58+0,06*2)*0,25*0,2*0,08 "předpokládané vyztužení 80 kg / m3		0,035			
	VV		6,6*2*0,5*0,3*0,08		0,158			
	VV		Součet		0,193			
25	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	3,000	1 150,73	3 452,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141442					
26	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	1 820,70	1 820,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141445					
27	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,136	11 007,50	1 497,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
	VV		1,7*0,2*0,4		0,136			
28	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,156	130 900,00	20 420,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
	VV		4*1,7*23,0/1000 "IPE200		0,156			
29	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	0,160	1 785,00	285,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319201321					
	VV		podkl. betonek pro ocelové profily					
	VV		0,4*0,2*2		0,160			
30	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	111,871	1 404,20	157 089,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		(3,225+0,15+2,85+0,15*2+5,925+0,15+2,825+0,15)*4,2		65,415			
	VV		(-0,9*1,97*2+1,25*1,25)		-5,109			
	VV		6,1*4,2-0,9*1,97		23,847			
	VV		6,0*4,2		25,200			
	VV		2,7*2,1-1,6*1,97		2,518			
	VV		Součet		111,871			
31	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	100,000	196,35	19 635,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131					
32	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	1,200	4 581,50	5 497,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821					
	VV		0,2*2,0*3 "mč. 1.05		1,200			
D 4 Vodorovné konstrukce							89 515,97	
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,370	6 545,00	15 511,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
	VV		12,0*0,15*0,25 "V1		0,450			
	VV		8,7*0,2*0,2 "V2		0,348			
	VV		29,7*0,15*0,25 "V3		1,114			
	VV		12,2*0,15*0,25 "V4		0,458			
	VV		Součet		2,370			
34	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,297	8 925,00	2 650,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515					
	VV		(6,6*0,3*(0,1+0,05)/2)*2 "věnce atiky		0,297			
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	32,410	1 094,80	35 482,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		12,0*0,25*2 "V1		6,000			
	VV		8,7*0,2*2 "V2		3,480			
	VV		29,7*0,25*2 "V3		14,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 12,2*0,25*2 "V4		6,100			
			VV Mezisoučet		30,430			
			VV (6,6*2*(0,1+0,05)/2)*2 "věnce atiky		1,980			
			VV Součet		32,410			
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	32,410	214,20	6 942,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,374	77 350,00	28 928,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
			VV (63,0+52+171+64)/1000 "D1.1.5		0,350			
			VV (6,6*0,3*(0,1+0,05)/2)*2*0,08 "věnce atiky - předpokádané vyztužení 80 kg/m3		0,024			
			VV Součet		0,374			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 659 103,82	
38	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	242,342	226,10	54 793,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
			VV "příčky tl. 150mm		223,742			
			VV 111,871*2					
			VV nadezdívka		18,600			
			VV (5,6+3,7)*2*1,0					
			VV Mezisoučet		242,342			
39	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	242,342	261,80	63 445,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
40	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	6,000	2 570,40	15 422,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225					
			VV 1 "2,0x1,1		1,000			
			VV 1 "1,05x1,1		1,000			
			VV 4 "0,5x2,0 - 2x		4,000			
			VV Součet		6,000			
41	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	17,200	1 047,20	18 011,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
			VV 0,2*2,0*3*2+0,2*2,0*4 "mč. 1.05		4,000			
			VV (1,5+2,0*2)*2 "mč. 1.24		11,000			
			VV (0,95+1,8)*2*0,4 "mč. 104		2,200			
			VV Součet		17,200			
42	K	622385105	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	1 309,00	2 618,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622385105					
			VV 1 "1050/1100mm		1,000			
			VV 1 "2000/1100mm		1,000			
			VV Součet		2,000			
43	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,844	9 460,50	36 366,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116					
			VV 6,4*8,58*0,07 "S1 - kotevní betonová deska		3,844			
44	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,844	1 011,50	3 888,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
			VV 3,844		3,844			
45	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,844	380,80	1 463,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,305	77 350,00	23 591,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
			VV 6,4*8,58/6*1,25*26,64/1000 "S1 - kotevní betonová deska - kari 6/100/100		0,305			
47	K	6313121.R1	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem 30/37 XC4, XD3, XF4	m3	132,324	9 579,50	1 267 597,76	
			VV kanalizace - měřeno digitálně					
			VV (23,208+8,984+0,757)*0,3 "pozn. 24 obv.		9,885			
			VV 94,785+31,764+9,14					
			VV 2,5*2,65*0,3 "pozn. 25		1,988			
			VV Mezisoučet		11,873			
			VV 30% plochy - pozn. D					
			VV 154,95*0,3 "1.02		46,485			
			VV 52,08*0,3 "1.04		15,624			
			VV 204,57*0,3 "1.05		61,371			
			VV 255,48*0,3 "1.06		76,644			
			VV 242,21*0,3 "1.07		72,663			
			VV 186,2*0,3 "1.08		55,860			
			VV 52,0*0,3 "1.09		15,600			
			VV 17,37*0,3 "1.10		5,211			
			VV 11,38*0,3 "1.11		3,414			
			VV 8,31*0,3 "1.12		2,493			
			VV 50,24*0,3 "1.13		15,072			
			VV 205,89*0,3 "1.14		61,767			
			VV 3,81*0,3 "1.29		1,143			
			VV 10,88*0,3 "1.30		3,264			
			VV 13,06*0,3 "1.31		3,918			
			VV 9,37*0,3 "1.32		2,811			
			VV Mezisoučet		443,340			
			VV 401,504*0,3 "30%		120,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,873+120,451		132,324			
48	K	631319206	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	132,324	773,50	102 352,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319206					
	VV		132,324		132,324			
49	K	6121311.R1	Penetrační akryl. nátěr podlah nanášený ručně	m2	33,570	261,80	8 788,63	
	VV		33,57 "F4 mč. 1.26		33,570			
50	K	6324512.R1	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl 25 mm	m2	33,570	690,20	23 170,01	
	VV		33,57 "F4 mč. 1.26		33,570			
51	K	631319232	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	0,839	1 130,50	948,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319232					
	VV		33,57*0,025 "F4 mč. 1.26		0,839			
52	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	0,540	1 011,50	546,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234					
	VV		0,6*0,9 "P4		0,540			
53	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	0,540	178,50	96,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632459175					
54	K	6324810.R1	Vložka do potěru nebo mazaniny ze sklovláknité tkaniny	m2	0,540	178,50	96,39	
55	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	1 190,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111					
56	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 986,50	3 986,50	CS ÚRS 2023 01
57	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	4 343,50	13 030,50	CS ÚRS 2023 01
58	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	3 836,00	3 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942221					
59	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	10 293,50	10 293,50	CS ÚRS 2023 01
	D	8	Trubní vedení				7 437,50	
60	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 416,10	1 416,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
61	M	63126043	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm A15	kus	1,000	6 021,40	6 021,40	CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 422 250,51	
62	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 609,500	77,35	124 494,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		153,11+52,03+200,54+178,17+248,99+184,63+20,81+9,24		1 047,520			
	VV		11,36+8,25+50,09+186,56+19,02+33,57+33,57+50,18		392,600			
	VV		42,23+11,63+12,31+12,0+16,79+74,42		169,380			
	VV		Součet		1 609,500			
63	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 609,500	101,15	162 800,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		153,11+52,03+200,54+178,17+248,99+184,63+20,81+9,24		1 047,520			
	VV		11,36+8,25+50,09+186,56+19,02+33,57+33,57+50,18		392,600			
	VV		42,23+11,63+12,31+12,0+16,79+74,42		169,380			
	VV		Součet		1 609,500			
64	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	1 609,500	178,50	287 295,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221					
	VV		153,11+52,03+200,54+178,17+248,99+184,63+20,81+9,24		1 047,520			
	VV		11,36+8,25+50,09+186,56+19,02+33,57+33,57+50,18		392,600			
	VV		42,23+11,63+12,31+12,0+16,79+74,42		169,380			
	VV		Součet		1 609,500			
65	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171031					
66	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	1,000	297,50	297,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "Z02		1,000			
67	K	9539415_Z03	D+M závěsné tyče + svařovací závěs - dle specifikace v PD ozn. Z03	kpl.	1,000	17 850,00	17 850,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"cena závěsu 1800,- Kč - 1,4*2,4 - 4ks					
68	K	9539415_Z04	D+M závěsné tyče + svařovací závěs - dle specifikace v PD ozn. Z04	kpl.	2,000	23 800,00	47 600,00	
	VV		2		2,000			
69	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,891	5 950,00	5 301,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		pozn. 22					
	VV		0,75*0,2*0,1 "mč. 1.06		0,015			
	VV		1,5*0,3*0,1		0,045			
	VV		1,2*0,35*3*0,1		0,126			
	VV		0,8*0,8*0,1		0,064			
	VV		0,7*0,55*0,1		0,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,85*0,85*0,1		0,072			
			VV 0,8*0,8*0,1 "mč. 1.07		0,064			
			VV 0,6*0,6*0,1		0,036			
			VV 1,3*1,0*0,1 "mč. 1.05		0,130			
			VV 1,3*0,77*0,1*3		0,300			
			VV Součet		0,891			
70	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,000	1 093,61	3 280,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
			VV 6,0*2,5*0,2 "mč. 1.26		3,000			
71	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,188	12 138,00	14 419,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052210					
			VV 6,6*0,2*0,45*2 "atika - pozn. 29		1,188			
72	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,800	311,78	561,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819					
			VV 1,8 "vstup do mč. 1.24		1,800			
73	K	9630539.R1	Bourání vstupního ŽB schodiště	m2	4,050	2 237,20	9 060,66	
			VV 2,7*1,5 "pozn.08		4,050			
			VV sližková rampa a ocelový porořst v zám.kce					
74	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,227	3 391,50	10 944,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					
			VV 23,04*0,03 "pozn. A - mč. 1.26		0,691			
			VV 66,49*0,03 "pozn. B - mč. 1.27		1,995			
			VV 6,275*3,45*0,025 "pozn. 28 - mč. 1,09		0,541			
			VV Součet		3,227			
75	K	9650433.R1	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl přes 150 mm pl přes 4 m2	m3	132,324	3 034,50	401 537,18	
			VV kanalizace - měřeno digitálně					
			VV (23,208+8,984+0,757)*0,3 "pozn. 24 obv.		9,885			
			VV 94,785+31,764+9,14					
			VV 2,5*2,65*0,3 "pozn. 25		1,988			
			VV Mezisoučet		11,873			
			VV 30% plochy - pozn. D					
			VV 154,95*0,3 "1.02		46,485			
			VV 52,08*0,3 "1.04		15,624			
			VV 204,57*0,3 "1.05		61,371			
			VV 255,48*0,3 "1.06		76,644			
			VV 242,21*0,3 "1.07		72,663			
			VV 186,2*0,3 "1.08		55,860			
			VV 52,0*0,3 "1.09		15,600			
			VV 17,37*0,3 "1.10		5,211			
			VV 11,38*0,3 "1.11		3,414			
			VV 8,31*0,3 "1.12		2,493			
			VV 50,24*0,3 "1.13		15,072			
			VV 205,89*0,3 "1.14		61,767			
			VV 3,81*0,3 "1.29		1,143			
			VV 10,88*0,3 "1.30		3,264			
			VV 13,06*0,3 "1.31		3,918			
			VV 9,37*0,3 "1.32		2,811			
			VV Mezisoučet		443,340			
			VV 401,504*0,3 "30%		120,451			
			VV 11,873+120,451		132,324			
76	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	147,780	279,65	41 326,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
			VV předpoklad 10 % plochy místnosti					
			VV 154,95 "1.02		154,950			
			VV 52,08 "1.04		52,080			
			VV 204,57 "1.05		204,570			
			VV 255,48 "1.06		255,480			
			VV 242,21 "1.07		242,210			
			VV 186,2 "1.08		186,200			
			VV 52,0 "1.09		52,000			
			VV 17,37 "1.10		17,370			
			VV 11,38 "1.11		11,380			
			VV 8,31 "1.12		8,310			
			VV 50,24 "1.13		50,240			
			VV 205,89 "1.14		205,890			
			VV 3,81 "1.29		3,810			
			VV 10,88 "1.30		10,880			
			VV 13,06 "1.31		13,060			
			VV 9,37 "1.32		9,370			
			VV Mezisoučet		1 477,800			
			VV 1477,8*0,1		147,780			
77	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	15,560	357,00	5 554,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017					
			VV 2,0*1,1*2 "okna do mč. 1.04		4,400			
			VV 2,8*1,2 "nadsvětlík nad dveřemi		3,360			
			VV 5,2*1,5 "nadsvětlík na přičce		7,800			
			VV Součet		15,560			
78	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,000	2 975,00	8 925,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651					
			VV 1,3*0,95*0,4 "nový otvor pro VZT mč. 1.04		0,494			
			VV 2,8*2,0*0,4 "zazděná okna mč. 1.05		2,240			
			VV 0,7*0,95*0,4 "snížení parapetu v mč. 1.04		0,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
79	K	974031137	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	6,800	238,00	1 618,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031137					
	VV		1,7*4		6,800			
80	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	37,200	4 284,00	159 364,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118					
	VV		12*0,2 "úsek A		2,400			
	VV		8*0,2 "úsek B		1,600			
	VV		22*0,2 "úsek C		4,400			
	VV		24*0,2 "úsek D		4,800			
	VV		5*0,2 "úsek E		1,000			
	VV		5*0,2 "úsek F		1,000			
	VV		20*0,2 "úsek G		4,000			
	VV		10*0,2 "úsek H		2,000			
	VV		2*0,2 "úsek I		0,400			
	VV		2*0,2 "úsek J		0,400			
	VV		38*0,2 "úsek K		7,600			
	VV		34*0,2 "úsek L		6,800			
	VV		4*0,2 "úsek M		0,800			
	VV		Součet		37,200			
81	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,000	5 236,00	15 708,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123					
	VV		1*0,2 "úsek C		0,200			
	VV		4*0,2 "úsek D		0,800			
	VV		2*0,2 "úsek G		0,400			
	VV		4*0,2 "úsek K		0,800			
	VV		3*0,2 "úsek L		0,600			
	VV		1*0,2 "úsek M		0,200			
	VV		Součet		3,000			
82	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,800	8 627,50	6 902,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
	VV		2*0,2 "úsek I		0,400			
	VV		2*0,2 "úsek J		0,400			
	VV		Součet		0,800			
83	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	145,989	666,40	97 287,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312114					
	VV		kanalizace - měřeno digitálně					
	VV		94,785+31,764+9,14 "pozn. 24		135,689			
	VV		(2,5+2,65)*2 "pozn. 25		10,300			
	VV		Součet		145,989			
	D	997	Přesun sutě				508 670,79	
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	336,512	535,50	180 202,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	336,512	190,40	64 071,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
86	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 711,168	17,85	84 094,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		336,512*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		4 711,168			
87	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	201,907	416,50	84 094,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		336,512*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		201,907			
88	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	132,922	714,00	94 906,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		336,512*0,395 "Přepočtené koeficientem množství		132,922			
89	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,683	773,50	1 301,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					
	VV		336,512*0,005 "Přepočtené koeficientem množství		1,683			
	D	998	Přesun hmot				166 162,76	
90	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	423,129	392,70	166 162,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 480 163,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 062,31				
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2,380	113,05	269,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			1,4*1,7 "šachta	2,380				
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	100 198,00	100,20	CS ÚRS 2023 01
VV			2,38*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství	0,001				
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	2,100	89,25	187,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
VV			(0,9+1,2)*2*0,5 "šachta	2,100				
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	100 198,00	100,20	CS ÚRS 2023 01
VV			2,1*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství	0,001				
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,380	362,95	863,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			1,4*1,7 "šachta	2,380				
96	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	2,774	303,45	841,77	
VV			2,38*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	2,774				
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	2,100	327,25	687,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
VV			(0,9+1,2)*2*0,5 "šachta	2,100				
98	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	2,564	303,45	778,05	
VV			2,1*1,221 "Přepočtené koeficientem množství	2,564				
99	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,480	11,90	53,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199095					
VV			2,38	2,380				
VV			2,1	2,100				
VV			Součet	4,480				
100	K	711199096	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy na sucho a AIP	m2	4,480	23,80	106,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199096					
VV			2,38	2,380				
VV			2,1	2,100				
VV			Součet	4,480				
101	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	1 487,50	49,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
102	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,033	773,50	25,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
D 712			Povlakové krytiny	56 459,73				
103	K	712340831	Odstanění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvě	m2	69,990	71,40	4 997,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831					
VV			8,9*6,6 "pozn. 30	58,740				
VV			6,6*2*((4,35-3,9)+0,2)	8,580				
VV			8,9*0,3	2,670				
VV			Součet	69,990				
104	K	712361801	Odstanění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	69,990	47,60	3 331,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361801					
VV			8,9*6,6 "pozn. 30	58,740				
VV			6,6*2*((4,35-3,9)+0,2)	8,580				
VV			8,9*0,3	2,670				
VV			Součet	69,990				
105	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše	m2	58,740	184,45	10 834,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363004					
VV			8,9*6,6	58,740				
106	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,614	308,21	19 914,68	CS ÚRS 2023 01
VV			58,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	64,614				
