

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21005

Stavba: DS POHODA Chvátkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel:  
Olomoucký kraj

IČ: 60609460  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ: 25870092  
DIČ:

Zpracovatel:  
Radek Vyroubal

IČ: 68181795  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 402 268,50</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>1 402 268,50</b>	<b>210 340,30</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 612 608,80</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21005

**Stavba:** DS POHODA Chvátkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

## Náklady stavby celkem

**1 402 268,50**

**1 612 608,78**

<b>01</b>	<b>silnoproudá elektrotechnika</b>	362 147,00	416 469,10	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>dodávky zařízení a rozvaděčů</b>	732 517,80	842 395,50	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>elektronické komunikace</b>	261 673,10	300 924,10	<b>STA</b>
<b>04</b>	<b>uzemnění, bleskosvod</b>	45 930,60	52 820,20	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**01 - silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25870092

DIČ:

IČ:

68181795

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**362 147,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	362 147,00	15,00%	54 322,10

**Cena s DPH**

**v CZK**

**416 469,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**01 - silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**362 147,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

16 357,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 810,70

997 - Přesun sutě

8 547,20

PSV - Práce a dodávky PSV

337 087,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

337 087,90

M - Práce a dodávky M

8 701,20

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

8 701,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**01 - silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

## Náklady soupisu celkem

**362 147,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 16 357,90

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 810,70

1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	41,400	10,00	414,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/220261661](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220261661)  
VV 23+18,4

41,400

2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	18,000	19,80	356,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033131)  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-202  
VV 8  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-206  
VV 4+4+2  
VV Součet

8,000

10,000

18,000

3	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	5,000	260,40	1 302,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033261](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033261)  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-202  
VV 2  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-203  
VV 1+1+1  
VV Součet

2,000

3,000

5,000

4	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,500	3 799,10	1 899,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/973031151](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031151)  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-202  
VV upravovaný rozvaděč RHB  
VV (2\*2\*0,1+1\*0,1)

0,500

5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	23,000	82,10	1 888,30	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/974031142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031142)  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-202  
VV 8+2+4,2+4  
VV výměry dle výkresu F.1.1.6-203  
VV 1,6\*3  
VV Součet

18,200

4,800

23,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	18,400	106,00	1 950,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031153</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202		4,6			
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-203					
		VV	3*4,6		13,800			
		VV	Součet		18,400			
	D	997	Přesun sutě				8 547,20	
7	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,536	743,70	1 142,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013114</a>					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,536	213,70	328,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
9	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	15,360	9,40	144,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
		VV	1,536*10 'Přepočtené koeficientem množství		15,360			
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	1,536	1 258,00	1 932,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
11	K	99R01	ekologická likvidace elektroodpadu, včetně odvozu stávajícího skříňového rozvaděče RHB	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				337 087,90	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				337 087,90	
12	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	49,000	38,00	1 862,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110042</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
		VV	ochrana rozvodů v SDK		40,000			
		VV	12+15+8+5					
		VV	ochrana rozvodů v podlaze		9,000			
		VV	4+2*2,5		49,000			
		VV	Součet					
13	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	53,900	11,30	609,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571073</a>					
		VV	49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,900			
14	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	18,000	48,20	867,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110301</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-701		18,000			
		VV	18					
15	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	20,000	27,20	544,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350</a>					
16	K	741110511	Montáž lišt a kanálek elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	4,000	56,40	225,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511</a>					
		VV	m.č.1.5		4,000			
		VV	4					
17	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	4,000	15,70	62,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571004</a>					
18	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	4,000	72,00	288,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112021</a>					
	VV		krabice pro osvětlení v jednotlivých patrech		4,000			
	VV		4					
19	M	k01	krabice bezhalogenová na povrch, 500V, IP54	ks	4,000	60,00	240,00	
20	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	2,000	64,10	128,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112051</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		úprava v m.č.1.5					
	VV		2		2,000			
21	M	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	1,000	23,50	23,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571476</a>					
22	M	34571477	krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná	kus	1,000	35,10	35,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571477">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571477</a>					
23	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové přičky	kus	6,000	51,40	308,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112062</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		m.č.1.5					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.1.4					
	VV		1		1,000			
	VV		pro pohybová čidla (m.č. 1.2, 2.2, 3.2, 4.2)					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
24	M	345R859556893 2358	krabice protipožární vestavná do SDK přičky, di=65mm / hl.=47mm, 400V/16A, EI15 - EI120	ks	2,000	255,80	511,60	
25	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	187,000	37,90	7 087,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120301</a>					
	VV		H07Z-K 6					
	VV		kabelový žlab v m.č. 1.1					
	VV		27		27,000			
	VV		kabelový žlab v m.č. 1.4					
	VV		10		10,000			
	VV		kabelový žlab v m.č. 0.2					
	VV		32		32,000			
	VV		rozvaděč DL					
	VV		34		34,000			
	VV		Mezisoučet		103,000			
	VV		H07Z-K 10					
	VV		venkovní klimatizační jednotka					
	VV		34		34,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		H07Z-K 16					
	VV		UPS					
	VV		7		7,000			
	VV		externí bat modul 1					
	VV		9		9,000			
	VV		externí bat modul 2					
	VV		10		10,000			
	VV		rozvaděč výtahu v 4.2					
	VV		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				50,000	
	VV		Součet				187,000	
26	M	VCU6K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 6 mm2	m	113,300	22,40	2 537,90	
	VV		103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				113,300	
27	M	VCU10K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 10 mm2	m	37,400	33,00	1 234,20	
	VV		34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				37,400	
28	M	VCU16K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 16 mm2	m	55,000	68,60	3 773,00	
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				55,000	
29	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	42,000	40,50	1 701,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120303</a>					
	VV		H07Z-K 25 zž					
	VV		rozsudč Rpbz					
	VV		42				42,000	
30	M	VCU25K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	46,200	83,60	3 862,30	
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				46,200	
31	K	741120552	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 16 mm2	m	14,000	68,00	952,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120552</a>					
	VV		7+7				14,000	
32	M	34113282	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm2	m	14,000	309,00	4 326,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34113282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34113282</a>					
33	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	470,000	37,90	17 813,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122611</a>					
	VV		CYKY-J 3x1.5					
	VV		x.2					
	VV		15				15,000	
	VV		Mezisoučet				15,000	
	VV		CXKH-V-J 3x1.5					
	VV		WL1					
	VV		87				87,000	
	VV		WL4					
	VV		42				42,000	
	VV		Mezisoučet				129,000	
	VV		CXKH-V 3x2.5					
	VV		WL5					
	VV		42				42,000	
	VV		WL6					
	VV		45				45,000	
	VV		WL2					
	VV		42				42,000	
	VV		WS_TS4					
	VV		24				24,000	
	VV		WS_TS3					
	VV		7				7,000	
	VV		WS_TS2					
	VV		42				42,000	
	VV		WS_CS2					
	VV		42				42,000	
	VV		WS_TS1					
	VV		41				41,000	
	VV		WS_CS1					
	VV		41				41,000	
	VV		Mezisoučet				326,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				470,000	
34	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	16,500	15,50	255,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030</a>					
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				16,500	
35	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 3x1,5mm2	m	141,900	34,60	4 909,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111531</a>					
	VV		129*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				141,900	
36	M	34111532	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 3x2,5mm2	m	358,600	78,50	28 150,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111532</a>					
	VV		326*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				358,600	
37	K	741122625	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2	m	42,000	71,70	3 011,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122625</a>					
	VV		CXKH-V-J 5x25					
	VV		WL5					
	VV		42				42,000	
38	M	34111590	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 5x25mm2	m	46,200	659,00	30 445,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111590</a>					
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				46,200	
39	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	62,000	37,90	2 349,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122641</a>					
	VV		CYKY-J 5x2.5					
	VV		WL3					
	VV		62				62,000	
40	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	68,200	45,90	3 130,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111094</a>					
	VV		62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				68,200	
41	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	24,000	44,70	1 072,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122643</a>					
	VV		CXKH-V-J 5x10					
	VV		WLP13					
	VV		24				24,000	
42	M	34111588	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 5x10mm2	m	26,400	253,70	6 697,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111588">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111588</a>					