107	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	58,740	53,55	3 145,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
108	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	67,551	23,80	1 607,71	CS ÚRS 2023 01
VV			58,74*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	67,551				
109	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešních, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	11,250	77,35	870,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,6*2*((4,35-3,9)+0,2)		8,580			
	VV		8,9*0,3		2,670			
	VV		Součet		11,250			
110	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	13,500	23,80	321,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,25*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		13,500			
111	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	11,250	255,85	2 878,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861702					
112	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	12,600	308,21	3 883,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,25*1,12 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
113	K	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarových pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	2,000	297,50	595,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712999002					
114	M	28342068	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	2,000	1 844,50	3 689,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 "K07		2,000			
115	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,173	1 487,50	257,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
116	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,173	773,50	133,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181					
	D	713	Izolace tepelné				86 945,82	
117	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	6,600	214,20	1 413,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		W1					
	VV		6,6*0,5*2		6,600			
118	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	7,590	232,05	1 761,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,590			
119	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	58,740	35,70	2 097,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823					
	VV		6,6*8,9 "pozn. 30		58,740			
120	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	54,912	101,15	5 554,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152					
	VV		8,58*6,4		54,912			
121	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	7,853	2 677,50	21 026,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,58*6,4*(0,02+0,24)/2		7,139			
	VV		7,139*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,853			
122	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm	m2	57,658	481,95	27 788,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,58*6,4		54,912			
	VV		54,912*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		57,658			
123	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	54,912	214,20	11 762,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243					
124	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	54,912	261,80	14 375,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263					
125	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,516	1 487,50	767,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
126	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,516	773,50	399,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				476 788,68	
127	K	7141120.R1	Montáž akustických obkladů stěn z desek ukotvených na kovový rošt dle specifikace v PD	m2	66,240	464,10	30 741,98	
	VV		7*1,2*1,2 "C2		10,080			
	VV		2,6*2,4 "C3		6,240			
	VV		7*1,2*1,2 "D4		10,080			
	VV		3*1,2*2,4*2 "G1		17,280			
	VV		(1,2*(2+7)+0,8)*1,2 "L1		13,920			
	VV		3*1,2*2,4 "M2		8,640			
	VV		Součet		66,240			
128	M	5959070.R1	deska akustická tl 40 mm s textilním povrchem	m2	71,539	5 771,50	412 887,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			KOEF. POHLTIVOSTI aw=1,0; SROZUMITELNOST ŘEČI - ARTIKULAČNÍ TŘ. AC=180. JÁDRO TVOŘENÉ V PLÁŠTÍCH LISOVANÝMI SKELNÝMI VLÁKNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ, POVRCH ZE ZESÍLENÉ HRUBÉ SKLOVLÁKNITÉ TKANINY - BARVA ŠEDÁ.					
			66,24		66,240			
			66,24*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		71,539			
129	K	7141121.R2	Příplatek za potisk akustické desky dle návrhu v PD	m2	32,160	892,50	28 702,80	
			2,6*2,4 "C3		6,240			
			3*1,2*2,4*2 "G1		17,280			
			3*1,2*2,4 "M2		8,640			
			Součet		32,160			
130	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,749	2 975,00	2 228,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714101					
131	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,749	2 975,00	2 228,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714181					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				201 138,38	
132	K	7612211.R1	Obklad stěny plexisklovou deskou tl 20,0 mm dle specifikace v PD	m2	25,944	1 487,50	38 591,70	
			1,67*1,2 "B1		2,004			
			1,2*1,2+(1,2+0,475)*1,2 "C2		3,450			
			1,85*(1,2-0,3) "D4		1,665			
			(1,2+0,925)*1,2 "G2		2,550			
			(1,2+0,175)*1,2 "G3		1,650			
			3*1,2*1,2 "I1		4,320			
			3*1,2*1,2 "J1		4,320			
			1,2*2*1,2 "K2		2,880			
			1,2*1,2 "K5		1,440			
			1,85*(1,2-0,3) "M1		1,665			
			Součet		25,944			
133	M	0001217.R1	deska polymethylmetakrylát (PMMA). A tl. 20mm	m2	28,538	5 682,25	162 160,05	
			25,944*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,538			
134	K	998761101	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 487,50	254,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998761101					
135	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,171	773,50	132,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998761181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				197 705,59	
136	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	84,890	517,65	43 943,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
			9,24 "mč. 1.10		9,240			
			19,02 "mč. 1.16		19,020			
			39,84 "mč. 1.26		39,840			
			16,79 "mč. 1.33		16,790			
			Součet		84,890			
137	M	5903057.R1	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 40mm 600x600mm - akustický dle specifikace v PD	m2	91,681	1 529,15	140 194,00	
			84,89*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		91,681			
138	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	26,496	172,55	4 571,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811					
			23,04*1,15 "příplatek za zkosení u oken pozn. 07 mč. 1.26		26,496			
139	K	998763301	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 do 6 m	t	0,840	5 355,00	4 498,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
140	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,840	5 355,00	4 498,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské				81 896,10	
141	K	7640011.R1	Napojení klempířských konstrukcí na stávající - provedení zpětné mtž svodu	kus	5,000	380,80	1 904,00	
142	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	8,900	47,60	423,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
143	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,600	238,00	2 046,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851 2,0*2 "1,04		4,000			
145	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	22,100	107,10	2 366,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871 6,6*2+8,9		22,100			
146	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,600	113,05	972,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
147	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,400	190,40	837,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004863					
150	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	8,600	731,85	6 293,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212432 8,6 "K03		8,600			
148	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	13,200	940,10	12 409,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212633 13,2 "K02		13,200			
149	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	8,600	702,10	6 038,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212663 8,6 "K03		8,600			
151	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	2,800	654,50	1 832,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226443 2,8 "K01		2,800			
152	K	7642555.R1	Obložení zdí bez rohů z nerez plechu celoplošně lepené - dle specifikace v PD	m2	2,880	4 944,45	14 240,02	
			VV 1,2*2,4 "dělicí stěna mč. 1.07 za umyvadlem		2,880			
153	K	7643117.R1	Lemování rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	8,600	654,50	5 628,70	
			VV 8,6 "K06		8,600			
154	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	8,600	1 451,80	12 485,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511601 8,6 "K04		8,600			
155	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,400	3 046,40	13 404,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622 4,4 "K05		4,400			
156	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	t	0,127	2 677,50	340,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
157	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,127	1 547,00	196,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181					
D		766	Konstrukce truhlářské				141 674,13	
158	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	21,500	95,20	2 046,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766111820 (5,8+2,8)*2,5 "mč. 1.10		21,500			
159	K	7664142.R1	Montáž polic do ocelových kci polic	m2	34,785	535,50	18 627,37	
			VV úsek K4 1,95*2*0,75*5 úsek H1 1,2*4*0,6*7 Součet		14,625 20,160 34,785			
160	M	60726244	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm	m2	40,003	315,35	12 614,95	CS ÚRS 2023 01
			VV 34,785*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		40,003			
161	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	17,370	142,80	2 480,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421812 17,37 "pozn. 18 mč. 1.10		17,370			
162	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	17,370	95,20	1 653,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421822					
163	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001 1 "D03		1,000			
164	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	13 090,00	13 090,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "D03		1,000			
165	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 487,50	4 462,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002 1 "D08 1 "D05		1,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D06		1,000			
	VV		Součet		3,000			
166	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	7 735,00	7 735,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "D08		1,000			
167	M	61162081	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	2,000	9 520,00	19 040,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "D05		1,000			
	VV		1 "D06		1,000			
	VV		Součet		2,000			
168	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	2 082,50	2 082,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
	VV		1 "D04		1,000			
169	M	61162110	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 1600x1970-2100mm	kus	1,000	21 420,00	21 420,00	CS ÚRS 2023 01
170	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	2,200	499,80	1 099,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
	VV		1,1*2 "O02		2,200			
171	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	2,310	785,40	1 814,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,310			
172	K	7668258.R1	Demontáž stávajících kateder skladba dle specifikace v PD, vč. odvozu a likvidace	m2	24,093	1 095,99	26 405,69	
	VV		pozn. 20a					
	VV		2,0*(2,0+0,3*2) "mč. 1.05 - vč. schodu		5,200			
	VV		1,75*1,95 "mč. 1.08		3,413			
	VV		(3,15+0,3*2)*2,0 "mč. 1.07		7,500			
	VV		(3,2+0,3*2)*2,1 "mč. 1.06		7,980			
	VV		Součet		24,093			
173	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 375,48	4 126,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 872 938,25	
174	K	767131112	Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním	m2	522,819	357,00	186 646,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767131112					
	VV		2,8*2,4*3 "úsek A		20,160			
	VV		8,18*2,4 "úsek B		19,632			
	VV		(9,6+16,275)*2,4 "úsek C		62,100			
	VV		(0,925+3,6+3,6+25,45)*2,4 "úsek D		80,580			
	VV		5,2*2,4 "úsek E		12,480			
	VV		5,2*2,4 "úsek F		12,480			
	VV		(15,6+5,2+5,2)*2,4 "úsek G		62,400			
	VV		5,2*2,4 "úsek H		12,480			
	VV		1,2*4*0,6+2,4*0,6*5 "boky a strop úložných prostor		10,080			
	VV		5,1*2,4 "úsek I		12,240			
	VV		5,925*2,4 "úsek J		14,220			
	VV		(8,28+8,23+9,925+3,95+3,9+3,9)*2,4 "úsek K		91,644			
	VV		4,9*0,75+2,4*0,75*3 "boky a strop úložných prostor		9,075			
	VV		(16,65+12,945+3,9+3,9)*2,4 "úsek L		89,748			
	VV		5,625*2,4 "úsek M		13,500			
	VV		Součet		522,819			
175	M	130115.R1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x25x3mm	t	6,778	130 900,00	887 240,20	
	VV		typové pole					
	VV		((2,6+1,2+0,5625*3)*2+2,315)*2,335=31,032 kg					
	VV		úsek A					
	VV		(2*31,032*3+31,032/3*3)/1000 "A1 + A2		0,217			
	VV		úsek B					
	VV		(5*31,032+(31,032/1,2*(0,475*2+1,23)))/1000 "B1		0,212			
	VV		úsek C - pole s otvorem a dveřmi samostatné					
	VV		(8*31,032)/1000 "C1		0,248			
	VV		(12*31,032+(31,032/1,2*(0,2+0,475)))/1000 "C2		0,390			
	VV		((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315/1000 "otvor C2		0,018			
	VV		úsek D - pole s otvorem zvlášť					
	VV		(31,032/1,2*0,925)/1000 "D1		0,024			
	VV		(3*31,032)/1000 "D2		0,093			
	VV		(3*31,032)/1000 "D3		0,093			
	VV		(14*31,032+(31,032/1,2*(0,35+0,175+0,835*2+0,205+0,7+1,2*3*2+0,35)))/1000 "D4		0,587			
	VV		((2,6+1,85+1,85+2,065)*2+1,8*3)*2,315/1000 "posuvné dveře - opl. zvlášť		0,051			
	VV		((2,6+0,925+0,925+2,065)*2+0,875*3)*2,315/1000 "dveře 925/2100 - opl. zvlášť		0,036			
	VV		úsek E					
	VV		(4*31,032+(31,032/1,2*0,2*2))/1000 "E1		0,134			
	VV		úsek F					
	VV		(4*31,032+(31,032/1,2*0,2*2))/1000 "F1		0,134			
	VV		úsek G					
	VV		(13*31,032)/1000 "G1		0,403			
	VV		(1*31,032+(31,032/1,2*(0,475+0,7*2)))/1000 "G2		0,080			
	VV		((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315/1000 "G2 otvor		0,018			
	VV		((2,6+0,925+0,925+2,065)*2+0,875*3)*2,315/1000 "dveře 925/2100 - opl. zvlášť		0,036			
	VV		(3*31,032+(31,032/1,2*(0,175*2+0,05)))/1000 "G3		0,103			
	VV		((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315/1000 "G3 otvor		0,018			
	VV		úsek H					
	VV		(4*31,032+(31,032/1,2*(0,2*2)))/1000 "H2		0,134			
	VV		úsek I					
	VV		(3*31,032+(31,032/1,2*0,75*2))/1000 "I1		0,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek J					
	VV		(3*31,032+(31,032/1,2*1,15*2))/1000 "J1		0,153			
	VV		úsek K					
	VV		(4*31,032+(31,032/1,2*(0,7*2+0,85+0,35+0,835))/1000 "K1		0,213			
	VV		(((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315)/1000 "otvor K1		0,018			
	VV		(4*31,032+(31,032/1,2*(0,83+0,7*2))/1000 "K2		0,182			
	VV		(((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315)/1000 "otvor K2		0,018			
	VV		(7*31,032+(31,032/1,2*(0,05+0,175+0,375))/1000 "K3		0,233			
	VV		(((2,6+0,925)*2+0,3)*2,315)/1000 "otvor K3		0,017			
	VV		(2*31,032+(31,032/1,2*0,75))/1000 "K5		0,081			
	VV		(((2,6+0,75)*2+0,3)*2,315)/1000 "otvor K5		0,016			
	VV		(2*31,032+(31,032/1,2*0,75*2))/1000 "K6		0,101			
	VV		úsek L					
	VV		(10*31,032+(31,032/1,2*(0,8+1,23+0,22+0,85*2+0,7)))/1000		0,431			
	VV		"L1					
	VV		((2,6+0,85+0,85+2,065)*2+0,8*3)*2,315/1000 "dveře		0,035			
	VV		850/2100 - opl. zvlášť					
	VV		(10*31,032+(31,032/1,2*(0,7+0,245)))/1000 "L2		0,335			
	VV		(2*31,032+(31,032/1,2*0,75*2))/1000 "L3		0,101			
	VV		(1*31,032+(31,032/1,2*0,75*2))/1000 "L4		0,070			
	VV		(((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315)/1000 "otvor L4		0,018			
	VV		úsek M					
	VV		(3*31,032+(31,032/1,2*(0,175+1,85)))/1000 "M1		0,145			
	VV		((2,6+1,85+1,85+2,065)*2+1,8*3)*2,315/1000 "posuvné		0,051			
	VV		dveře - opl. zvlášť					
	VV		Mezisoučet		5,379			
	VV		5,379*0,2 "spojovací a kotevní materiál, prořez, apod.		1,076			
	VV		Součet		6,455			
	VV		6,455*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,778			
176	M	13756570	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1,5mm tabule	t	6,840	130 900,00	895 356,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		úsek A					
	VV		(2,8*2,4*3*11,78)/1000 "A1 + A2		0,237			
	VV		úsek B					
	VV		(8,18*2,4*11,78)/1000 "B1		0,231			
	VV		úsek C					
	VV		(9,6*2,4*11,78)/1000 "C1		0,271			
	VV		(16,275*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "C2		0,430			
	VV		(1,2*0,3*11,78)/1000 "otvor C2		0,004			
	VV		úsek D					
	VV		(0,925*2,4*11,78)/1000 "D1		0,026			
	VV		(3,6*2,4*11,78)/1000 "D2		0,102			
	VV		(3,6*2,4*11,78)/1000 "D3		0,102			
	VV		25,48*11,78/1000		0,300			
	VV		úsek E					
	VV		(5,2*2,4*11,78)/1000 "E1		0,147			
	VV		úsek F					
	VV		(5,2*2,4*11,78)/1000 "F1		0,147			
	VV		úsek G					
	VV		(15,6*2,4*11,78)/1000 "G1		0,441			
	VV		(5,2*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "G2		0,117			
	VV		(1,2*0,3*11,78)/1000 "G2 otvor		0,004			
	VV		(5,2*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "G3		0,117			
	VV		(1,2*0,3*11,78)/1000 "G3 otvor		0,004			
	VV		úsek H					
	VV		0,6*2,4*5*11,78/1000 "bok úložných prostor H1		0,085			
	VV		4,8*0,6*11,78/1000 "strop úložných prostor H1		0,034			
	VV		(5,2*2,4)*11,78/1000 "H2		0,147			
	VV		úsek I					
	VV		(5,1*2,4*11,78)/1000 "I1		0,144			
	VV		úsek J					
	VV		5,925*2,4*11,78/1000 "J1		0,168			
	VV		úsek K					
	VV		(8,28*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "K1		0,204			
	VV		1,2*0,3*11,78/1000 "otvor K1		0,004			
	VV		(8,23*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "K2		0,203			
	VV		0,3*11,78/1000 "otvor K2		0,004			
	VV		(9,925*2,4-0,925*2,1)*11,78/1000 "K3		0,258			
	VV		0,925*0,3*11,78/1000 "otvor K3		0,003			
	VV		(0,75*3*2,4+3,9*0,75)*11,78/1000 "K4 boky a strop úložných		0,098			
	VV		prostor					
	VV		(3,9*2,4-0,75*2,1)*11,78/1000 "K5		0,092			
	VV		0,75*0,3*11,78/1000 "otvor K5		0,003			
	VV		3,9*2,4*11,78/1000 "K6		0,110			
	VV		úsek L					
	VV		16,65*2,4*11,78/1000 "L1		0,471			
	VV		12,945*2,4*11,78/1000 "L2		0,366			
	VV		3,9*2,4*11,78/1000 "L3		0,110			
	VV		(3,9*2,4-1,2*2,1)*11,78/1000 "L4		0,081			
	VV		1,2*0,3*11,78/1000 "otvor L4		0,004			
	VV		úsek M					
	VV		5,625*2,4*11,78/1000 "M1		0,159			
	VV		Mezisoučet		5,428			
	VV		5,428*0,2 "spojovací a kotevní materiál, prořez, apod.		1,086			
	VV		Součet		6,514			
	VV		6,514*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,840			
177	M	14031016	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm	m	11,413	178,50	2 037,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		úsek A					
	VV		8,45 "A1 + A2		8,450			
	VV		úsek D					
	VV		1,925 "D1		1,925			
	VV		Součet		10,375			
	VV		10,375*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,413			
178	K	7671327.R1	Demontáž plechové skříně	m3	7,800	595,00	4 641,00	
	VV		3,9*2,5*0,8 "pozn. 19		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	415,129	499,80	207 481,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767132812					
		VV	1,9*3,0*5 "pozn. 04		28,500			
		VV	(2,85+1,75)*(2,2+2,35)/2 "pozn. 05		10,465			
		VV	(0,5+4,1+1,2)*1,75 "pozn. 10		10,150			
		VV	(2,217+4,633)*2,0 "pozn. 11 mč. 1.30		13,700			
		VV	(5,5+5,2*2+15,425+3,4)*2,0 "pozn. 11 mč. 1.05		69,450			
		VV	(5,2*2+2,35+3,1+12,4+4,5+3,164+2,2)*2,0 "pozn. 11 mč. 1.07		76,228			
		VV	(3,975+15,022+3,9+2,0+0,88+3,25*2+1,35)*2,5 "pozn. 12		84,068			
		VV	5,625*2,5 "pozn. 13		14,063			
		VV	(15,1+5,978+12,85)*2,5 "pozn. 14		84,820			
		VV	3,224*2,5 "pozn. 15		8,060			
		VV	6,25*2,5 "pozn. 16		15,625			
		VV	Součet		415,129			
180	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	20,810	773,50	16 096,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
		VV	20,81 "mč. 1.09		20,810			
181	M	69752003	rohož vstupní provedení hliníků super 27 mm	m2	22,891	10 174,50	232 904,48	CS ÚRS 2023 01
		VV	20,81*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,891			
182	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	19,550	178,50	3 489,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
		VV	(3,45+5,925+0,4)*2 "mč. 1.09		19,550			
183	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	22,483	464,10	10 434,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	19,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		22,483			
184	K	7675817.R1	Demontáž podhledu - síť	m2	50,240	95,20	4 782,85	
		VV	50,24 "pozn. 27 mč. 1.13		50,240			
185	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	50,240	95,20	4 782,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767582800					
186	K	7676201_O01	D+M AL okna vnitřního 1250/1250mm - dle specifikace v PD ozn. O01	m2	1,563	19 620,72	30 667,19	
		VV	1,25*1,25		1,563			
187	K	7676201_O02	D+M AL okna 1100/2000mm - dle specifikace v PD ozn. O02	m2	4,400	20 942,81	92 148,36	
		VV	1,1*2,0*2		4,400			
188	K	7676402_D01	D+M vnějších dvoukřídlých AL dveří s prosklením 2700/2500 - dle specifikace v PD ozn D01	kus	1,000	185 271,10	185 271,10	
189	K	7676402_D02	D+M vnitřních dvoukřídlých AL dveří s prosklením 2700/2500 - dle specifikace v PD ozn D02	kus	2,000	131 599,72	263 199,44	
190	K	7676402_D07	D+M vnějších dvoukřídlých AL dveří s nadsvětlikem a prosklením 2800/4140 - dle specifikace v PD ozn D07	kus	1,000	280 268,80	280 268,80	
191	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800					
		VV	1 "1.26		1,000			
		VV	1 "1.10		1,000			
		VV	Součet		2,000			
192	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641805					
193	K	7676518.R1	Demontáž stávajících AL výplní otvorů - dveře dvoukřídlé vstupní	m2	34,965	714,00	24 965,01	
		VV	2,7*2,7*4 "2700/2700mm		29,160			
		VV	2,7*2,15 "2700/2150mm - vč. bočních světlíků		5,805			
		VV	Součet		34,965			
194	K	767893815	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň ze skla	m	4,500	1 487,50	6 693,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893815					
		VV	1,5*3,0		4,500			
195	K	7679951_Z05	D+M atyp. nosného C-profilu pro zavěšení svítidel - dle specifikace v PD ozn. Z05	m	100,300	612,85	61 468,86	
		VV	100,3 "Z05		100,300			
		VV	100,3*3,06*1,05 "kg		322,264			
196	K	7679951_Z06	Repase stávajícího nosného C-profilu, vč. závěsů pro zavěšení svítidel - dle specifikace v PD ozn. Z06	m	421,400	238,00	100 293,20	
		VV	421,4 "Z06		421,400			
197	K	7679951_Z07	D+M atyp. závěsu pro nosné C-profilu vč. kotev, PÚ, apod. - dle specifikace v PD ozn. Z07	kg	55,200	315,35	17 407,32	
		VV	46,0*1,2 "Z07		55,200			
198	K	7679951_Z08	D+M atyp. kotvy pro osazení ocel. nosníku, vč. kotev, PÚ, apod. - dle specifikace v PD ozn. Z08	kg	101,600	315,35	32 039,56	
		VV	4*25,4 "Z08		101,600			
199	K	7679951_Z09	D+M ocel. nosníku HEB200 vč. kotev, PÚ, apod. - dle specifikace v PD ozn. Z09	kg	1 318,400	136,85	180 423,04	
		VV	2*659,2 "Z09		1 318,400			
200	K	7679951_Z10	D+M ocelové výměny IPE200 vč. kotev, PÚ, apod. - dle specifikace v PD ozn. Z10	kg	65,000	136,85	8 895,25	
		VV	2*32,5 "Z10		65,000			
201	K	7679951_Z11	Repase stávajícího hutního skladu - dle specifikace v PD ozn. Z10	kpl.	1,000	53 550,00	53 550,00	
202	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	165,654	47,60	7 885,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996801					
		VV	profily pro svítidla vč. nosné kce (lanka) pozn. 23 + 06					
		VV	(2,4+16,42)*1,2 "mč. 1.14		22,584			
		VV	(20,45+20,95+20,5*2)*1,2 "mč. 1.06		98,880			
		VV	(1,5*2+2,0*2+14,925)*1,2 "mč. 1.05		26,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,45*2*1,2 "mč. 1.27				17,880	
	VV		Součet				165,654	
203	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	279,930	47,60	13 324,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996801					
	VV		ocelová kce vstupu - pozn. 09					
	VV		1,5*4*6,78 "předpoklad Jákl 50/50/5				40,680	
	VV		4*2,5*6,78				67,800	
	VV		2,7*2*6,78				36,612	
	VV		Mezisoučet				145,092	
	VV		pozn. 08					
	VV		vyrovnávací rampa					
	VV		1,5*3,0*25,5				114,750	
	VV		pororošt					
	VV		1,8*0,9*12,4				20,088	
	VV		Mezisoučet				134,838	
	VV		Součet				279,930	
204	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	38 157,03	57 235,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				136 459,97	
207	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	53,130	23,80	1 264,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		2,95 "mč. 1.23				2,950	
	VV		50,18 "mč. 1.27				50,180	
	VV		Součet				53,130	
208	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	106,260	83,30	8 851,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		53,13*2				106,260	
209	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	53,130	380,80	20 231,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022					
205	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	19,800	71,40	1 413,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771471810					
	VV		(6,0+3,9)*2				19,800	
210	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	24,600	202,30	4 976,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
	VV		(6,0+10,7) "1.27				16,700	
	VV		(1,0+2,95)*2 "1.23 - předsň				7,900	
	VV		Součet				24,600	
206	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	23,040	178,50	4 112,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810					
	VV		23,04 "pozn. A - mč. 1.26				23,040	
211	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	53,130	737,80	39 199,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
	VV		2,95 "mč. 1.23				2,950	
	VV		50,18 "mč. 1.27				50,180	
	VV		Součet				53,130	
212	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	57,707	714,00	41 202,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	50,18 "mč. 1.27				50,180	
		VV	50,18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				57,707	
213	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	3,393	1 606,50	5 450,85	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,95 "mč. 1.23				2,950	
		VV	2,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				3,393	
214	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,950	47,60	140,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		2,95 "mč. 1.23				2,950	
215	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	65,000	41,65	2 707,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
216	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	53,130	47,60	2 528,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
217	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,937	1 487,50	2 881,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
218	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,937	773,50	1 498,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové				10 455,34	
219	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	50,240	178,50	8 967,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,24 "mč. 1.13 - pozn. 26		50,240			
220	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	50,000	29,75	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				30 071,11	
221	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	13,440	5,95	79,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
222	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	13,440	83,30	1 119,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
223	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,440	416,50	5 597,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
224	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	13,440	238,00	3 198,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
225	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	13,440	737,80	9 916,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
	VV		0,8*2,4 "1.14		1,920			
	VV		1,6*2,4		3,840			
	VV		1,6*2,4		3,840			
	VV		0,8*2,4 "1.02		1,920			
	VV		0,8*2,4 "1.05		1,920			
	VV		Součet		13,440			
226	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	15,456	523,60	8 092,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		15,456			
227	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	13,440	95,20	1 279,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	VV		0,8*2,4 "1.14		1,920			
	VV		1,6*2,4		3,840			
	VV		1,6*2,4		3,840			
	VV		0,8*2,4 "1.02		1,920			
	VV		0,8*2,4 "1.05		1,920			
	VV		Součet		13,440			
228	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,348	1 487,50	517,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
229	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,348	773,50	269,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 145 876,45	
230	K	63399211.R1	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	1 492,380	142,80	213 111,86	
231	K	783000111	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií	m	1 500,000	5,95	8 925,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783000111					
232	M	58124838	páska maskovací krepová pro maliřské potřeby š 50mm	m	1 575,000	2,38	3 748,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		1500*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 575,000			
233	K	7830094.R1	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic v. 50- 75 mm	kus	1 465,000	238,00	348 670,00	
	VV		1465 "vč. odrážek		1 465,000			
234	K	783317101.R1	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - zárubně	ks	5,000	178,50	892,50	
	VV		4 "800-900/1970		4,000			
	VV		1 "1600/1970		1,000			
	VV		Součet		5,000			
235	K	7833372.R1	Práškové lakování plechů - dle specifikace v PD	m2	1 014,231	357,00	362 080,47	
	VV		úsek A					
	VV		2,8*2,4*3*2 "A1 + A2		40,320			
	VV		úsek B					
	VV		8,18*2,4*2 "B1		39,264			
	VV		úsek C					
	VV		9,6*2,4*2 "C1		46,080			
	VV		(16,275*2,4-1,2*2,1)*2 "C2		73,080			
	VV		1,2*0,3*2 "otvor C2		0,720			
	VV		úsek D					
	VV		0,925*2,4*2 "D1		4,440			
	VV		3,6*2,4*2 "D2		17,280			
	VV		3,6*2,4*2 "D3		17,280			
	VV		25,48*2		50,960			
	VV		úsek E					
	VV		5,2*2,4*2 "E1		24,960			
	VV		úsek F					
	VV		5,2*2,4*2 "F1		24,960			
	VV		úsek G					
	VV		15,6*2,4*2 "G1		74,880			
	VV		(5,2*2,4-1,2*2,1)*2 "G2		19,920			
	VV		1,2*0,3*2 "G2 otvor		0,720			
	VV		(5,2*2,4-1,2*2,1)*2 "G3		19,920			
	VV		1,2*0,3*2 "G3 otvor		0,720			
	VV		úsek H					
	VV		0,6*2,4*5*2 "bok úložných prostor H1		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,8*0,6*2 "strop úložných prostor H1		5,760			
VV			(5,2*2,4)*2 "H2		24,960			
VV			úsek I					
VV			5,1*2,4*2 "I1		24,480			
VV			úsek J					
VV			5,925*2,4*2 "J1		28,440			
VV			úsek K					
VV			(8,28*2,4-1,2*2,1)*2 "K1		34,704			
VV			1,2*0,3*2 "otvor K1		0,720			
VV			(8,23*2,4-1,2*2,1)*2 "K2		34,464			
VV			1,2*0,3*2 "otvor K2		0,720			
VV			(9,925*2,4-0,925*2,1)*2 "K3		43,755			
VV			0,925*0,3*2 "otvor K3		0,555			
VV			(0,75*3*2,4+3,9*0,75)*2 "K4 boky a strop úložných prostor		16,650			
VV			(3,9*2,4-0,75*2,1)*2 "K5		15,570			
VV			0,75*0,3*2 "otvor K5		0,450			
VV			3,9*2,4*2 "K6		18,720			
VV			úsek L					
VV			16,65*2,4*2 "L1		79,920			
VV			12,945*2,4*2 "L2		62,136			
VV			3,9*2,4*2 "L3		18,720			
VV			(3,9*2,4-1,2*2,1)*2 "L4		13,680			
VV			1,2*0,3*2 "otvor L4		0,720			
VV			úsek M					
VV			5,625*2,4*2 "M1		27,000			
VV			Mezisoučet		922,028			
VV			922,028*0,1 "případný prořez		92,203			
VV			Součet		1 014,231			
236	K	7836044.R1	Provedení základního jednonásobného nátěru ocelových profilů 25/50 a trubek do DN 100 mm	m	2 896,192	59,50	172 323,42	
VV			typové pole					
VV			((2,6+1,2+0,5625*3)*2+2,315)=13,29mb					
VV			úsek A					
VV			(2*13,29*3+13,29/3*3) "A1 + A2		93,030			
VV			úsek B					
VV			(5*13,29+(13,29/1,2*(0,475*2+1,23))) "B1		90,594			
VV			úsek C - pole s otvorem a dveřmi samostatně					
VV			(8*13,29) "C1		106,320			
VV			(12*13,29+(13,29/1,2*(0,2+0,475))) "C2		166,956			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "otvor C2		18,289			
VV			úsek D - pole s otvorem zvlášť					
VV			(13,29/1,2*0,925) "D1		10,244			
VV			3*13,29 "D2		39,870			
VV			3*13,29 "D3		39,870			
VV			(14*13,29+(13,29/1,2*(0,35+0,175+0,835*2+0,205+0,7+1,23*2+0,35))) "D4		251,513			
VV			((2,6+1,85+1,85+2,065)*2+1,8*3)*2,315 "posuvné dveře - opl. zvlášť		51,231			
VV			((2,6+0,925+0,925+2,065)*2+0,875*3)*2,315 "dveře 925/2100 - opl. zvlášť		36,241			
VV			úsek E					
VV			(4*13,29+(13,29/1,2*0,2*2)) "E1		57,590			
VV			úsek F					
VV			(4*13,29+(13,29/1,2*0,2*2)) "F1		57,590			
VV			úsek G					
VV			13*13,29 "G1		172,770			
VV			13,29+(13,29/1,2*(0,475+0,7*2)) "G2		34,056			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "G2 otvor		18,289			
VV			((2,6+0,925+0,925+2,065)*2+0,875*3)*2,315 "dveře 925/2100 - opl. zvlášť		36,241			
VV			(3*13,29+(13,29/1,2*(0,175*2+0,05))) "G3		44,300			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "G3 otvor		18,289			
VV			úsek H					
VV			(4*13,29+(13,29/1,2*(0,2*2))) "H2		57,590			
VV			úsek I					
VV			(3*13,29+(13,29/1,2*0,75*2)) "I1		56,483			
VV			úsek J					
VV			(3*13,29+(13,29/1,2*1,15*2)) "J1		65,343			
VV			úsek K					
VV			(4*13,29+(13,29/1,2*(0,7*2+0,85+0,35+0,835))) "K1		91,203			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "otvor K1		18,289			
VV			(4*13,29+(13,29/1,2*(0,83+0,7*2))) "K2		77,857			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "otvor K2		18,289			
VV			(7*13,29+(13,29/1,2*(0,05+0,175+0,375))) "K3		99,675			
VV			((2,6+0,925)*2+0,3)*2,315 "otvor K3		17,015			
VV			(2*13,29+(13,29/1,2*0,75)) "K5		34,886			
VV			((2,6+0,75)*2+0,3)*2,315 "otvor K5		16,205			
VV			(2*13,29+(13,29/1,2*0,75*2)) "K6		43,193			
VV			úsek L					
VV			(10*13,29+(13,29/1,2*(0,8+1,23+0,22+0,85*2+0,7))) "L1		184,399			
VV			((2,6+0,85+0,85+2,065)*2+0,8*3)*2,315 "dveře 850/2100 - opl. zvlášť		35,026			
VV			(10*13,29+(13,29/1,2*(0,7+0,245))) "L2		143,366			
VV			(2*13,29+(13,29/1,2*0,75*2)) "L3		43,193			
VV			(1*13,29+(13,29/1,2*0,75*2)) "L4		29,903			
VV			((2,6+1,2)*2+0,3)*2,315 "otvor L4		18,289			
VV			úsek M					
VV			(3*13,29+(13,29/1,2*(0,175+1,85))) "M1		62,297			
VV			((2,6+1,85+1,85+2,065)*2+1,8*3)*2,315 "posuvné dveře - opl. zvlášť		51,231			
VV			11,413 "trubky		11,413			
VV			Mezisoučet		2 518,428			
VV			2518,428*0,15 "na případný prořez apod.		377,764			
VV			Součet		2 896,192			
237	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikoroziní na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	98,471	743,75	73 237,81	CS ÚRS 2023 01
VV			2896,192*0,034 "Přepočtené koeficientem množství		98,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	783607.R1	Provedení krycího dvojnásobného nátěru ocelových profilů 25/50 a trubek do DN 100mm	m	2 896,192	297,50	861 617,12	
	vv		2896,192		2 896,192			
239	M	24626315	hmota nátěrová nitrocelulóznová vrchní (email) odstín černý	kg	156,394	273,70	42 805,04	CS ÚRS 2023 01
	vv		2896,192*0,054 "Přepočtené koeficientem množství		156,394			
240	K	7839014.R1	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 492,380	41,65	62 157,63	
241	K	7839015.R1	Omytí betonových podlah před provedením nátěru - dle specifikace v PD	m2	1 492,380	77,35	115 435,59	
	vv		čistící prostředek + rotační kartáč, dočištění teplou vodou - odstranění saponátu					
	vv		skladba F1					
	vv		153,11+52,03+200,54+178,17+248,99+184,63+20,81+9,24		1 047,520			
	vv		11,36+8,25+50,09+186,56+19,02+42,43+11,63+12,31+12,0+1		444,860			
	vv		6,79+74,42					
	vv		Součet		1 492,380			
242	K	783906857	Odstranění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	66,490	229,67	15 270,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783906857					
	vv		66,49 "pozn. B - mč. 1.27		66,490			
243	K	7839321.R1	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	1 492,380	499,80	745 891,52	
244	K	7839321.R2	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	2 984,760	113,05	337 427,12	
	vv		1492,38*2		2 984,760			
245	K	7839331.R1	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 716,237	211,82	363 533,32	
	vv		1492,38*1,15 "15 % na sokly		1 716,237			
246	K	7839371.R1	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	1 716,237	180,88	310 432,95	
247	K	7839422.R1	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem	m	171,624	191,59	32 881,44	
	vv		1716,237*0,1		171,624			
248	K	783997151.R1	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	1 492,380	42,84	63 933,56	
249	K	783997163.R1	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení š přes 50 do 100 mm	m	55,835	124,95	6 976,58	
	vv		3,0		3,000			
	vv		4,6		4,600			
	vv		2,15		2,150			
	vv		1,0		1,000			
	vv		3,15		3,150			
	vv		1,45		1,450			
	vv		5,75		5,750			
	vv		2,3		2,300			
	vv		3,165		3,165			
	vv		3,16*2		6,320			
	vv		2,35		2,350			
	vv		10,25		10,250			
	vv		10,35		10,350			
	vv		Součet		55,835			
250	K	783997169	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky přes 200 mm	m	32,775	138,04	4 524,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997169					
	vv		1,75		1,750			
	vv		1,6		1,600			
	vv		0,8		0,800			
	vv		0,8		0,800			
	vv		1,6		1,600			
	vv		0,8*4		3,200			
	vv		1,6		1,600			
	vv		0,8		0,800			
	vv		1,2		1,200			
	vv		1,15		1,150			
	vv		0,8		0,800			
	vv		0,7		0,700			
	vv		1,15		1,150			
	vv		0,875		0,875			
	vv		0,9*2		1,800			
	vv		2,175		2,175			
	vv		0,875		0,875			
	vv		1,15*2		2,300			
	vv		2,5		2,500			
	vv		0,9*2		1,800			
	vv		2,5		2,500			
	vv		0,8		0,800			
	vv		Součet		32,775			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				37 691,61	
251	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	575,884	11,90	6 853,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103					
	vv		17,2 "ostění		17,200			
	vv		242,342*2 "omítky příček		484,684			
	vv		6*4 "malé plochy		24,000			
	vv		50 "drobné opravy		50,000			
	vv		Součet		575,884			
252	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	575,884	53,55	30 838,59	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103					
VV		17,2	"ostění		17,200			
VV		242,342*2	"omítky příček		484,684			
VV		6*4	"malé plochy		24,000			
VV		50	"drobné opravy		50,000			
VV			Součet		575,884			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_01 - Rozvody VZT