	VV		24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				26,400	
43	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	78,000	22,70	1 770,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130001</a>					
	VV		11*(2*3)				66,000	
	VV		1*(2*5)				10,000	
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				78,000	
44	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	12,000	27,00	324,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130004</a>					
	VV		1*(4)				4,000	
	VV		4*(2*1)				8,000	
	VV		Součet				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	12,000	36,60	439,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130005</a>					
		VV	1*(2*5)		10,000			
		VV	1*(2*1)		2,000			
		VV	Součet		12,000			
46	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	38,000	50,60	1 922,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130006</a>					
		VV	3*(2*5)		30,000			
		VV	4*(2*1)		8,000			
		VV	Součet		38,000			
47	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	16,000	71,20	1 139,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130007</a>					
		VV	1*(2*5)		10,000			
		VV	1*(4)		4,000			
		VV	1*(2*1)		2,000			
		VV	Součet		16,000			
48	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2	kus	4,000	75,60	302,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130008</a>					
		VV	1*(4)		4,000			
49	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2	kus	3,000	105,10	315,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130012</a>					
50	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm2	kus	3,000	113,40	340,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130013</a>					
51	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm2	kus	6,000	134,10	804,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130014</a>					
		VV	3+3		6,000			
52	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	397,70	397,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210001</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
		VV	DL (rozvaděč pro osazení SLP přepětové ochrany)					
		VV	1		1,000			
53	M	345R859012540 5535	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, otevírání nahoru, počet řad 1, počet modulů v řadě 4, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál : plast	ks	1,000	744,00	744,00	
54	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 033,40	1 033,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210003</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
		VV	Rpbz					
		VV	1		1,000			
55	K	741210202	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 300 kg	kus	1,000	2 819,20	2 819,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210202</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
		VV	RHB					
		VV	1		1,000			
56	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	124,80	249,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310201</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č.1.5					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.1.4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	ř1_IP20	spínač ř.1, pod omítkou, barva bílá, IP20, kompletní	ks	2,000	146,90	293,80	
58	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	137,80	275,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313042</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		m.č.1.4					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.1.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	Z1n_IP40	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítkou, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá	kus	2,000	204,00	408,00	
60	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	2,000	139,70	279,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310011</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		TS/CS					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	R_ts/cs_NC02	tlačítko bezpečnostní vypínací pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP, s rozbíjecím sklíčkem, 230V, kompletní	ks	2,000	880,30	1 760,60	
62	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	1,000	166,20	166,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313082</a>					
	VV		výtahová šachta					
	VV		1		1,000			
63	M	Z1n_IP44_no	zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch, IP44, barva bílá	kus	1,000	137,40	137,40	
64	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	5,000	325,80	1 629,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372021</a>					
	VV		L					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		N1					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-203					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	741372052	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	1,000	352,20	352,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372052</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		A1					
	VV		1		1,000			
66	K	741372111	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	12,000	325,50	3 906,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372111</a>					
	VV		D4					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-203					
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		N2					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-203					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		12,000			
67	M	sv_A1	LED nástěnný reflektor s pohybovým čidlem, 12,7W, 1550lm, 3000K, IP44	ks	1,000	1 414,50	1 414,50	
	P		Poznámka k položce: cena včetně recyklačních poplatků					
68	M	sv_D4	LED kruhové vestavné svítidlo typu downlight s opálovým difuzorem, 14W, 2175 lm, 4000K, Ra 80, IP40	ks	8,000	1 554,80	12 438,40	
	P		Poznámka k položce: cena včetně recyklačních poplatků					
69	M	sv_L	LED průmyslové přisazené svítidlo, PC kryt, 30W, 3920 lm, 4000K, IP66	ks	1,000	1 306,40	1 306,40	
	P		Poznámka k položce: cena včetně recyklačních poplatků					
70	M	sv_N1	LED nouzové svítidlo vestavné, viditelnost 30m, nouzové svítící 3hod, 2W, baterie LiFePO4, autotest, 3W, IP44	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
	P		Poznámka k položce: cena včetně recyklačních poplatků					
71	M	sv_N2	LED nouzové svítidlo vestavné protipanické, plošná optika, nouzové svítící 3hod, 350lm, baterie LiFePO4, autotest, 3W, IP20	ks	4,000	2 304,00	9 216,00	
	P		Poznámka k položce: cena včetně recyklačních poplatků					
72	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,727	4 804,80	3 493,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741103</a>					
73	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	10 469,40	10 469,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810002</a>					
74	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	53,200	250,30	13 316,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910412</a>					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		60/60 - P60R					
	VV		1,2+21+26		48,200			
	VV		100/100 - P60R					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet		53,200			
75	M	KZ60x60P60R	požárně odolná trasa kabelovým žlabem (P-60R), zinkovaný, šířka 60 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.2m) ze stropu po 1m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	50,000	405,90	20 295,00	
76	M	KZ100x60P60R	požárně odolná kabelová trasa P60R kabelovým žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně nástěnných držáků po 1m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	6,000	548,60	3 291,60	
77	K	741910615	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm	kus	28,000	48,80	1 366,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910615</a>					
	VV		kabelové nosné drážky s funkční integritou - trasa pro TS/CS					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-201					
	VV		28		28,000			
78	M	2207028	kabelový svazkový držák pro požárně odolné kabelové trasy P60R s hmoždinkou	ks	28,000	24,50	686,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	R747251118	Montáž, zapojení a nastavení detektorů přítomnosti	kus	4,000	385,00	1 540,00	
	VV		chodbové					
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle výkresu F.1.1.6-203					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		4,000			
80	M	92585	stropní detektor přítomnosti jednobaný s dosahem 24m/360°, (master) vestavná/přisazená montáž, nastavení parametrů dálkovým ovladačem	ks	4,000	3 228,00	12 912,00	
81	M	92077	infračervené dálkové ovládání pro nastavení nebo změnu parametrů detektorů přítomnosti	ks	2,000	556,60	1 113,20	
82	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	4 389,60	4 389,60	