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

577 112,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 112,52	21,00%	121 193,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

698 306,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_01 - Rozvody VZT

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

577 112,52

1 - Zemní práce

328 432,86

5 - Komunikace pozemní

214 526,66

100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

34 153,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_01 - Rozvody VZT

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Košková

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

Náklady soupisu celkem

577 112,52

D 1		Zemní práce	328 432,86					
1	M	1-00	Bernardo MSA 1500; Odsavač prachu	ks	3,000	31 892,00	95 676,00	
2	K	1-00.1	Montáž	ks	3,000	3 189,20	9 567,60	
3	M	1-01	Y-článek se šoupátkem DN100 - 100/100mm	ks	6,000	2 159,85	12 959,10	
4	K	1-01.1	Montáž	ks	6,000	386,75	2 320,50	
5	M	1-02	Hliníkové odsávací hadice Bernardo pr.100 mm (5 metrů)	soub.	70,000	1 556,52	108 956,40	
6	K	1-02.1	Montáž	soub.	70,000	321,30	22 491,00	
7	M	1-03	Sponka vaku k odsávačům Bernardo	ks	3,000	458,15	1 374,45	
8	K	1-03.1	Montáž	ks	3,000	95,20	285,60	
9	M	1-04	Uzemňovací sada ES 1	ks	3,000	1 314,95	3 944,85	
10	K	1-04.1	Montáž	ks	3,000	178,50	535,50	
11	M	1-05	Spouštěcí automatika Bernardo alv 10	ks	3,000	5 901,21	17 703,63	
12	K	1-05.1	Montáž	ks	3,000	1 047,20	3 141,60	
13	M	1-06	Filtrační vak Bernardo pro brusky Bernardo MSA 300/750/1500	ks	3,000	1 571,99	4 715,97	
14	K	1-06.1	Montáž	ks	3,000	357,00	1 071,00	
15	M	1-07	Vnitřní spojovací článek 100 mm; Bernardo	ks	24,000	580,72	13 937,28	
16	K	1-07.1	Montáž	ks	24,000	119,00	2 856,00	
17	M	1-08	Redukce vnitřní pr 100 mm na 80 mm Bernardo	ks	12,000	1 086,47	13 037,64	
18	K	1-08.1	Montáž	ks	12,000	190,40	2 284,80	
19	M	1-09	Hliníkové odsávací hadice Bernardo pr.80 mm (5 metrů)	soub.	6,000	1 571,99	9 431,94	
20	K	1-09.1	Montáž	soub.	6,000	357,00	2 142,00	

D 5		Komunikace pozemní	214 526,66					
21	M	5-10	Klapka čtyřhranna regulační těsná 1250x900	ks	1,000	5 355,00	5 355,00	
22	K	5-10.1	Montáž	ks	1,000	1 071,00	1 071,00	
23	M	5-11	Klapka čtyřhranna regulační těsná 900x1800	ks	1,000	8 575,14	8 575,14	
24	K	5.11.1	Montáž	ks	1,000	1 715,98	1 715,98	
25	M	5.12	servopohon klapkový LM 230 A-SR	ks	2,000	5 609,66	11 219,32	
26	K	5-12.1	Montáž	ks	2,000	1 122,17	2 244,34	
27	M	5-13	PHZE 1120x1120/ 400 - Protihluková dešťová žaluzie	ks	1,000	34 958,63	34 958,63	
28	K	5-13.1	Montáž	ks	1,000	2 797,69	2 797,69	
29	M	5-14	PHZE 900x1800/ 400 - Protihluková dešťová žaluzie	ks	1,000	42 111,72	42 111,72	
30	K	5-14.1	Montáž	ks	1,000	3 370,08	3 370,08	
31	M	5-15	Trouba čtyřhranna Pz do obvodu 3500 mm-100%tvarovek	m	3,000	2 707,25	8 121,75	
32	K	5-15.1	Montáž	m	3,000	921,06	2 763,18	
33	M	5-16	Trouba čtyřhranna Pz do obvodu 4460 mm-60%tvarovek	m	16,500	3 312,96	54 663,84	
34	K	5-16.1	Montáž	m	16,500	1 176,91	19 419,02	
35	M	5-17	Trouba čtyřhranna Pz do obvodu 5600 mm-0%tvarovek	m	3,000	3 898,44	11 695,32	
36	K	5-17.1	Montáž	ks	3,000	1 481,55	4 444,65	

D 100		Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	34 153,00					
37	K	100.1	Náklady na dopravu zařízení	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
38	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	7 735,00	7 735,00	
39	K	100.3	Zednické výpomoci, začištění prostupů	ks	1,000	1 785,00	1 785,00	
40	K	100.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	4 760,00	4 760,00	
41	K	100.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	8 925,00	8 925,00	
42	K	100.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	
43	K	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	
44	K	100.8	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_02 - Vytápění

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace armatury jsou vc. montáží, potrubí je vč. montáží a pomocného materiálu barvu otopných těles před objednáním nechat odsouhlasit investorem rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí

Cena bez DPH

51 782,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 782,85	21,00%	10 874,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 657,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_02 - Vytápění

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 782,85

PSV - Práce a dodávky PSV	49 402,85
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	31 551,66
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 618,79
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 804,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 428,00
OST - Ostatní	2 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_02 - Vytápění

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

51 782,85

D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 402,85	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				31 551,66	
1	K	7331108.R1	Demontáže (potrubí, otopná tělesa, armatury atd.), vč. odvozu do šrotu a na skládku, vč. skládkovného	kpl	1,000	1 785,00	1 785,00	
2	K	7331108.R2	Stavební výpomoc, prostupy, začištění po provedení prostupů, vč. potřebného materiálu a prací	kpl	1,000	1 785,00	1 785,00	
3	K	7331108.R3	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky s pryžovou vložkou	ks	8,000	69,02	552,16	
4	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	6,000	633,08	3 798,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111113								
5	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	27,000	664,02	17 928,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111114								
6	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	14,000	234,43	3 282,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113113								
7	K	733113114	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	6,000	298,69	1 792,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113114								
8	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	33,000	19,04	628,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107								
D	734		Ústřední vytápění - armatury				3 618,79	
9	K	7342091.R1	Zpětná montáž demontovaných rad. armatur DN15 vč. materiálu k napojení na nové potrubí potrubí	kus	12,000	116,62	1 399,44	
10	K	7342111.R1	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	2,000	333,20	666,40	
11	K	7342215.R1	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační DN15-20, PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání, kv0,6, vč. fitinek pro napojení na ocelové potrubí	kus	1,000	380,80	380,80	
12	K	7342617.R1	Šroubení regulační radiátorové přímé DN15-20 s vypouštěním, kv 1,35, vč. fitinek pro napojení na ocelové potrubí	kus	1,000	222,53	222,53	
13	K	7342617.R2	Hlavice termostatická, pro radiátorové ventily k tělesům klasik	kus	1,000	345,10	345,10	
14	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	302,26	604,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292772								
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 804,40	
15	K	7350009.R1	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému	kpl	1,000	952,00	952,00	
16	K	7350009.R2	Vyregulování systému (stávající, nový)	kpl	1,000	1 785,00	1 785,00	
17	K	735151583	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	1,000	7 735,00	7 735,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151583								
18	K	735159345.R1	Montáž otopných těles panelových	kus	7,000	333,20	2 332,40	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 428,00	
19	K	783425425.R1	Nátěry syntetické potrubí, nových	kpl	1,000	1 428,00	1 428,00	
D	OST		Ostatní				2 380,00	
20	K	77777h	Topná zkouška, zaškolení obsluhy, uvedení do chodu	kpl	1,000	1 190,00	1 190,00	
21	K	77778h	Dokumentace dílenská a skutečného provedení	kpl	1,000	1 190,00	1 190,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_03 - Stlačený vzduch

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

všechno zařízení na rozvodech vzduchu musí být použitelné pro tlakový vzduch pro teploty -40° až $+60^{\circ}\text{C}$, pro přetlak 15 bar (není-li stanoveno jinak) nedílnou součástí výpisu materiálu je také technická zpráva a výkresy tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace v případě použití jiného zařízení (odběrů vzduchu), nebo zařízení s jinými potřebami vzduchu, při jiné nesoučasnosti odběrů apod. bude nutno přizpůsobit vybavení kompresorové stanice a dimenze potrubí a armatur novým parametrům rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukcí, přechodek, adaptérů atd. a vč. montáží rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí POZOR-před objednáním je nutno s investorem odsouhlasit napojované odběry, jejich parametry, nesoučasnost odběrů atd. a následně případně upravit vybavení kompresorovny, kvalitu vzduchu, výkon kompresoru, dimenze potrubí atd.

Cena bez DPH

2 505 917,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 505 917,60	21,00%	526 242,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 032 160,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_03 - Stlačený vzduch

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 505 917,60

PSV - Práce a dodávky PSV

2 495 165,95

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 220 065,08

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 057 266,01

734 - Ústřední vytápění - armatury

207 743,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 091,08

OST - Ostatní

10 751,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_03 - Stlačený vzduch

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

2 505 917,60

D PSV Práce a dodávky PSV 2 495 165,95

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 1 220 065,08

1	K	732111147	Tělesa rozdělovačů DN 50 z trub ocelových nerez, dl.0,5m (materiál 304L ev.lepší) spojované svařováním, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	kus	18,000	4 795,70	86 322,60	
2	K	732111345	Trubková hrdla rozdělovačů, bez přírub, DN 15 a 20 (ocelové nerez materiál 304L ev.lepší, spojované svařováním, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů)	kus	18,000	77,35	1 392,30	
3	K	732111346	Trubková hrdla rozdělovačů, bez přírub, DN 25 (ocelové nerez materiál 304L ev.lepší, spojované svařováním, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů)	kus	38,000	108,29	4 115,02	
4	K	732111347	Trubková hrdla rozdělovačů, bez přírub, DN 32 (ocelové nerez materiál 304L ev.lepší, spojované svařováním, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů)	kus	4,000	146,97	587,88	
5	K	732199101	Orientační štítky (popisné...33ks, směr toku...28ks), vč.mtz	kus	61,000	23,21	1 415,81	
6	M	732.1	Kompresor - dodávka, vč.protihlukového krytu standard. Uvedený typ je referenční výrobek. POZOR- v ceně není integrovaná rekuperační jednotka - před objednávkou nutno s investorem odsouhlasit, zda bude dodána nebo nebude	kus	1,000	948 465,70	948 465,70	
7	M	732.2	Sušička kondenzační - dodávka. Uvedený typ je referenční výrobek	kus	1,000	58 012,50	58 012,50	
8	M	732.3	Odlučovač oleje - dodávka. Uvedený typ je referenční výrobek	kus	1,000	18 564,00	18 564,00	
9	M	732.4	Předfiltr - dodávka. Uvedený typ je referenční výrobek	kus	1,000	20 080,06	20 080,06	
10	M	732.5	Filtr - dodávka. Uvedený typ je referenční výrobek	kus	1,000	20 080,06	20 080,06	
11	M	732.6	Plastový džber, 5 l	kus	1,000	696,15	696,15	
12	M	732.8	Stabilizátor tlaku - dodávka. Uvedený typ je referenční výrobek	kus	1,000	3 403,40	3 403,40	
13	K	732219380	Montáž zařízení kompresorové stanice, vč.příslušenství (kompresor, sušička, odvaděč kondenzátu, odlučovač oleje, stabilizátor tlaku), vč. el. propojení	kus	1,000	39 603,20	39 603,20	
14	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu (kompresorovna jako celek)	kpl	1,000	17 326,40	17 326,40	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 1 057 266,01

15	K	733110845	Stavební výpomoc- prostupy pro potrubí, zazdění chrániček, atd. - vše vč. potřebného materiálu, celkem	kpl	1,000	12 376,00	12 376,00	
16	K	733110846	Uložení, upevnění potrubí, objímky z pryžovou vložkou	kus	128,000	278,46	35 642,88	
17	K	733110848	Stavební výpomoc- konstrukce z ocelových profilů pro podepření a zavěšení potrubí, vč. potřebného materiálu, spojů atd., celkem	kpl	1,000	18 564,00	18 564,00	
18	K	733110849	Uložení a upevnění potrubí DN300 pod stropem- vzdálenost uložení max.6m	kus	11,000	9 282,00	102 102,00	
19	K	733110851	Demontáže - komplet stávajícího zařízení kompresorové stanice, potrubí, uložení potrubí, armatur na demontovaném potrubí, vč. odvozu do šrotu a na skládku	kpl	1,000	19 801,60	19 801,60	
20	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	1,000	270,73	270,73	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111107

21	K	733113121	Hadice pro odvod kondenzátu - dodávka, napojení, montáž, hadice DN15-20, PN16, dl.0,5m, vč.fitinek k napojení na potrubí	kus	3,000	402,22	1 206,66	
22	K	733113122	Hadice pro stl. vzduch (napojení strojů) - dodávka, montáž, vč.fitinek k napojení na odběr a na armaturu, hadice DN15-25, PN16, dl.dle potřeby. POZOR-před objednávkou nutno s investorem odsouhlasit délky hadic, jejich dimenze a ukončení	kus	38,000	324,87	12 345,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	733113123	Hadice pro odvod vody a oleje z odlučovače - dodávka, napojení, montáž, hadice DN20-25, dl.3m, vč.fitinek k napojení na odlučovač	kus	2,000	541,45	1 082,90	
24	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 89x3,6	m	0,800	711,62	569,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121125								
25	K	733121133	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 133x4,0	m	1,300	881,79	1 146,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121133								
26	K	733121185	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním, DN15, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	17,000	1 331,97	22 643,49	
27	K	733121186	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním DN 25, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	141,000	1 423,24	200 676,84	
28	K	733121187	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním DN 32, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	15,000	1 554,74	23 321,10	
29	K	733121188	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním DN 40, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	21,000	1 570,21	32 974,41	
30	K	733121189	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním 76/2, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	85,000	1 755,85	149 247,25	
31	K	733121190	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním 108/3, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	21,000	2 425,70	50 939,70	
32	K	733121258	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním D 324/5, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	43,000	7 739,64	332 804,52	
33	K	733121259	Dýnka na potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním, D 324/5, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů, vč. hrdla pro napojení potrubí	kus	4,000	4 306,85	17 227,40	
34	K	733291105	Zkouška těsnosti potrubí	m	352,000	31,71	11 161,92	
35	K	733391108	Vyčištění potrubí, profuk	m	352,000	31,71	11 161,92	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

207 743,78

36	M	734.13	Redukční ventil pro tlakový vzduch, napojení na nerez potrubí, PN16, DN15, s plynulou regulací, pro redukci z 8 bar na 4 bar, průtok 400 až 1000 l/min, vč. tlakoměru, vč.mtz	kus	9,000	2 011,10	18 099,90	
37	M	734.14	Redukční ventil pro tlakový vzduch, napojení na nerez potrubí, PN16, DN15, s plynulou regulací, pro redukci z 8 bar na 4 bar, průtok 50 až 250 l/min, vč. tlakoměru, vč.mtz	kus	14,000	1 779,05	24 906,70	
38	M	734.15	Klapka uzavírací meziřířbová, pro tlakový vzduch, PN16, disk nerez, DN65, vč.přírub.spoje	kus	14,000	5 182,45	72 554,30	
39	M	734.16	Klapka uzavírací meziřířbová, , pro tlakový vzduch, PN16, disk nerez, DN100, vč.přírub.spoje	kus	1,000	6 961,50	6 961,50	
40	M	734.17	Přizbový kompenzátor pro tlakový vzduch, pro napojení na potrubí ocelové, PN16, DN65	kus	1,000	2 475,20	2 475,20	
41	M	734.36	Pojistný ventil pro tlakový vzduch, PN16, otv.přetlak 10bar, pro výkon 600 m3/h	kus	1,000	2 171,99	2 171,99	
42	K	734292785	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 16 do 100°C pro stlačený vzduch, závitový, vč.mtz	kus	5,000	198,02	990,10	
43	K	734292786	Kohout kulový přímý G 1 PN 16 do 100°C, pro stlačený vzduch, závitový, vč.mtz	kus	67,000	363,55	24 357,85	
44	K	734292787	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 16 do 100°C, pro stlačený vzduch, závitový, vč.mtz	kus	4,000	586,31	2 345,24	
45	K	734292788	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 16 do 100°C, pro stlačený vzduch, závitový, vč.mtz	kus	2,000	877,15	1 754,30	
46	K	734292792	Vypouštěcí kulový kohout DN15 PN 16 do 100°C, pro stlačený vzduch, závitový, vč.mtz	kus	20,000	174,81	3 496,20	
47	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky..rozsah 0-1,6 MPa	kus	27,000	1 762,03	47 574,81	
48	K	734494219	Návarek DN15 se zkušební manometrovým kohoutem ČSN 13 7513.5 M20x1,5, PN25	kus	1,000	55,69	55,69	

D 783

Dokončovací práce - nátěry

10 091,08

49	K	783425412	Nátěry potrubí-pruhy na potrubí-provedení barevné pro označení dopravovaného média. Barva nátěru dle zvyklostí investora ev. v odstínu světle modrá (např. RAL 5015), v pravidelných vzdálenostech (cca 3m) barevným pruhem š.50mm	kpl	1,000	5 569,20	5 569,20	
50	K	783425435	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 - chráničky	m	3,100	201,11	623,44	
51	K	783425440	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí pro osazení potrubí	m2	3,500	1 113,84	3 898,44	

D OST

Ostatní

10 751,65

52	K	77777h	Provozní zkouška, zkušební provoz	kpl	1,000	4 641,00	4 641,00	
53	K	77778h	Dokumentace dílenská a dokumentace skut.provedení	kpl	1,000	4 641,00	4 641,00	
54	K	77779h	Provozní řád kompresorové stanice	kpl	1,000	1 469,65	1 469,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_04 - Chlazení

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

všechno zařízení na potrubí chladicí vody (armatury, potrubí, čerpadla, atd.) - kvalita materiálu armatur mosaz ev. lepší, chladicí systémy jsou s teplotním spádem 6 až 40°C; nedílnou součástí výpisu materiálu je také technická zpráva a výkresy; tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace; v případě použití jiných materiálů a zařízení než je zde uvedeno je nutno ověřit technické parametry nových použitých materiálů a zařízení tak, aby parametry nových materiálů a zařízení byly stejné či lepší než navržených; rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukcí, přechodek, těsnění, adaptérů atd., vč. montáží; rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí; počet oběhových čerpadel uveden bez záložních - záložní čerpadla objedná investor po dohodě s montážní a servisní firmou; stavební práce - prostupy stavebními konstrukcemi nad 150x150mm jsou dodávka Stavební části. Součástí stavební části jsou chráničky do střechy vč. osazení a napojení na krytinu atd.; rozpočet neobsahuje případné přeložky jiných instalací ani zajištění provizorního provozu; betonové a ocelové konstrukce pro uložení výrobniku chladu je dod. Stavební části; tepelné izolace (tl.izolací dle technické zprávy); POZOR-tepelné izolace-kontrola CHUC; Referenční výrobky - všechny uvedené výrobky jsou referenční; Regulace - potřebná regulace a havarijní stavy jsou dod. Elektroinstalace (vč. kabeláže, snímačů, regulátorů, uvedení do provozu atd.); POZOR - před objednáním zařízení, výrobniku chladu vč. příslušenství, čerpadel atd. je nutno s investorem a dodavatelem technologie odběrů chladu odsouhlasit parametry zařízení, na které je projekt navržen

Cena bez DPH

2 832 395,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 832 395,88	21,00%	594 803,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 427 199,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_04 - Chlazení

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 832 395,88

PSV - Práce a dodávky PSV

2 658 358,38

713 - Izolace tepelné

395 335,82

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 286 307,29

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

740 473,57

734 - Ústřední vytápění - armatury

225 263,06

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 020,83

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 957,81

OST - Ostatní

174 037,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_04 - Chlazení

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Košková

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

Náklady soupisu celkem

2 832 395,82

D PSV Práce a dodávky PSV

2 658 358,38

D 713 Izolace tepelné 395 335,82

1	K	713411150.1	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, návleková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN15	m	7,000	313,71	2 195,97	
2	K	713411150.3	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, návleková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN25	m	12,000	572,75	6 873,00	
3	K	713411150.6	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, návleková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN65	m	23,000	2 085,14	47 958,22	
4	K	713411150.7	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, návleková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN80	m	16,000	2 842,39	45 478,24	
5	K	713411150.77	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, návleková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN100	m	49,000	2 964,02	145 236,98	
6	K	713411151	Izolace tepelné armatur DN do32, kaučuková, tl.20mm, dod+mtz, komplet	kus	8,000	954,32	7 634,56	
7	K	713411152	Izolace tepelné armatur DN65,80,100, ON50 a armatur s el.pohonem nad DN25, kaučuková, deskami, dod+mtz, komplet	kus	19,000	2 755,09	52 346,71	
8	K	713411158	Izolace tepelné akumulční nádrže, kaučuková, deskami, dod+mtz, komplet, tl. izolace 3x20mm	kus	1,000	78 165,67	78 165,67	
9	K	713411172	Izolace tepelná oběhového čerpadla, tl.izolace 32mm	kus	1,000	4 637,39	4 637,39	
10	K	713411174	Ochrana izolace potrubí chladiva - ve venkovním prostředí bude tepelná izolace opatřena povrchovou úpravou z Al plechu tl.0,6mm	m	4,000	1 202,27	4 809,08	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

1 286 307,29

11	K	732199101	Tabulky-popisné (18 ks), směrové štítky toku média (11 ks)	ks	29,000	200,67	5 819,43	
12	K	732219314	Montáž akumulční nádrže	ks	1,000	6 141,35	6 141,35	
13	K	732331631	Expanzní nádoba tlaková, uzavřená, s membránou, objem 220 l, PN6, průměr 480mm, hrdlo DN25, pro chladicí vodu, vč.mtz- referenční výrobek Reflex SL 220/6	ks	1,000	3 607,75	3 607,75	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331631

14	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového do potrubí	ks	1,000	3 215,94	3 215,94	
15	M	732.8	Oběhové čerpadlo DN 50, s elektronickou regulací otáček, vč. snímačů tlaku, pro chladicí vodu	ks	1,000	129 051,83	129 051,83	
16	M	732.9	Akumulční nádoba objem 1950 ev. 2000 l, pro chladicí vodu	ks	1,000	213 527,46	213 527,46	
17	M	732.12	Výrobník chladu-chladič vody - vnitřní jednotka, výkon 150,7kW, s odděleným kondenzátorem, chladivo R410A; 1 chladivový okruh/2 scroll kompresory - podrobnější technické údaje viz technická zpráva	ks	1,000	387 154,24	387 154,24	
18	M	732.12.1	Výrobník chladu - venkovní jednotka - vzduchem chlazený kondenzátor s axiálními AC ventilátory, stolní provedení, s ochr.sítem, vč. rámu pro upevnění - podrobnější technické údaje viz technická zpráva	ks	1,000	204 104,14	204 104,14	
19	M	732.12.3	zprovoznění zdroje chladu servisním technikem	ks	1,000	8 525,96	8 525,96	
20	M	732.12.4	chladivo R410A, vč. montáže	kg	30,000	2 448,81	73 464,30	
21	M	732.12.6	venkovní jednotka - montáž	kpl	1,000	45 385,72	45 385,72	
22	M	732.12.7	vnitřní jednotka - montáž	kpl	1,000	78 715,19	78 715,19	
23	M	732.12.8	pružinové antivibrační podložky vč. mtz. Referenční výrobek dle nabídky č.1570a, fa Complete CZ, s.r.o. z 2.9.2022.	kpl	2,000	2 437,96	4 875,92	
24	M	732.12.9	chladivové potrubí CU, svazek (kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm DN 25 : DN35 mm, vč. tvarovek, spojovacího materiálu, napojení na výrobník chladu a chladič	m	10,000	518,26	5 182,60	
25	M	732.12.10	chladivové potrubí CU, svazek (kapalina:plyn) - montáž	m	10,000	102,61	1 026,10	
26	M	732.18	Dávkovací nádoba na chemikálie, DN100, vč. armatur, trychtýře, vč. upevnění, vč. mtz	ks	1,000	4 133,23	4 133,23	
27	M	732.22	Studená pitná voda pro naplnění chladicích systémů	m3	2,300	130,75	300,73	
28	M	732.45	Doplňovací zařízení pro studenou vodu, vč. mtz, referenční výrobek Reflex	kus	1,000	47 474,19	47 474,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	732.46	Změkčovací zařízení, vč.přisloušenství a upevnění, DN15, PN10, vč. mtz	ks	1,000	19 568,18	19 568,18	
30	M	732.47	Oddělovací člen pro doplňovací systémy, pro studenou vodu, DN15, PN10, vč. mtz	ks	1,000	4 983,49	4 983,49	
31	M	732.48	Rozbor doplňovací vody, chemikálie pro úpravu doplňovací vody	kpl	1,000	10 424,88	10 424,88	
32	K	732429119	Uvedení strojovny do chodu (regulace, doplňování)	kpl	1,000	29 624,66	29 624,66	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 740 473,57

33	K	733110843	Konstrukce z ocelových profilů pro uchycení uložení potrubí	kpl	1,000	9 668,02	9 668,02	
34	K	733110845	Stavební výpomoc - prostupy pro potrubí atd. - celkem, vč. potřebného materiálu	kpl	1,000	18 345,17	18 345,17	
35	K	733110846	Uložení, upevnění potrubí, objímky z pryžovou vložkou	kus	36,000	463,53	16 687,08	
36	K	733110851	Demontáže - komplet zařízení výroby a rozvodů chladicí vody (zdroj, armatury, potrubí, uložení potrubí, armatur), vč. odvozu do šrotu a na skládku	kpl	1,000	31 049,15	31 049,15	
37	K	733121185	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev.lepší) spojované svařováním, DN15, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	26,000	477,70	12 420,20	
38	K	733121186	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním DN 25, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	12,000	803,79	9 645,48	
39	K	733121189	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním 76/2, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	23,000	4 337,29	99 757,67	
40	K	733121190	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním 89/3, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	16,000	6 718,59	107 497,44	
41	K	733121191	Potrubí ocelové nerez (materiál 304L ev. lepší) spojované svařováním 108/3, svařování v ochranné atmosféře, po svařování provést pasivaci svarů	m	49,000	8 548,19	418 861,31	
42	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	4,000	953,49	3 813,96	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733123123

43	K	733123125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6	kus	4,000	1 063,02	4 252,08	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733123125

44	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	6,000	847,43	5 084,58	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733141102

45	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	38,000	12,91	490,58	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107

46	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	39,000	27,19	1 060,41	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225

47	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	49,000	37,56	1 840,44	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190232

D 734 Ústřední vytápění - armatury 225 263,06

48	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	kus	1,000	3 779,02	3 779,02	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109216

49	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	kus	1,000	9 668,74	9 668,74	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163428

50	K	734193229	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel, vč. přírubového spoje	kus	3,000	11 118,68	33 356,04	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

51	K	734193230	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel, vč. přírubového spoje	kus	3,000	12 881,39	38 644,17	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

52	K	734193231	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel, vč. přírubového spoje	kus	2,000	14 795,26	29 590,52	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

53	K	734193333	Pryžový kompenzátor přírubový, pro chladicí vodu, do 60oC, PN16, vč.přírubového spoje, DN80	kus	2,000	13 186,82	26 373,64	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

54	K	734211128	Dvojestný elektroventil, DN25, PN6, kv10 ev. větší, el.pohon nutno odsouhlasit s dodavatelem regulace	kus	1,000	16 173,55	16 173,55	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

55	K	734220108	Ventil závitový regulační přímý G1 PN 10 do 100°C, vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami,s vypouštěním, kvs 6,4	kus	1,000	3 144,61	3 144,61	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

56	K	734220111	Ventil závitový regulační přímý G2 PN 10 do 100°C, vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami,s vypouštěním, kvs 29,8	kus	2,000	6 435,76	12 871,52	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

57	K	734251215	Ventil závitový pojistný rohový DN20/25, pro chladicí vodu, 1x otv. přetlak 500 kPa, 1x otevírací přetlak 500 kPa, výtokový součinitel 0,565	kus	2,000	699,02	1 398,04	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

58	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	17,000	341,99	5 813,83	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123

59	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	322,99	322,99	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291242

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	10,000	394,78	3 947,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292772								
61	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	683,66	683,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292774								
62	K	734292782	Kohout kulový přímý G 1 PN 16 do 185°C, se zajištěním s možností plomby proti uzavření	kus	1,000	1 671,84	1 671,84	
63	K	734292821	Návarek DN15 pro snímač tlaku se zkušební manometrovým kohoutem ČSN 137513.5, M20x1,5 a redukcí M20x1,5/M12x1,5	kus	5,000	1 030,50	5 152,50	
64	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, 0-60 st.C (dl. stonku 100mm...4x, dl.stonku 160mm...4x)	kus	8,000	700,60	5 604,80	
65	K	734421108	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky (rozsah 0-1,6MPa...1x, rozsah 0-1 MPa...11x)	kus	12,000	2 167,95	26 015,40	
66	K	734494219	Návarek pro MaR	kus	3,000	350,13	1 050,39	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							9 020,83	
67	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému	kpl	1,000	2 562,53	2 562,53	
68	K	735000914	Vyregulování systému	kpl	1,000	6 458,30	6 458,30	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 957,81	
69	K	783425430	Nátěr ocelových konstrukcí	m2	2,300	81,62	187,73	
70	K	783425432	Nátěry syntetické potrubí - označovací pruhy	kpl	2,000	885,04	1 770,08	
D OST Ostatní							174 037,50	
71	K	77777h	Chladicí zkouška	kpl	1,000	32 546,50	32 546,50	
72	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení a dílenská dokumentace	kpl	1,000	54 740,00	54 740,00	
73	K	77779h	Doprava zařízení-zdroje chladu vč. příslušenství, vč. jeřábu, doprava na střeche	ks	1,000	47 600,00	47 600,00	
74	K	77781h	Osazení výrobniku chladu na připravené konstrukce	ks	1,000	5 474,00	5 474,00	
75	K	77782h	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení a komplexní oživení a vyzkoušení výrobniku (zprovoznění, zkoušky v délce trvání cca 4 hod. zkoušku provádí výrobce zařízení)	ks	1,000	11 900,00	11 900,00	
76	K	77783h	Vypracování protokolů o proměření zařízení	ks	1,000	5 712,00	5 712,00	
77	K	77785h	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 355,00	5 355,00	
78	K	77786h	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	10 710,00	10 710,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_05 - Rozvody ZTI