Poznámka k položce:☐

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůžkou k ceně nosného materiálu.☐

☐

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:☐

vývodky, spojky vodičové do 16mm<sup>2</sup>, spojníky☐

sponky, příchytky, lišty, nieđax, hmoždinky PVC☐

izolanty☐

drobné výrobky z plastů a pryže☐

drát vázací a svařovací☐

elektrody☐

pásky z elektrovedného hliníku☐

cín☐

pájka na hliník☐

výrobky pro svařování a pájení☐

plyny na svařování a pájení☐

odmašťovače☐

izolační hmoty☐

lepidla a tmely☐

kyseliny a odrezovače☐

nátěrové hmoty pro drobné opravy☐

kabelová oka a spojky do 16mm<sup>2</sup>☐

materiál označovací, např. štítky,☐

spojovací materiál (nýty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

83	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní a dílenská dokumentace dodávaných výrobků a zařízení	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000)

P

Poznámka k položce:☐

např. rozvaděče, zařízení UPS...

84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 080,00	10 080,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000)

P

Poznámka k položce:☐

Počet tiskových paré DSS:☐

☐

3x tištěné paré☐

2x digitálně na CD/DVD (dwg, doc + pdf)

85	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/041903000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041903000)

P

Poznámka k položce:☐

Dozor na základě vyhlášky 73/2010 Sb. Technickou inspekci ČR - zařazení do třídy I., skupina C☐

☐

Zahájení montáže zařízení třídy I. dle vyhlášky 73/2010 Sb. oznamuje montážní organizace bez zbytečného odkladu organizaci státního odborného dozoru.☐

☐

Zařízení třídy I. lze uvést do provozu jen na základě odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru.

86	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod	36,000	440,00	15 840,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000</a> "účast zástupce zhotovitele silnoproudá elektrotechnika na kontrolních dnech stavby - 3hod/KD" 3*(3*4)		36,000			
87	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000</a> Poznámka k položce: □ Zajištění a kompletace dokladů potřebných ke konečnému předání dokončeného díla dle SoD - viz. TZ F.1.1.6-101, čl.10.3					
88	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000</a> Poznámka k položce: □ zajištění opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky na pracovišti ležícím ve výšce nad 1,5 m dle požadavků NV 362/2005 Sb.					
89	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092103001</a> Poznámka k položce: □ (elektrikář odborný) □ - zkušební provoz □ - koordináční zkouška požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu §7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb.					
90	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000</a> Poznámka k položce: □ geodetické zaměření venkovních vedení □ - písemné a digitální předání zaměření					
91	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	47,000	445,40	20 933,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232</a> demontáž rozvaděč RHB (popsání obvodů, demontáž) 2*8 úprava elektrické instalace osvětlení a zásuvky v m.č.1.5 4 koordinace s ostatními profesemi 8*2 spolupráce s revizním technikem 4+7 Součet		16,000 4,000 16,000 11,000 47,000			
	D	M	Práce a dodávky M				8 701,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 701,20	
92	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	14,000	340,00	4 760,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161292</a> výměry dle výkresu F.1.1.6-701 14		14,000			
93	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	1,040	236,00	245,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321111</a> 13*(0,5*(0,08+0,08))		1,040			
94	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,508	450,00	678,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460361111</a> 1,04*1,45 'Přepočtené koeficientem množství		1,508			
95	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,040	256,00	266,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460371111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	460431292	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	13,000	75,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431292</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-701					
		VV	13		13,000			
97	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460481122</a>					
98	K	460600021	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	4,800	45,00	216,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600021</a>					
		VV	12*0,4*1		4,800			
		VV	Součet		4,800			
99	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	13,000	75,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661512</a>					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			lože z písku 8+8cm					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-701					
		VV	13		13,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**02 - dodávky zařízení a rozvaděčů**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25870092

DIČ:

IČ:

68181795

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 dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**732 517,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	732 517,80	15,00%	109 877,70

**Cena s DPH**

**v CZK**

**842 395,50**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**02 - dodávky zařízení a rozvaděčů**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**732 517,80**

PSV - PSV

732 517,80

---

01 - dodávka rozvaděč RHB dle výkresu F.1.1.6-301

138 424,40

---

02 - dodávka rozvaděč Rpbz dle výkresu F.1.1.6-302

51 895,00

---

03 - doplnění rozvaděč RB1 dle výkresu F.1.1.6-303

12 498,40

---

04 - dodávka UPS

529 700,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**02 - dodávky zařízení a rozvaděčů**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

## Náklady soupisu celkem

**732 517,80**

D PSV PSV

732 517,80

D 01 dodávka rozvaděč RHB dle výkresu F.1.1.6-301

138 424,40

1	M	RHB_001	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	5,000	22,60	113,00	
2	M	RHB_002	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	8,000	10,40	83,20	
3	M	RHB_003	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	11,000	37,30	410,30	
4	M	RHB_004	BNP 120 Silová svorka	ks	6,000	232,60	1 395,60	
5	M	RHB_005	RSA 6 A Řadová svorka bílá	ks	4,000	13,30	53,20	
6	M	RHB_006	BNP 95 Silová svorka	ks	4,000	186,20	744,80	
7	M	RHB_007	vývodka P13.5	ks	2,000	14,20	28,40	
8	M	RHB_008	vývodka P21	ks	1,000	25,60	25,60	
9	M	RHB_009	vývodka P29	ks	1,000	32,60	32,60	
10	M	RHB_010	vývodka P36	ks	1,000	39,40	39,40	
11	M	RHB_011	vývodka P42	ks	1,000	69,70	69,70	
12	M	RHB_012	zkušební svorkovnice s krytem	ks	1,000	956,00	956,00	
13	M	RHB_013	odpínač, In 400 A, 3pól, přední přívod	ks	2,000	7 300,00	14 600,00	
14	M	RHB_014	Podpěťová spoušť, AC 230 V	ks	2,000	2 260,00	4 520,00	
15	M	RHB_015	Blok zpoždění, pro podpěťové spouště, Ue AC/DC 230 V	ks	2,000	2 630,00	5 260,00	
16	M	RHB_016	měřicí transformátor proudu 400/5A, TP 0.5S, 10VA	ks	3,000	1 960,00	5 880,00	
17	M	RHB_017	třířázový, jednosazbový, digitální elektroměr pro nepřímé měření x/5 A, na DIN, úředně cejchovaný (protokol o ověření stanoveného měřidla)	ks	1,000	3 652,00	3 652,00	
18	M	RHB_018	svorkovnice OP na DIN lištu - 6 mm <sup>2</sup> (16x) + 16 mm <sup>2</sup> (10x)	ks	1,000	96,30	96,30	
19	M	RHB_019	Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól. provedení, bez signalizace	Ks	1,000	312,00	312,00	
20	M	RHB_020	2A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	22,60	67,80	
21	M	RHB_021	Pojistkový odpínač, Ie 160 A, Ue 690 V, 3pól. provedení	Ks	1,000	769,00	769,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	RHB_022	160A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	86,50	259,50	
23	M	RHB_023	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
24	M	RHB_024	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	11,00	11,00	
25	M	RHB_025	Jistič, In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	415,00	415,00	
26	M	RHB_026	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	870,00	870,00	
27	M	RHB_027	Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	1 880,00	1 880,00	
28	M	RHB_028	Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	2 970,00	2 970,00	
29	M	RHB_029	Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	3 690,00	3 690,00	
30	M	RHB_030	Jistič In 160 A, Icu 25 kA / 415 V, 3pól	ks	1,000	6 450,00	6 450,00	
31	M	RHB_031	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, max. venkovní rozměr V x Š 2000x1000, krytí IP54/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	54 880,00	54 880,00	
32	M	RHB_032	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	
33	M	RHB_033	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 830,00	1 830,00	
34	K	RHB_034	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
35	K	RHB_035	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	650,00	650,00	
36	K	RHB_036	kompletace rozvaděče	ks	1,000	12 960,00	12 960,00	

D 02 dodávka rozvaděč Rpbz dle výkresu F.1.1.6-302 51 895,00

37	M	Rpbz_001	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	6,000	22,60	135,60	
38	M	Rpbz_002	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	9,000	10,40	93,60	
39	M	Rpbz_003	RSA 35 A Řadová svorka bílá	ks	3,000	37,30	111,90	
40	M	Rpbz_004	vývodka kovová P13.5	ks	9,000	14,20	127,80	
41	M	Rpbz_005	vývodka kovová P16	ks	1,000	21,40	21,40	
42	M	Rpbz_006	vývodka kovová P29	ks	1,000	32,60	32,60	
43	M	Rpbz_007	vývodka kovová P36	ks	1,000	39,40	39,40	
44	M	Rpbz_008	vývodka kovová P42	ks	2,000	140,00	280,00	
45	M	Rpbz_009	svorkovnice OP na DIN lištu	ks	1,000	96,30	96,30	
46	M	Rpbz_010	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
47	M	Rpbz_011	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	ks	2,000	2 460,00	4 920,00	
48	M	Rpbz_012	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	Ks	1,000	564,00	564,00	
49	M	Rpbz_013	Jistič, In 4 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	186,20	372,40	
50	M	Rpbz_014	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
51	M	Rpbz_015	Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	2 890,00	2 890,00	
52	M	Rpbz_016	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, cca vnitřní V x Š 757 x 510, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	24 590,00	24 590,00	
53	M	Rpbz_017	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	750,00	750,00	
54	M	Rpbz_018	propojovací vodiče	kpl	1,000	390,00	390,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	Rpbz_019	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
56	K	Rpbz_020	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	450,00	450,00	
57	K	Rpbz_021	kompletace rozvaděče	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	