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

525 175,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	525 175,13	21,00%	110 286,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

635 461,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_05 - Rozvody ZTI

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

525 175,13

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	115 978,59
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	292 525,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	67 904,97
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	48 766,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_05 - Rozvody ZTI

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

525 175,13

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	115 978,59				
1	K	721001	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN32 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	10,000	376,04	3 760,40	
2	K	721002	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN40 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	3,000	339,15	1 017,45	
3	K	721003	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN50 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	18,000	380,80	6 854,40	
4	K	721004	Kanalizační potrubí KG-SN4-DN110 v barvě oranžové ukládané v zemi - dodávka a montáž	m	90,000	1 036,49	93 284,10	
5	K	721005	Vsazení odbočky KG-SN4-DN160/110-45°; v barvě oranžové ukládané v zemi, do stávajícího ležatého litinového potrubí DN160 - dodávka a montáž	kus	1,000	499,80	499,80	
6	K	721006	Podlahová vpust' DN110-3100Pr s nerezovou vtokovou mřížkou 145 x 145 se svislým odtokem - dodávka a montáž	kus	3,000	1 166,20	3 498,60	
7	K	721007	Tepelná návleková pěnová izolace se strukturou uzavřených buněk tl.13mm pro potrubí kondenzátu DN32 z VZT potrubí a kompresoru - dodávka a montáž	m	10,000	116,62	1 166,20	
8	K	721008	Flexibilní hadice PN16-DN25 s výztuhou s vysocepevnostních textilních vláken z polyester-polyamidu, pro propojení kondenzátního výstuku kompresoru a VZT zařízení s odpadním kondenzátním potrubím DN32 - dodávka a montáž	m	2,000	42,84	85,68	
9	K	721009	Plastová revizní dvířka 300 x 300 v barvě bílé pro přístup k čistícím kusům kanalizace na stoupacím vedení kanalizace s instalací do zdiva nebo obkladu - dodávka a montáž	kus	4,000	249,90	999,60	
10	K	721010	Čistící tvarovka pro kanalizační stoupací potrubí DN50 - dodávka a montáž	kus	4,000	142,80	571,20	
11	K	721011	Čistící tvarovka pro kanalizační ležaté potrubí DN110 - dodávka a montáž	kus	1,000	321,30	321,30	
12	K	721012	Vsazení odbočky 75/50/50-87° z potrubí HT, do stávajícího litinového potrubí DN75 - dodávka a montáž	kus	1,000	368,90	368,90	
13	K	721013	Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka a montáž	kg	4,000	59,50	238,00	
14	K	721014	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m po staveništi, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,600	1 166,20	699,72	
15	K	721015	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,600	1 475,60	885,36	
16	K	721016	Zkoušky těsnosti kanalizace vodou pro odpadní potrubí do DN200 a kouřem do DN300, včetně dodávky tlakovacího média a zkušebních přístrojů - montáž	m	121,000	14,28	1 727,88	

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	292 525,37				
17	K	722001	Plastové potrubí PP-RCT D20 x 2,3 (S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými podélnými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	69,000	301,07	20 773,83	
18	K	722002	Plastové potrubí PP-RCT D25 x 2,8 (S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými podélnými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	48,000	374,85	17 992,80	
19	K	722003	Plastové potrubí PP-RCT D32 x 3,6 (S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými podélnými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	40,000	505,75	20 230,00	
20	K	722004	Plastové potrubí PP-RCT D63 x 7,1 (S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými podélnými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	2,000	816,34	1 632,68	
21	K	722005	Tepelná návleková pěnová izolace tloušťky 13mm pro potrubí D20 (st.voda) se strukturou uzavřených buněk - dodávka a montáž	m	69,000	107,10	7 389,90	
22	K	722006	Tepelná návleková pěnová izolace tloušťky 13mm pro potrubí D25 (st.voda) se strukturou uzavřených buněk - dodávka a montáž	m	48,000	110,67	5 312,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722007	Tepelná návleková pěnová izolace tloušťky 20mm pro potrubí D32 (st.voda) se strukturou uzavřených buněk - dodávka a montáž	m	40,000	130,90	5 236,00	
24	K	722008	Tepelná návleková pěnová izolace tloušťky 25mm pro potrubí D63 (st.voda) se strukturou uzavřených buněk - dodávka a montáž	m	2,000	188,02	376,04	
25	K	722009	Kulový kohout 08011 DN15 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	11,000	321,30	3 534,30	
26	K	722010	Kulový kohout 08011 DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	1,000	499,80	499,80	
27	K	722011	Kulový kohout 08011 DN25 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	1,000	608,09	608,09	
28	K	722012	Výtokový ventil 008003 DN15 (PN 15) s možností napojení zahradní hadice pro oplach podlahy - dodávka a montáž	kus	3,000	273,70	821,10	
29	K	722013	Přepážkový manuální filtr na studenou vodu s manuálním proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, mosazná příruba s připojovacím šroubením, sendvičové síto složeno z PE podpory, postříbřené jemné síto 100 µm (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem, čištění síta zpětným proplachem (odsávací hlavice), nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému, výstup na hadici 1/2", pro horizontální i vertikální montáž - dodávka a montáž	kus	1,000	65 747,50	65 747,50	
30	K	722014	Fyzikální úprava vody P100, která indukuje v potrubí nahodilé elektrické pole v obou směrech bez ohledu na proudění. Vlivem působení pole se vytvářejí krystalizační jádra. Změnou chemické rovnováhy se nadbytečné rozpuštěné látky uvolňují z roztoku a tvoří kal. Je tak zamezeno tvorbě vodního kamene na stěnách potrubí. Stěny kovového potrubí (pokud se vyskytují) jsou navíc chráněny před korozi. Pokud jsou přítomny nerozpuštěné látky, podporuje růst vloček. Materiál potrubí nemá vliv na funkci. Umisťuje se na potrubí zevně navlečením feritového prstence, tepelná izolace není překážkou. Zařízení nevyžaduje údržbu, nedochází k opotřebení. Stupeň krytí IP 66, připojení na 230V, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž	kus	1,000	137 278,92	137 278,92	
31	K	722015	Rohový ventil DN15 x DN10 s výměnným filtračním sítkem, nerezových krycích rozet, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž	kus	8,000	178,50	1 428,00	
32	K	722016	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m po staveništi, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,400	1 145,97	458,39	
33	K	722017	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,400	1 475,60	590,24	
34	K	722018	Tlakové zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí svařovaného do D50, včetně zdroje tlakovacího a desinfekčního média, měřících a tlakovacích přístrojů - montáž	m	157,000	16,66	2 615,62	

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

67 904,97

35	K	725001	Umyvadlo keramické 550 x 477 x 195 v barvě černé, včetně keramického polosloupu v barvě černé - dodávka a montáž	kus	8,000	5 831,00	46 648,00	
36	K	725002	Stojánková jednopáková umyvadlová baterie černá 30.415.32, s výtokem pouze prostudenou vodu - dodávka a montáž	kus	8,000	2 261,00	18 088,00	
37	K	725003	Montážní rám pro umyvadlo, stavební výška 1 m, A104/1000, ocelová konstrukce nastříkaná práškovou barvou, výškově stavitelné fixační nohy k dorovnávání nerovností povrchu, pro tloušťku podlahy 0 -200 mm, samonosný rám s C-profilem s výškově stavitelnými příčkami, nosnost 150 kg, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	
38	K	725004	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m po staveništi v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,300	1 154,30	346,29	
39	K	725005	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,300	1 475,60	442,68	

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

48 766,20

40	K	726001	1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca +5,0m pro montáž trubních instalací vodovodu, vedených pod stropem, popřípadě ve zdivu - dodávka a montáž	hod	40,000	166,60	6 664,00	
41	K	726002	Vnitroareálová příprava objektu a staveniště pro novou rekonstrukci, demontáže zbytkových viditelných vedení kanalizace, vodovodu, zařizovacích předmětů, vpusť, baterií, případně ohřivačů teplé vody, včetně přílehlé technologie, pokud se vyskytuje - montáž	hod	24,000	333,20	7 996,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	726003	Ekologická likvidace z vnitroareálové přípravy objektu a staveniště, převážně s využitím demontovaného materiálu k recyklaci, s naložením, složením a dopravou na místo určení, do vzdálenosti 10 000m od místa staveniště - demontáž	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
43	K	726004	Zhotovení stavebních drážek 150 x 150mm, pro vedení vnitřního vstříšného vodovodu v cihelném nebo smíšeném zdivu, případně v podlaze - dodávka a montáž	m	30,000	178,50	5 355,00	
44	K	726005	Jádrové vrty, diamantovými korunkami do vnějšího průměru DN40mm, pro osazené potrubí vodovodu, do stavebních materiálů, jako je beton, cihla a smíšené zdivo - dodávka a montáž	kus	4,000	1 142,40	4 569,60	
45	K	726006	Blíže nespecifikovatelné položky související s kompletní rekonstrukcí objektu, dodatečné vrtání prostupů, případné přeložky vnitřního vodovodu, kanalizace, změny tras ležaté kanalizace, silového a slaboproudého vnitřního elektrika, přeložky v rámci koordinace s VZT a UT - montáž	hod	40,000	428,40	17 136,00	
46	K	726007	Zkreslení skutečného provedení stavby ZTI do finálního pasportu projektové dokumentace ZTI, po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
47	K	726008	Stavební bourací sondy 600 x 600 pro zaměření polohy stávajících instalací kanalizace, pro nové napojení rekonstruovaných částí s uvedením do původního stavu - montáž	kus	4,000	1 166,20	4 664,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_06 - Svítidla

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 691 954,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 691 954,80	21,00%	355 310,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 047 265,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_06 - Svítidla

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 691 954,80

M - Práce a dodávky M

1 691 954,80

21-M - Elektromontáže

1 691 954,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_06 - Svítidla

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

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

Náklady soupisu celkem

1 691 954,80

D M Práce a dodávky M

1 691 954,80

D 21-M Elektromontáže

1 691 954,80

1	K	M21_001	Svítidlo SV1, v provedení dle knihy svítidel	ks	106,000	8 092,76	857 832,56	
2	K	M21_002	Svítidlo SV1p, v provedení dle knihy svítidel	ks	12,000	7 408,46	88 901,52	
3	K	M21_003	Svítidlo SV2, v provedení dle knihy svítidel	ks	63,000	7 128,58	449 100,54	
4	K	M21_004	Svítidlo SV2p, v provedení dle knihy svítidel	ks	6,000	6 534,53	39 207,18	
5	K	M21_005	Svítidlo SV3, v provedení dle knihy svítidel	ks	14,000	5 603,47	78 448,58	
6	K	M21_006	Svítidlo nouzové N1, N1p, v provedení dle knihy svítidel	ks	28,000	3 450,05	96 601,40	
7	K	M21_007	Svítidlo nouzové N2s, N2o, N2p, v provedení dle knihy svítidel	ks	21,000	2 684,64	56 377,44	
8	K	M21_008	KOTEVNÍ DESKA Z OCELOVÉHO PLECHU S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO UCHYCENÍ SVÍTIDLA N2o na nosnou konstrukci (BARVA ČERNÁ)	ks	15,000	1 485,12	22 276,80	
9	K	M21_009	Recyklační poplatek svítidlo nad 50cm	ks	201,000	14,85	2 984,85	
10	K	M21_010	Recyklační poplatek svítidlo do 50cm	ks	49,000	4,57	223,93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_07 - Technické plyny

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

341 460,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 460,72	21,00%	71 706,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

413 167,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_07 - Technické plyny

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

341 460,72

D1 - Druh plynu: Kyslík

127 372,59

D2 - Druh plynu: acetylen

145 085,75

D3 - Ostatní

69 002,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO 701_07 - Technické plyny

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

341 460,72

D	D1	Druh plynu: Kyslík	127 372,59					
1	K	Pol4	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5	bm	10,000	1 160,25	11 602,50	
2	K	Pol5	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 21,3x1,6	bm	30,000	1 200,47	36 014,10	
3	K	Pol6	Dodávka tvarovky nerez	kpl	1,000	7 894,34	7 894,34	
4	K	Pol7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění protipožární ucpávkou dle předpisů PO bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN40/0,5m	ks	2,000	1 376,83	2 753,66	
5	K	Pol8	Dodávka a montáž tlaková stanice MM70-2 GCE Autogen pro kyslík, 300/20 bar pro připojení 2 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví	ks	1,000	31 795,49	31 795,49	
6	K	Pol9	Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 16 bar	ks	1,000	7 420,96	7 420,96	
7	K	Pol10	Dodávka a montáž kulový kohout DN15 (G1/2") PN63 Bickel Wolf	ks	2,000	1 836,29	3 672,58	
8	K	Pol11	Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro kyslík, včetně bezpečnostní pojistky a hadicového nástavce	ks	2,000	6 225,13	12 450,26	
9	K	Pol12	Propláchnutí rozvodu dusíkem	m tr.	40,000	116,03	4 641,20	
10	K	Pol13	Ochranný plyn pro svařování potrubí	m tr.	40,000	38,68	1 547,20	
11	K	Pol14	Značení potrubí	kpl	1,000	1 392,30	1 392,30	
12	K	Pol15	Konzole a přichytný materiál	kpl	1,000	4 331,60	4 331,60	
13	K	Pol16	Závěrečná tlaková zkouška	ks	1,000	1 856,40	1 856,40	

D	D2	Druh plynu: acetylen	145 085,75					
14	K	Pol4	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5	bm	10,000	1 160,25	11 602,50	
15	K	Pol17	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6	bm	30,000	1 200,47	36 014,10	
16	K	Pol6	Dodávka tvarovky nerez	kpl	1,000	7 894,34	7 894,34	
17	K	Pol7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění protipožární ucpávkou dle předpisů PO bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN40/0,5m	ks	2,000	1 376,83	2 753,66	
18	K	Pol18	Dodávka a montáž tlaková stanice MM70-2 Acetylene GCE Autogen, 25/1,5 bar pro připojení 2 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví	ks	1,000	51 012,33	51 012,33	
19	K	Pol19	Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 1,5 bar	ks	1,000	5 917,28	5 917,28	
20	K	Pol10	Dodávka a montáž kulový kohout DN15 (G1/2") PN63 Bickel Wolf	ks	2,000	1 836,29	3 672,58	
21	K	Pol20	Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro acetylen, včetně bezpečnostní pojistky a hadicového nástavce	ks	2,000	6 225,13	12 450,26	
22	K	Pol12	Propláchnutí rozvodu dusíkem	m tr.	40,000	116,03	4 641,20	
23	K	Pol13	Ochranný plyn pro svařování potrubí	m tr.	40,000	38,68	1 547,20	
24	K	Pol14	Značení potrubí	kpl	1,000	1 392,30	1 392,30	
25	K	Pol15	Konzole a přichytný materiál	kpl	1,000	4 331,60	4 331,60	
26	K	Pol16	Závěrečná tlaková zkouška	ks	1,000	1 856,40	1 856,40	

D	D3	Ostatní	69 002,38					
27	K	Pol21	Zkoušky potrubí, revize	HZS	8,000	1 799,16	14 393,28	
28	K	Pol22	Zkouška TIČR vysokotlakého rozvodu acetylenu	ks	1,000	16 398,20	16 398,20	
29	K	Pol23	Dopravné, přeprava materiálů	kpl	1,000	33 569,90	33 569,90	
30	K	Pol24	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 641,00	4 641,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO701_08 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 814 903,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 814 903,34	21,00%	1 011 129,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 826 033,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO701_08 - Elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 814 903,34

PSV - Práce a dodávky PSV

4 765 780,14

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 568,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 397 520,84

742 - Elektroinstalace - slaboproud

361 690,50

M - Práce a dodávky M

49 123,20

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

49 123,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

SO701_08 - Elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

4 814 903,34

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 765 780,14

D 734

Ústřední vytápění - armatury

6 568,80

1	K	734441114	Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnovcové, tlak 16 až 160 kPa	kus	1,000	3 998,40	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441114

2	K	734449121	Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupolohových snímač	soubor	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449121

3	M	R10.045.700	Regulátor zaplavení	kus	1,000	2 284,80	2 284,80	
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

4 397 520,84

4	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	1 140,000	28,56	32 558,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002

5	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	1 140,000	28,56	32 558,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

6	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	2 630,000	28,56	75 112,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002

7	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	2 630,000	18,28	48 076,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

8	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	260,000	45,70	11 882,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003

9	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	260,000	36,56	9 505,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

10	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	320,000	45,70	14 624,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003

11	M	34571097	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 58,4/63mm	m	320,000	74,26	23 763,20	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

12	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	60,000	22,85	1 371,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110042

13	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	60,000	25,13	1 507,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

14	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	115,000	22,85	2 627,75	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110042

15	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	120,750	20,56	2 482,62	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV

115*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

120,750

16	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	70,000	27,42	1 919,40	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043

17	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	70,000	30,84	2 158,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

18	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	675,000	285,60	192 780,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511

19	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	675,000	342,72	231 336,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

20	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	200,000	342,72	68 544,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513