D 03 doplnění rozvaděč RB1 dle výkresu F.1.1.6-303 12 498,40

58	M	RB1_001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	11,000	10,40	114,40	
59	M	RB1_002	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 846,00	3 692,00	
60	M	RB1_003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, I <sub>cn</sub> 10 kA, typ AC	Ks	1,000	2 260,00	2 260,00	
61	M	RB1_005	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	2,000	430,00	860,00	
62	M	RB1_006	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I <sub>cn</sub> 10 kA	Ks	1,000	256,00	256,00	
63	M	RB1_007	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	450,00	450,00	
64	M	RB1_008	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	356,00	356,00	
65	M	RB1_009	propojovací vodiče	kpl	1,000	160,00	160,00	
66	K	RB1_010	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	150,00	150,00	
67	K	RB1_011	úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	

D 04 dodávka UPS 529 700,00

68	K	UPS_01	Montáž, zapojení a zprovoznění systému UPS a bateriových modulů, D+M propojení bateriových modulů	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	
69	K	UPS_02	Doprava UPS na místo vč. servisního technika	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
70	K	UPS_03	jeřáb do 20t - složení UPS a bateriových modulů (jeřábnické práce vč. dopravy na místo)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
71	M	UPS_04	UPS pro evakuační výtah s rekuperací, 30kVA, 3f.3f, doba zálohy 45min	kpl	1,000	495 000,00	495 000,00	

Poznámka k položce: □

- technologie VFI □

- řízení mikroprocesorem □

- RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW □

- LAN karta pro dálkový dohled □

- automatický by-pass □

- auto power OFF □

- battery test □

- autorestart □

- 2x bateriový stojan pro prodloužení doby zálohy na 45 min. □

- baterie AGM VRLA s vysokou hustotou aktivního materiálu a s vynikající schopností obnovy z hlubokého vybití □

- recyklační polatky

72	K	UPS_04	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
----	---	--------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce: □

- koordinační zkouška požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu §7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb. vč. dopravy technika UPS

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**03 - elektronické komunikace**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25870092

DIČ:

IČ:

68181795

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 dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**261 673,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	261 673,10	15,00%	39 251,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**300 924,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**03 - elektronické komunikace**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**261 673,10**

PSV - Práce a dodávky PSV

261 673,10

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud

43 846,10

---

742\_CCTV - CCTV - Kamerový systém

86 271,00

---

742\_DT - DT - Dveřní telefon (Intercom)

131 556,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**03 - elektronické komunikace**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

## Náklady soupisu celkem

**261 673,10**

D PSV Práce a dodávky PSV

261 673,10

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

43 846,10

1	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	18,000	53,50	963,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110301</a>					
			VV výměry dle výkresu F.1.1.6-701		18,000			
			VV 18					
2	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	20,000	30,20	604,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350</a>					
3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	355,000	21,00	7 455,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742121001</a>					
			VV výměry dle výkresu F.1.1.6-601					
			VV 1.c1					
			VV 42		42,000			
			VV "1.c2					
			VV 39		39,000			
			VV "1.3					
			VV 38		38,000			
			VV "1.4					
			VV 39		39,000			
			VV "1.5					
			VV 39		39,000			
			VV 1.c6					
			VV 32		32,000			
			VV 2.c1					
			VV 32		32,000			
			VV 3.c1					
			VV 32		32,000			
			VV "3.2					
			VV 42		42,000			
			VV Mezisoučet		335,000			
			VV venkovní UTP					
			VV 20		20,000			
			VV Mezisoučet		20,000			
			VV Součet		355,000			
4	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	402,000	9,60	3 859,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34121263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34121263</a> VV 335*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		402,000			
5	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	24,000	10,90	261,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34121265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34121265</a> VV 20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
6	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	1,000	454,30	454,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742123001</a>					
7	M	8595090561484	Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana pro Ethernet, Cat.6 s napájením PoE	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
8	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	1,000	213,80	213,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330041</a> VV výměry dle výkresu F.1.1.6-601 VV 1		1,000			
9	M	1xRJ45 C6	Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks	1,000	398,00	398,00	
10	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	1,000	27,70	27,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330051</a>					
11	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	18,000	145,40	2 617,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330052</a>					
12	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	9,000	411,50	3 703,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742330101</a>					
48	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	5 310,20	239,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998742103</a>					
13	K	Pol27	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	18,000	13,90	250,20	
14	M	Pol28	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	18,000	54,20	975,60	
			VV 18		18,000			
15	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	

Poznámka k položce: □

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůzkou k ceně nosného materiálu. □

□

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: □

vývodky, spojky vodičové do 16mm<sup>2</sup>, spojníky □

sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC □

izolanty □

drobné výrobky z plastů a pryže □

drát vázací a svařovací □

elektrody □

pásky z elektrovedného hliníku □

cín □

pájka na hliník □

výrobky pro svařování a pájení □

plyny na svařování a pájení □

odmašťovače □

izolační hmoty □

lepidla a tmely □

kyseliny a odrezovače □

nátérové hmoty pro drobné opravy □

kabelová oka a spojky do 16mm<sup>2</sup> □

materiál označovací, např. štítky, □

spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

16	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000</a>					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zajištění opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky na pracovišti ležícím ve výšce nad 1,5 m dle požadavků NV 362/2005 Sb.					
18	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092103001</a>					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (elektrikář odborný) <input type="checkbox"/> - zkušební provoz <input type="checkbox"/>					
19	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	10,000	503,40	5 034,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3222</a>					
	VV		koordinace s ostatními profesemi					
	VV		2+2		4,000			
	VV		zapojení, nastavení a zprovoznění otevírání vjezdové brány přes DT					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	742_CCTV	CCTV - Kamerový systém				86 271,00	
20	K	CCTV_01	Montáž - Vnitřní / venkovní IP dome kamera	ks	5,000	660,00	3 300,00	
21	M	CCTV_02	Dodávka - Vnitřní / venkovní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67	ks	5,000	5 076,00	25 380,00	
22	K	CCTV_03	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	5,000	271,80	1 359,00	
23	M	CCTV_04	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	5,000	468,00	2 340,00	
24	K	CCTV_05	Montáž - 1 portový PoE+ injektor	ks	5,000	780,00	3 900,00	
25	M	CCTV_06	Dodávka - 1 portový PoE+ injektor 10/100/1000 Mbps pro napájení 1 zařízení po Ethernetu dle normy IEEE 802.3af/at, 30 W, LED signalizace	ks	5,000	8 342,40	41 712,00	
26	K	CCTV_07	Montáž - Licence pro připojení 1 kamery	ks	5,000	180,00	900,00	
27	M	CCTV_08	Dodávka - Licence pro připojení 1 kamery	ks	5,000	1 476,00	7 380,00	
	D	742_DT	DT - Dveřní telefon (Intercom)				131 556,00	
28	K	DT_01	Montáž - Základní audio jednotka s kamerou	ks	2,000	1 140,00	2 280,00	
29	M	DT_02	Dodávka - Základní audio jednotka s kamerou (HD kamera s IR přísvitem) a interní anténou, černá barva, IP54	ks	2,000	29 952,00	59 904,00	
30	K	DT_03	Montáž - Modul s 5 tlačítky rychlé volby, bez krytu/rámečku	ks	2,000	780,00	1 560,00	
31	M	DT_04	Dodávka - Modul s 5 tlačítky rychlé volby, bez krytu/rámečku	ks	2,000	2 880,00	5 760,00	
32	K	DT_05	Montáž - Instalační krabice k rámečku do zdi, 2 moduly	ks	2,000	463,20	926,40	
33	M	DT_06	Dodávka - Instalační krabice k rámečku do zdi, 2 moduly	ks	2,000	957,60	1 915,20	
34	K	DT_07	Montáž - Montážní podložka pro 2 moduly	ks	2,000	60,00	120,00	
35	M	DT_08	Dodávka - Montážní podložka pro 2 moduly	ks	2,000	1 915,20	3 830,40	
36	K	DT_09	Montáž - Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,000	78,00	156,00	
37	M	DT_10	Dodávka - Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,000	2 232,00	4 464,00	
38	K	DT_11	Montáž - Licence OpenLine SIP	ks	2,000	180,00	360,00	
39	M	DT_12	Dodávka - Licence OpenLine SIP	ks	2,000	7 680,00	15 360,00	
40	K	DT_13	Montáž - IP licence Gold	ks	2,000	180,00	360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	DT_14	<i>Dodávka - IP licence Gold (obsahuje licenci Enhanced Audio, Video, Integration a Security)</i>	ks	2,000	6 240,00	12 480,00	
42	K	DT_15	Montáž - 1 portový PoE+ injektor	ks	2,000	600,00	1 200,00	
43	M	DT_16	<i>Dodávka - 1 portový PoE+ injektor 10/100/1000 Mbps pro napájení 1 zařízení po Ethernetu dle normy IEEE 802.3af/at, 30 W, LED signalizace</i>	ks	2,000	7 320,00	14 640,00	
44	K	DT_17	Konfigurace stávající telefonní ústředny	kpl	1,000	6 240,00	6 240,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**04 - uzemnění, bleskosvod**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25870092