21	M	34575493	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125	m	200,000	628,32	125 664,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

22	M	34575561	profil nosný 100x15x30mm	kus	135,000	228,48	30 844,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--------------------------	-----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	741110514	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm	m	40,000	685,44	27 417,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110514								
24	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	40,000	799,68	31 987,20	CS ÚRS 2023 01
25	M	34575564	profil nosný 250x15x30mm	kus	30,000	342,72	10 281,60	CS ÚRS 2023 01
26	K	741111801	Demontáž elektroinstalačních trubek plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø do 50 mm	m	300,000	68,54	20 562,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111801								
27	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	50,000	57,12	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112111								
28	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm	kus	50,000	68,54	3 427,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	741112112	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 6 mm2	kus	50,000	57,12	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112112								
30	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	50,000	91,39	4 569,50	CS ÚRS 2023 01
31	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2	m	1 440,000	28,56	41 126,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120101								
32	M	34141042	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CY) 1x2,5mm2	m	983,250	10,28	10 107,81	CS ÚRS 2023 01
VV					855*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	983,250		
33	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CY) 1x6mm2	m	253,000	22,85	5 781,05	CS ÚRS 2023 01
VV					220*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	253,000		
34	M	34141045	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CY) 1x10mm2	m	340,000	42,27	14 371,80	CS ÚRS 2023 01
VV					295,652173913044*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	340,000		
35	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	69,000	62,83	4 335,27	CS ÚRS 2023 01
VV					60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	69,000		
36	K	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	880,000	57,12	50 265,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120103								
37	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	725,000	93,68	67 918,00	CS ÚRS 2023 01
VV					630,434782608696*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	725,000		
38	M	34141031	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm2	m	155,000	131,38	20 363,90	CS ÚRS 2023 01
VV					134,782608695652*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	155,000		
39	K	741120105	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2	m	100,000	114,24	11 424,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120105								
40	M	34141033	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x70mm2	m	80,500	251,33	20 232,07	CS ÚRS 2023 01
VV					70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	80,500		
41	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m	30,000	182,78	5 483,40	CS ÚRS 2023 01
42	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5 075,000	22,85	115 963,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122								
43	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 995,000	16,56	49 597,20	CS ÚRS 2023 01
44	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	2 080,000	27,42	57 033,60	CS ÚRS 2023 01
45	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	27,000	22,85	616,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122								
46	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	27,000	45,70	1 233,90	CS ÚRS 2023 01
47	K	741122123	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x10 mm2	m	20,000	45,70	914,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122123								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	34113032	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x10mm ²	m	20,000	85,68	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
VV					17,3913043478261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	20,000		
49	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	400,000	28,56	11 424,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142								
50	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	80,000	27,42	2 193,60	CS ÚRS 2023 01
51	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	320,000	45,70	14 624,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	30,000	114,24	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122144								
53	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	30,000	169,08	5 072,40	CS ÚRS 2023 01
54	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	30,000	114,24	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122145								
55	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	34,500	285,60	9 853,20	CS ÚRS 2023 01
VV					30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	34,500		
56	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	50,000	171,36	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122223								
57	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	50,000	225,05	11 252,50	CS ÚRS 2023 01
58	K	741122225	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm ² , 4x35 mm ²	m	20,000	262,75	5 255,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122225								
59	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²	m	23,000	491,23	11 298,29	CS ÚRS 2023 01
VV					20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	23,000		
60	K	741122226	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ²	m	30,000	342,72	10 281,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122226								
61	M	34111637	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50+35mm ²	m	34,500	651,17	22 465,37	CS ÚRS 2023 01
VV					30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	34,500		
62	K	741122227	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x120+50 až 150+70 mm ²	m	60,000	913,92	54 835,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122227								
63	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm ²	m	69,000	1 428,00	98 532,00	CS ÚRS 2023 01
VV					60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	69,000		
64	K	741122711	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	75,000	34,27	2 570,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122711								
65	M	34113258	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x2,5mm ²	m	75,000	41,13	3 084,75	CS ÚRS 2023 01
66	K	741122731	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm ² , 4x25 mm ²	m	390,000	171,36	66 830,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122731								
67	M	34113282	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm ²	m	390,000	348,43	135 887,70	CS ÚRS 2023 01
68	K	741122732	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 70+50 mm ²	m	30,000	342,72	10 281,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122732								
69	M	34113284	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x35mm ²	m	30,000	788,26	23 647,80	CS ÚRS 2023 01
70	K	741122733	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x95+50 až 150+70 mm ²	m	20,000	1 370,88	27 417,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122733								
71	M	34113287	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x95mm ²	m	20,000	2 056,32	41 126,40	CS ÚRS 2023 01
72	K	741122742	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x2,5 až 4 mm ²	m	780,000	34,27	26 730,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122742					
73	M	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm ²	m	780,000	60,55	47 229,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	741122743	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm ²	m	240,000	114,24	27 417,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122743					
75	M	34113281	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm ²	m	240,000	228,48	54 835,20	CS ÚRS 2023 01
76	K	741122743	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm ²	m	220,000	114,24	25 132,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122743					
77	M	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	220,000	145,08	31 917,60	CS ÚRS 2023 01
78	K	741123232	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo lanových kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm ²	m	40,000	137,09	5 483,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123232					
79	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm ²	m	46,000	245,62	11 298,52	CS ÚRS 2023 01
VV			40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 46,000"					
80	K	741127001	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu rovných s odbočkami 250 A, délky 1200 mm	kus	2,000	1 713,60	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127001					
81	M	R1000016725	PS 250A Rovná délka distribuční 1M	kus	2,000	5 712,00	11 424,00	
82	K	741127113	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu napájecích	kus	5,000	1 713,60	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127113					
83	M	R1000016577	PS 250A Koncová napájecí skříň 100-250A	kus	4,000	8 225,28	32 901,12	
84	K	741127002	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu rovných s odbočkami 250 A, délky 2200 mm	kus	2,000	1 713,60	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127002					
85	M	R1000016726	RS 250A Rovná délka distribuční 2M	kus	2,000	8 682,24	17 364,48	
86	K	741127003	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu rovných s odbočkami 250 A, délky 3200 mm	kus	18,000	2 284,80	41 126,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127003					
87	M	R1000016723	PS 250A Rovná délka distribuční 3M	kus	18,000	12 852,00	231 336,00	
88	K	741127121	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového krytů koncových 250 A až 400 A	kus	5,000	456,96	2 284,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127121					
89	M	R1000016508	PS 250A Koncový kryt	kus	4,000	2 113,44	8 453,76	
90	K	741127141	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového skříní násuvných	kus	84,000	1 142,40	95 961,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127141					
91	M	R1370791	PS 250A VYVODNÍ SKRIN POJISTKOVÁ	kus	30,000	10 852,80	325 584,00	
92	K	741127151	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí objímky	kus	18,000	913,92	16 450,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127151					
93	M	R1000016520	PS 250A Spojka	kus	18,000	2 284,80	41 126,40	
94	K	741127152	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí nosiče	kus	66,000	571,20	37 699,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127152					
95	K	741127154	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí držáku nebo konzolky	kus	66,000	456,96	30 159,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741127154					
96	M	R1000020108	PS 250A Souprava pro zavěšení	kus	66,000	799,68	52 778,88	
97	K	741128813	Demontáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu rovných s odbočkami 250 A, délky 3200 mm	kus	25,000	1 370,88	34 272,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128813					
98	K	741128861	Demontáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu napájecích	kus	5,000	1 713,60	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128861					
99	K	741128871	Demontáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového skříní násuvných	kus	30,000	913,92	27 417,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128871					
100	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	1 610,000	34,27	55 174,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
101	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	220,000	39,98	8 795,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
102	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	240,000	91,39	21 933,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007								
103	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm ²	kus	24,000	114,24	2 741,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008								
104	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm ²	kus	20,000	228,48	4 569,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013								
105	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm ²	kus	24,000	399,84	9 596,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014								
106	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	65,000	34,27	2 227,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021								
107	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	44,000	45,70	2 010,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130023								
108	K	741130026	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	100,000	114,24	11 424,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130026								
109	K	741136004	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x95+70 až 150+70 mm ²	kus	1,000	1 713,60	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136004								
110	M	35436032	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-185 3-4Z.x120-185mm	kus	1,000	1 713,60	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
111	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	21,000	342,72	7 197,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
112	M	R13152	MET/HOP - rozvodnice pro pospojování a uzemnění	kus	21,000	399,84	8 396,64	
113	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	11,000	342,72	3 769,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
114	M	R11001305	Skříň zásuvková, 4x230V/16A + 1x400/16A, IP55, chráničová	kus	11,000	5 997,60	65 973,60	
115	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	8 568,00	25 704,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002								
116	M	R004102A3131	Rozvodnice zapuštěná ozn. R1.27 - vč. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.2	kus	1,000	59 404,80	59 404,80	
117	M	R004112A3131	Rozvodnice zapuštěná ozn. R1.26 - vč. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.3	kus	1,000	37 128,00	37 128,00	
118	M	R004122A3131	Rozvodnice zapuštěná ozn. R1.16 - vč. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.4	kus	1,000	38 841,60	38 841,60	
119	K	741210124	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříňek hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	8 568,00	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210124								
120	M	35711828	skříň rozpojovací jističí do výklenku celoplastové provedení výzbroj 6x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR602/NVW2)	kus	1,000	42 840,00	42 840,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	741210202	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 300 kg	kus	1,000	22 848,00	22 848,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210202								
122	M	R1000193568	Rozvaděč skříňový ozn. R1 - vč. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.1	kus	1,000	194 208,00	194 208,00	
123	K	741240022	Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	5,000	22,85	114,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741240022								
124	M	35442237	bezpečnostní tabulka plast (A5)	kus	5,000	11,42	57,10	CS ÚRS 2023 01
125	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000	114,24	1 485,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310001								
126	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	13,000	91,39	1 188,07	CS ÚRS 2023 01
127	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	56,000	137,09	7 677,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011								
128	M	34535023	ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky	kus	56,000	159,94	8 956,64	CS ÚRS 2023 01
129	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	114,24	342,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310021								
130	M	34535073	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, bezšroubové svorky	kus	3,000	114,24	342,72	CS ÚRS 2023 01
131	K	741310032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	11,000	456,96	5 026,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310032								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	R35024.1	ovládač nástěnný zapínací, hřib červený, řazení 1/0S, 1/0So, IP44, šroubové svorky - do všech dílen+tech. místnosti !!! v dílnách nutno napojit na stávající systém bezp. vypínání přípojnicového systému	kus	11,000	399,84	4 398,24	
133	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	1,000	171,36	171,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201								
134	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	1,000	171,36	171,36	CS ÚRS 2023 01
135	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	54,000	456,96	24 675,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401								
136	M	R1030512413	3-PÓL.+N+PE 16A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	54,000	742,56	40 098,24	
137	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	42,000	456,96	19 192,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310403								
138	M	R1030512415	3-PÓL.+N+PE 32A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	24,000	1 142,40	27 417,60	
139	M	R1030512416	3-PÓL.+N+PE 63A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	18,000	1 542,24	27 760,32	
140	K	741310513	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 100 A, počet svorek 1 až 6	kus	3,000	913,92	2 741,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310513								
141	M	R1241952	3-PÓL.+N+PE 100A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	3,000	2 456,16	7 368,48	
142	K	741310514	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 200 A, počet svorek 1 až 6	kus	1,000	1 713,60	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310514								
143	M	R1241962	3-PÓL.+N+PE 160A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	1,000	3 255,84	3 255,84	
144	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	17,000	171,36	2 913,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001								
145	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	17,000	114,24	1 942,08	CS ÚRS 2023 01
146	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	17,000	34,27	582,59	CS ÚRS 2023 01
147	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	11,000	285,60	3 141,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005								
148	M	34555244	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	11,000	971,04	10 681,44	CS ÚRS 2023 01
149	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	11,000	34,27	376,97	CS ÚRS 2023 01
150	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	72,000	171,36	12 337,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313131								
151	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	72,000	142,80	10 281,60	CS ÚRS 2023 01
152	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	3,000	171,36	514,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313151								
153	M	35811324	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	3,000	137,09	411,27	CS ÚRS 2023 01
154	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	228,48	228,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313152								
155	M	35811327	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2023 01
156	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	251,000	28,56	7 168,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320042								
157	M	R25226	pojistka nožová 6A nízkoztrátová, provedení normální	kus	63,000	57,12	3 598,56	
158	M	R25227	pojistka nožová 10A nízkoztrátová, provedení normální	kus	27,000	57,12	1 542,24	
159	M	R25228	pojistka nožová 16A nízkoztrátová, provedení normální	kus	17,000	68,54	1 165,18	
160	M	R25229	pojistka nožová 25A nízkoztrátová, provedení normální	kus	69,000	68,54	4 729,26	
161	M	R25230	pojistka nožová 32A nízkoztrátová, provedení normální	kus	6,000	68,54	411,24	
162	M	R25231	pojistka nožová 40A nízkoztrátová, provedení normální	kus	39,000	62,83	2 450,37	
163	M	R25232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová, provedení normální	kus	3,000	62,83	188,49	
164	M	R25233	pojistka nožová 63A nízkoztrátová, provedení normální	kus	6,000	62,83	376,98	
165	M	R25235	pojistka nožová 100A nízkoztrátová, provedení normální	kus	6,000	74,26	445,56	
166	M	R25236	pojistka nožová 160A nízkoztrátová, provedení normální	kus	9,000	148,51	1 336,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	R25237	pojistka nožová 200A nízkoztrátová, provedení normální	kus	6,000	228,48	1 370,88	
168	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	180,000	171,36	30 844,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371821					
169	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	1,000	571,20	571,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061					
170	M	R10774336	Maják svítící + upev. modul, trvalé světlo, červený	kus	1,000	1 142,40	1 142,40	
171	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	244,000	456,96	111 498,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062					
172	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	5,000	5 712,00	28 560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				361 690,50	
173	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	200,000	17,14	3 428,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
174	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	200,000	10,85	2 170,00	CS ÚRS 2023 01
175	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	1 800,000	22,85	41 130,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011					
176	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	1 470,000	15,99	23 505,30	CS ÚRS 2023 01
VV			1400*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				1 470,000	
177	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	420,000	36,56	15 355,20	CS ÚRS 2023 01
VV			400*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				420,000	
178	K	742110271	Montáž příslušenství ke krabicím montážního víka k vestavbě přístrojové jednotky	kus	6,000	571,20	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110271					
179	K	742110272	Montáž příslušenství ke krabicím přístrojové jednotky	kus	6,000	571,20	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110272					
180	K	742110274	Montáž příslušenství ke krabicím upevňovací sady k upevnění přístrojové jednotky	kus	6,000	571,20	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110274					
181	M	R1667683	PODLAHOVÁ KRABICE 24M HORIZONTAL., VELKÁ MECH. ODOL., vč. přísluř., 281x281, inst. krabice pro dvojitě podlahy	kus	6,000	3 941,28	23 647,68	
182	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	40,000	45,70	1 828,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
183	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	40,000	22,85	914,00	CS ÚRS 2023 01
184	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 760,000	28,56	50 265,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
185	M	34121269	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 6	m	200,000	16,56	3 312,00	CS ÚRS 2023 01
186	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 560,000	12,00	18 720,00	CS ÚRS 2023 01
187	M	R0061097	HDMI propojovací kabel, HDMI 2.0, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 10m	kus	2,000	913,92	1 827,84	
188	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	2,000	5 712,00	11 424,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001					
189	M	R1339802	ROZVADEC 19" 21U H=600 NASTENNY	kus	2,000	25 704,00	51 408,00	
190	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	11 424,00	11 424,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330002					
191	M	R1501383	ROZVADEC 19" STOJANOVY 42U/600X600	kus	1,000	45 124,80	45 124,80	
192	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	4,000	799,68	3 198,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330011					
193	M	1693388	SWITCH 24XPORT 6A - dle standardů uživatele	kus	4,000	1 656,48	6 625,92	
194	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000	571,20	2 284,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330024					
195	M	R0051293	Patch panel osazený 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou-dle standardů uživatele	kus	4,000	571,20	2 284,80	
196	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	18,000	228,48	4 112,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330042					
197	M	R1030498380	Datová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP	kus	18,000	285,60	5 140,80	
198	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	18,000	285,60	5 140,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	18,000	285,60	5 140,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330052								
200	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	18,000	285,60	5 140,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101								
201	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	4,000	571,20	2 284,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742430031								
202	M	37451003	zásuvka komunikační přímá HDMI (0230-0-0432)	kus	4,000	1 142,40	4 569,60	CS ÚRS 2023 01
D M Práce a dodávky M							49 123,20	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							49 123,20	
203	K	468081111	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	20,000	228,48	4 569,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081111								
204	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	20,000	171,36	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311								
205	K	468101433	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	30,000	228,48	6 854,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101433								
206	K	468113112	Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu, rozměru do 5x5 cm	m	150,000	228,48	34 272,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468113112								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

897 237,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	897 237,00	21,00%	188 419,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 085 656,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

897 237,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	897 237,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	56 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	674 137,00
VRN7 - Provozní vlivy	150 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 701 - Část Řepná

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Košková

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

Náklady soupisu celkem

897 237,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				897 237,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				56 500,00	
1	K	0122030.R1	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000				
3	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000				
D		VRN3	Zařízení staveniště				674 137,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	48 500,00	48 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000				
5	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032503000				
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub.	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000				
7	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033103000				
8	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033203000				
9	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	216 637,00	216 637,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000				
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000				
D		VRN7	Provozní vlivy				150 000,00	
11	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000				
D		VRN9	Ostatní náklady				16 600,00	
12	K	0911040.R1	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod.	20,000	480,00	9 600,00	
			VV		20	20,000		
13	K	0917040.R2	Náklady na údržbu	hod.	20,000	350,00	7 000,00	
			VV		20	20,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_00 - Stavební část

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 543,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 543,04	21,00%	23 844,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 387,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_00 - Stavební část

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 543,04

HSV - Práce a dodávky HSV	11 095,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	121,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 017,51
997 - Přesun sutě	2 792,55
998 - Přesun hmot	163,63
PSV - Práce a dodávky PSV	75 553,49
762 - Konstrukce tesařské	4 116,59
763 - Konstrukce suché výstavby	13 128,08
766 - Konstrukce truhlářské	29 889,47
771 - Podlahy z dlaždic	1 479,17
776 - Podlahy povlakové	14 699,36
781 - Dokončovací práce - obklady	4 393,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	505,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 341,29
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 894,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_00 - Stavební část

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

113 543,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 095,55	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				121,86	
1	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	0,320	380,80	121,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451431 VV 1,6*0,1+0,4*0,4 "učebna simulátorů - kanál elektro		0,320			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 017,51	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	9,000	77,35	696,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111 VV 3,0*1,5*2		9,000			
3	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	30,000	148,75	4 462,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
4	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,048	4 819,50	231,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042231 VV 1,6*0,1+0,15+0,4*0,4*0,15 "učebna simulátorů - kanál elektro - pozn. 06		0,048			
5	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	4,800	547,40	2 627,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112 VV 1,6*2+0,4*4 "učebna simulátorů - kanál elektro - pozn. 06		4,800			
D	997		Přesun sutě				2 792,55	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,499	535,50	802,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,499	190,40	285,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,986	17,85	374,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 1,499*14 "Přepočtené koeficientem množství		20,986			
9	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,750	773,50	580,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607 VV 1,499*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		0,750			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,450	714,00	321,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 VV 1,499*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,450			
11	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,300	1 428,00	428,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013812 VV 1,499*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
D	998		Přesun hmot				163,63	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,025	6 545,00	163,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 553,49	
D	762		Konstrukce tesařské				4 116,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	3,899	95,20	371,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811 1,94*2,01 "pozn. 01		3,899			
14	K	762192901	Doplnění části konstrukce stěny z hraněného řeziva - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	4,000	214,20	856,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762192901 2,0*2 "sloupky u zárubně		4,000			
15	K	762192902	Doplnění části konstrukce stěny z hraněného řeziva - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762192902 2,0 "nadpraží dveří 120/200		2,000			
16	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,117	19 635,00	2 297,30	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,0*2*0,12*0,12 "sloupky u zárubně		0,058			
			VV 2,0*0,12*0,2 "nadpraží dveří		0,048			
			VV Součet		0,106			
			VV 0,106*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,117			
17	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051	1 487,50	75,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
18	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,051	773,50	39,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181					
D 763 Konstrukce suché výstavby							13 128,08	
19	K	763111926	Zhotovení otvoru v příčkách ze sadrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 2 00 do 4 00 m2	kus	1,000	6 961,50	6 961,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111926 1		1,000			
20	K	763121812	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	6,400	95,20	609,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121812 VV 1,6*2,35		3,760			
			VV 1,6*1,65		2,640			
			VV Součet		6,400			
21	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sadrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	1,000	892,50	892,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181312					
22	M	55331778	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sadrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 272,50	3 272,50	CS ÚRS 2023 01
23	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	14 280,00	928,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
24	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	7 140,00	464,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
D 766 Konstrukce truhlářské							29 889,47	
25	K	7664118.R1	Demontáž dřevěných policových regálů v. 2200mm	m2	18,260	166,60	3 042,12	
			VV 4,7*2,2		10,340			
			VV 3,6*2,2		7,920			
			VV Součet		18,260			
26	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	4 165,00	4 165,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660174 1 "D01		1,000			
27	M	61162104	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1600x1970-2100mm	kus	1,000	22 610,00	22 610,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "D01		1,000			
28	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	1 487,50	47,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
29	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032	773,50	24,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
D 771 Podlahy z dlaždic							1 479,17	
30	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,500	23,80	11,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011								
31	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,500	83,30	41,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011								
32	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	0,500	380,80	190,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022								
33	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	0,500	178,50	89,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810								
34	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	0,500	737,80	368,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574260								
35	M	59761617	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	0,550	714,00	392,70	CS ÚRS 2023 01
VV 0,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 0,550								
36	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	0,500	47,60	23,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111								
37	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,500	416,50	208,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112								
38	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	2,000	41,65	83,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115								
39	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	0,500	47,60	23,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011								
40	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 487,50	29,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101								
41	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	773,50	15,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181								
D 776 Podlahy povlakové							14 699,36	
42	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2,900	23,80	69,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311								
VV 0,9+0,5 1,400								
VV 1,5 1,500								
VV Součet 2,900								
43	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	5,800	41,65	241,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112								
VV 2,9*2 5,800								
44	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2,900	309,40	897,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121								
VV 2,9 2,900								
45	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	2,900	178,50	517,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812								
VV 0,9+0,5 1,400								
VV 1,5 1,500								
VV Součet 2,900								
46	K	776201912	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m2	kus	2,000	2 380,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201912								
47	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000	4 165,00	4 165,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201913								
48	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	3,190	952,00	3 036,88	CS ÚRS 2023 01
VV 2,9 2,900								
VV 2,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 3,190								
49	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	3,600	29,75	107,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811								
VV 0,6 0,600								
VV 2,5+0,5 3,000								
VV Součet 3,600								
50	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	3,600	136,85	492,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111								
51	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	3,960	89,25	353,43	CS ÚRS 2023 01
VV 3,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 3,960								
52	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	1 487,50	38,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	773,50	20,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181								
D 781							4 393,78	
54	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	0,320	5,95	1,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011								
VV 1,6*0,2 "bok přesazené stěny v předsíni					0,320			
55	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	0,320	83,30	26,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011								
56	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	0,320	238,00	76,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031								
57	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	0,320	95,20	30,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151041								
58	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	7,515	178,50	1 341,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810								
VV (1,65+0,2)*1,6					2,960			
VV 2,35*1,6+1,94*(2,01-1,6)					4,555			
VV Součet					7,515			
59	K	781473919	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 6 do 9 ks/m2	kus	6,000	119,00	714,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473919								
VV 1,6/0,3+0,667					6,000			
60	M	59761061	dekorační keramický pro interiér i exteriér přes 6 do 9ks/m2	m2	0,368	5 950,00	2 189,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59761061								
VV 0,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					0,368			
61	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 487,50	8,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101								
62	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	773,50	4,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181								
D 783							505,75	
63	K	7833371.R1	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	ks	1,000	505,75	505,75	
D 784							7 341,29	
64	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,556	5,95	116,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001								
VV 4,65*2,98-1,6*1,97 "učebna CNC					10,705			
VV 2,35*2,98-1,6*1,97 "předsíň					3,851			
VV 5 "drobné opravy					5,000			
VV Součet					19,556			
65	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,556	297,50	5 817,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161401								
66	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	7,980	5,95	47,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111								
VV 1,9*2,1*2					7,980			
67	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	8,778	5,95	52,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58124842								
VV 7,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					8,778			
68	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	11,500	2,38	27,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58124833								
VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					11,500			
69	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,556	11,90	232,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101								
70	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,556	53,55	1 047,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101								
D HZS							26 894,00	
71	K	HZS2172	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář odborný	hod	10,000	452,20	4 522,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2172								
72	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	452,20	4 522,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232								
73	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	357,00	17 850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_01 - Rozvody elektro

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

437 090,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 090,04	21,00%	91 788,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 878,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_01 - Rozvody elektro

Místo:

Liberec

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

437 090,04

PSV - Práce a dodávky PSV

433 948,44

741 - Elektroinstalace - silnoproud

286 682,96

742 - Elektroinstalace - slaboproud

147 265,48

M - Práce a dodávky M

3 141,60

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

3 141,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_01 - Rozvody elektro

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

437 090,04

D	PSV		Práce a dodávky PSV				433 948,44	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				286 682,96	
1	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	85,000	28,56	2 427,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110052				
2	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	85,000	28,56	2 427,60	CS ÚRS 2023 01
3	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	30,000	34,27	1 028,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511				
4	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	31,500	17,14	539,91	CS ÚRS 2023 01
			VV	30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 31,500"				
5	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	110,000	91,39	10 052,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110512				
6	M	34571215	kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm	m	115,500	159,94	18 473,07	CS ÚRS 2023 01
			VV	110*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 115,500"				
7	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	15,000	57,12	856,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112051				
8	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	15,000	68,54	1 028,10	CS ÚRS 2023 01
9	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	58,000	57,12	3 312,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112071				
10	M	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	58,000	68,54	3 975,32	CS ÚRS 2023 01
11	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	40,000	28,56	1 142,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001				
12	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	40,000	22,85	914,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	60,000	22,85	1 371,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003				
14	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm ²	m	60,000	42,27	2 536,20	CS ÚRS 2023 01
15	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	35,000	45,70	1 599,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120005				
16	M	R1000413	VODIC CYY 25 ZELENOZLUTY	m	35,000	97,10	3 398,50	
17	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	20,000	171,36	3 427,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122134				
18	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	23,000	225,05	5 176,15	CS ÚRS 2023 01
			VV	20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 23,000"				
19	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	20,000	262,75	5 255,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122135				
20	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²	m	23,000	491,23	11 298,29	CS ÚRS 2023 01
			VV	20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 23,000"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	40,000	91,39	3 655,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143								
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	46,000	137,09	6 306,14	CS ÚRS 2023 01
VV 40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 46,000								
23	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	35,000	114,24	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122144								
24	M	341113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	40,250	169,08	6 805,47	CS ÚRS 2023 01
VV 35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 40,250								
25	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	15,000	22,85	342,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211								
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	17,250	16,56	285,66	CS ÚRS 2023 01
VV 15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 17,250								
27	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	525,000	22,85	11 996,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211								
28	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	603,750	27,42	16 554,83	CS ÚRS 2023 01
VV 525*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 603,750								
29	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	456,96	456,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
30	M	R13152	MET/HOP - rozvodnice pro pospojování a uzemnění	kus	1,000	399,84	399,84	
31	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	8 568,00	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002								
32	M	R004102A3130	Rozvodnice na povrch ozn. R0.2.1- vc. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.1	kus	1,000	35 414,40	35 414,40	
33	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	8 568,00	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002								
34	M	R004102A3131	Rozvodnice zapuštěná ozn. R0.2- vc. náplně a zapojení dle výkresu D7.1.2	kus	1,000	37 128,00	37 128,00	
35	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m ²	kus	1,000	1 713,60	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211817								
36	K	741213841	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu do 4 mm ²	kus	35,000	114,24	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213841								
37	K	741240022	Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	1,000	22,85	22,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741240022								
38	M	35442237	bezpečnostní tabulka plast (A5)	kus	1,000	11,42	11,42	CS ÚRS 2023 01
39	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	2,000	456,96	913,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401								
40	M	R1030512413	3-PÓL.+N+PE 16A, 2POZ. vačkový spínač v krytu IP44, uzamykatelný ovladač	kus	2,000	742,56	1 485,12	
41	K	741312861	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) vačkových - válcových v krytu do 25 A	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741312861								
42	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	17,000	171,36	2 913,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001								
43	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	17,000	114,24	1 942,08	CS ÚRS 2023 01
44	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	17,000	34,27	582,59	CS ÚRS 2023 01
45	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	24,000	171,36	4 112,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002								
46	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	24,000	114,24	2 741,76	CS ÚRS 2023 01
47	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	24,000	34,27	822,48	CS ÚRS 2023 01
48	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	14,000	285,60	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005								
49	M	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	14,000	971,04	13 594,56	CS ÚRS 2023 01
50	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	14,000	34,27	479,78	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	8,000	114,24	913,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
52	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	8,000	142,80	1 142,40	CS ÚRS 2023 01
53	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	4,000	285,60	1 142,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313131					
54	M	R552371	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, s ochranou před přepětím, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	971,04	3 884,16	
55	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	15,000	456,96	6 854,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741315823					
56	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	1,000	57,12	57,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320042					
57	M	R25222	pojistka nožová 80A nízkoztrátová, provedení normální	kus	1,000	68,54	68,54	
58	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	9 710,40	9 710,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud			147 265,48		
59	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	90,000	68,54	6 168,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041					
60	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x40mm	m	94,500	113,10	10 687,95	CS ÚRS 2023 01
VV			90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			94,500		
61	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	50,000	68,54	3 427,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041					
62	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá PVC 25x20mm	m	52,500	39,98	2 098,95	CS ÚRS 2023 01
VV			50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			52,500		
63	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních	kus	27,000	28,56	771,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110506					
64	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	27,000	68,54	1 850,58	CS ÚRS 2023 01
65	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 530,000	28,56	43 696,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
66	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 530,000	12,00	18 360,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	R0061097	HDMI propojovací kabel, HDMI 2.0, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 10m	kus	2,000	913,92	1 827,84	
68	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	3,000	799,68	2 399,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330011					
69	M	R0050821	Switch 24 portů(24x PoE/PoE+),cat6, 370W, kov	kus	3,000	1 656,48	4 969,44	
70	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,000	571,20	1 713,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330024					
71	M	R0051293	Patch panel osazený 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	kus	3,000	571,20	1 713,60	
72	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	1,000	228,48	228,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330041					
73	M	R1000226934	Zásuvka datová 1xRJ45, kat.6 UTP	kus	1,000	228,48	228,48	
74	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	25,000	228,48	5 712,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330042					
75	M	R1030498380	Datová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP	kus	25,000	285,60	7 140,00	
76	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	26,000	285,60	7 425,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051					
77	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	26,000	285,60	7 425,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330052					
78	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	3,000	2 856,00	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101					
79	K	742330801	Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče	kus	1,000	3 998,40	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330801					
80	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	4,000	571,20	2 284,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742430031					
81	M	37451003	zásuvka komunikační přímá HDMI (0230-0-0432)	kus	4,000	1 142,40	4 569,60	CS ÚRS 2023 01

D M Práce a dodávky M 3 141,60

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 3 141,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	468071111	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	2,000	913,92	1 827,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468071111					
83	K	468081111	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	2,000	228,48	456,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081111					
84	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	5,000	171,36	856,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_02 - Rozvody ZTI

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 192,35
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 192,35	21,00%	2 140,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	12 332,74
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_02 - Rozvody ZTI

Místo:

Liberec

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 192,35

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

10 192,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

SO 702_02 - Rozvody ZTI

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
D.C. Zuzana
Kovářová

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

Náklady soupisu celkem

10 192,35

D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					10 192,35	
1	K	727001	Stavební bourací sondy 600 x 600 pro zaměření polohy stávajících instalací kanalizace a vodovodu, pro jejich následné zaslepení, s uvedením do původního stavu - montáž	kus	2,000	1 166,20	2 332,40	
2	K	727002	Demontáž stávajícího nefunkčního trubního vedení vody z ocelových pozinkovaných trubek do DN25, s následným zaslepením stávajícího funkčního rozvodu vody - dodávka a montáž	m	10,000	89,25	892,50	
3	K	727003	Demontáž stávajícího nefunkčního trubního vedení kanalizace z HT potrubí do DN50, s následným zaslepením stávajícího funkčního rozvodu kanalizace - dodávka a montáž	m	5,000	60,69	303,45	
4	K	727004	Ekologická likvidace demontovaného materiálu vody a kanalizace, převážně s využitím k recyklaci, s naložením, složením a dopravou na místo určení, do vzdálenosti 10 000m od místa staveniště - demontáž	kus	1,000	595,00	595,00	
5	K	727005	Bližší nespecifikovatelné položky související s demontáží trubního vedení vody a kanalizace, případné přeložky vnitřního vodovodu, kanalizace, silového a slaboproudého vnitřního elektra - montáž	hod	10,000	428,40	4 284,00	
6	K	727006	Zkreslení skutečného provedení stavby ZTI do finálního pasportu projektové dokumentace ZTI, po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

154 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 640,00	21,00%	32 474,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

187 114,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Kocáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	154 640,00
VRN3 - Zařízení staveniště	118 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK pro obrábění kovů a vstřikování plastů

Objekt:

SO 702 - Část Ještědská

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: DAVID
DČ. Zuzana
Košková

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

Náklady soupisu celkem

154 640,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				154 640,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				118 000,00	
1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000								
2	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032503000								
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000								
4	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033103000								
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033203000								
6	K	034103000	Oplocení staveniště	m	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000								
7	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000								
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000								
D	VRN7		Provozní vlivy				30 000,00	
9	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000								
D	VRN9		Ostatní náklady				6 640,00	
10	K	0911040.R1	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod.	8,000	480,00	3 840,00	
VV 8 8,000								
11	K	0917040.R2	Náklady na údržbu	hod.	8,000	350,00	2 800,00	
VV 8 8,000								