DIČ:

IČ:

68181795

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 dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**45 930,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 930,60	15,00%	6 889,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 820,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chvátkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**04 - uzemnění, bleskosvod**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**45 930,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

962,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

897,60

997 - Přesun sutě

65,10

PSV - Práce a dodávky PSV

44 967,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

44 967,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B - SIL, SLP

Objekt:

**04 - uzemnění, bleskosvod**

Místo: Olomouc

Datum: 31. 10. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

## Náklady soupisu celkem

**45 930,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				962,70	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				897,60	
1	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000	74,80	897,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031121</a> VV VV výměry dle výkresu F.1.1.6-601 12		12,000			
D	997		Přesun sutě				65,10	
2	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,024	874,90	21,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013114</a>					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,024	251,40	6,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
4	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	0,240	11,00	2,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> VV 0,024*10 Přepočtené koeficientem množství		0,240			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,024	1 480,00	35,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 967,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				44 967,90	
6	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	10,000	35,80	358,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110001</a> VV VV výměry dle výkresu F.1.1.6-601 10		10,000			
7	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m	m	10,000	62,30	623,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571107</a>					
8	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	1,000	96,50	96,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112022</a> VV VV 1		1,000			
9	M	35442230	krabice pro zkušební svorku do zateplení univerzální - bílé víko	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442230</a>					
10	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	15,000	59,00	885,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410021</a> VV VV 15		15,000			
11	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	16,500	37,30	615,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062</a> VV VV 15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
12	M	8500027400	distanční držák zemnicí pásky	ks	16,000	55,40	886,40	
13	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	6,000	51,80	310,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410041</a> VV VV 3+3		6,000			
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,720	37,30	138,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073</a> VV VV 6*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		3,720			
15	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	34,000	209,40	7 119,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420001</a> VV VV 10,9+7,7+2*1,3+11,8+2*0,5		34,000			
16	M	35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý	kg	5,049	105,00	530,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442141</a> VV VV 34*0,135 4,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,590 5,049			
17	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	1,000	101,10	101,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420020</a> VV VV VV 1		1,000			
18	M	35442000	svorka na potrubí 5/4" - 43mm, FeZn	kus	1,000	29,40	29,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442000</a>					
19	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	32,000	106,20	3 398,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420021</a> VV VV VV VV VV VV 18 spojovací 7*2 Součet		18,000  14,000 32,000			
20	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	14,000	9,10	127,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885</a>					
21	M	35431164	svorka univerzální pro lano 25-95mm <sup>2</sup>	kus	18,000	233,00	4 194,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431164</a>					
22	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	1,000	148,30	148,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022</a> VV VV výměry dle výkresu F.1.1.6-601					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	zkušební					
		VV	1				1,000	
23	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1,000	35,10	35,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431015</a>					
24	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	1,000	75,80	75,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420083</a>					
25	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	1,000	5,10	5,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442110</a>					
26	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	3 356,30	3 356,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741820001</a>					
27	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,049	2 528,90	123,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741103</a>					
28	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	

Poznámka k položce: □

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespécifikuje. Oceňuje se 3% přírůžkou k ceně nosného materiálu. □

□

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: □

vývodky, spojky vodičové do 16mm<sup>2</sup>, spojníky □

sponky, příchytky, lišty, nieđax, hmoždinky PVC □

izolanty □

drobné výrobky z plastů a pryže □

drát vázací a svařovací □

elektrody □

pásky z elektrovedného hliníku □

cín □

pájka na hliník □

výrobky pro svařování a pájení □

plyny na svařování a pájení □

odmašťovače □

izolační hmoty □

lepidla a tmely □

kyseliny a odrezovače □

nátěrové hmoty pro drobné opravy □

kabelová oka a spojky do 16mm<sup>2</sup> □

materiál označovací, např. štítky, □

spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

29	K	svar01	Navaření vodičů/pásku FeZn + provedení antikorozi ochrany	ks	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/svar01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/svar01</a>					
		VV	výměry dle výkresu F.1.1.6-501					
		VV	4				4,000	
30	M	246170260	lak asfaltový černý (á 9 kg)	kg	0,400	68,40	27,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/246170260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/246170260</a>					
		VV	4*0,1				0,400	
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>					
32	K	044002000	Revize hromosvodové soustavy dle ČSN 33 1500 po doplnění	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000</a>					
33	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063303000</a>					

Poznámka k položce: □

zajištění opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky na pracovišti ležícím ve výšce nad 1,5 m dle požadavků NV 362/2005 Sb.

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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



neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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