

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-135  
Stavba: Střelice - PD oprava

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel: IČ:  
Správa železnic DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 04679199  
T PROJEKT AED s.r.o. DIČ: CZ04679199

Zpracovatel: IČ: 75900513  
Ing. Kateřina Tumpachová DIČ: CZ7556082479

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>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-135

**Stavba:** Střelice - PD oprava

Místo: Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic

Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 01</b>	<b>VÝPRAVNÍ BUDOVA</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 01.1	Stavební úpravy	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1	Stavební úpravy 1PP - sanace vlhkého zdiva	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Stavební úpravy Výpravní budovy	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.1a	Elektroinstalace -Silnoprůdové rozvody	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.1b	Elektroinstalace - hromosvod	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.2a	Slaboprůdové rozvody-A	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.2b	Slaboprůdové rozvody - B	0,00	0,00	Soupis
SO 01.4	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 98-98</b>	<b>Všeobecný objekt</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

**SO 01.1 - Stavební úpravy 1PP - sanace vlhkého zdiva**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

**SO 01.1 - Stavební úpravy 1PP - sanace vlhkého zdiva**

Místo:

Datum:

11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Základy a zvláštní zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Malby

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sřfelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis: SO 01.1 - Stavební úpravy  
Úroveň 3: SO 01.1 - Stavební úpravy 1PP - sanace vlhkého zdiva

Místo:

Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel: Správa Źeleznic

Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111</a>								
VV		47,1*1	"severní strana		47,100			
VV		10,8*1	"východní strana		10,800			
VV		45,4*1	"jižní strana		45,400			
VV		10,8*1	"západní strana		10,800			
VV			Součet		114,100			
2	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212332</a>								
VV		47,1*1,0*1,0	"severní strana		47,100			
VV		10,8*1,0*1,0	"východní strana		10,800			
VV		45,4*1,0*1,0	"jižní strana		45,400			
VV		10,8*1,0*1,0	"západní strana		10,800			
VV			Součet		114,100			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Vodorovné 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								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311</a>								
VV		114,1	"výpočet v pol.č. 132212212		114,100			
VV			Součet		114,100			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Vodorovné 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								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319</a>								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,410		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
	Online PSC							
	VV		47,1*1,0*1,0/10 "severní strana		4,710			
	VV		10,8*1,0*1,0/10 "východní strana		1,080			
	VV		45,4*1,0*1,0/10 "jižní strana		4,540			
	VV		10,8*1,0*1,0/10 "západní strana		1,080			
	VV		Součet		11,410			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
	Online PSC							
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
	Online PSC							
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,538		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	Online PSC							
	VV		11,41*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		20,538			
	VV		Součet		20,538			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	Online PSC							
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	102,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
	Online PSC							
	VV		114,1-11,41		102,690			
	VV		Součet		102,690			
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112</a>					
	Online PSC							
D	2		Základy a zvláštní zakládání				0,00	
12	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
	Online PSC							
	VV		47,1*1 "severní strana		47,100			
	VV		10,8*1 "východní strana		10,800			
	VV		45,4*1 "jižní strana		45,400			
	VV		10,8*1 "západní strana		10,800			
	VV		Součet		114,100			
13	K	219991r01.1.2	Položení plošného geodrénu pro odvod průsakových vod	m2	114,100		0,00	vlastní
	PP		Položení plošného geodrénu pro odvod průsakových vod <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Srovnání terénu ve směru, pokládka geodrénu s přesahem min. 100mm a svislým vytažením na stěnu do úrovně -20mm pod okapový chodník. Dodávka - třírozměrný textilní drén - Drenážní kompozit z prostorového extrudovaného drenážního jádra na obou stranách opatřeného filtrační geotextilií, plošná hmotnost min. 600g/m2, tl. Min 5,9mm, odolnost min. v zeminách s pH 4-9.</i>					
	P							
	VV		47,1*1 "severní strana		47,100			
	VV		10,8*1 "východní strana		10,800			
	VV		45,4*1 "jižní strana		45,400			
	VV		10,8*1 "západní strana		10,800			
	VV		Součet		114,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	319202r01.1.3	Dodatečná nízkotlaká vertikální izolace injektáží zdiva	m2	17,000		0,00	vlastní
	PP		Dodatečná nízkotlaká vertikální izolace injektáží zdiva					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: technologický postup dle technické zprávy					
	VV		západní část: :					
	VV		4,4*2,5		11,000			
	VV		východní část: :					
	VV		2,4*2,5		6,000			
	VV		Součet		17,000			
15	K	3192312r01.1.4	Dodatečné vložení izolace podřezáním diamantovým lanem, fólie, zaklínování, vyplnění spáry, kamenné a smíšené zdivo	m2	33,880		0,00	vlastní
	PP		Dodatečné vložení izolace podřezáním diamantovým lanem, fólie, zaklínování, vyplnění spáry, kamenné a smíšené zdivo					
	VV		západní část: :					
	VV		11,9*0,6		7,140			
	VV		5,1*0,5		2,550			
	VV		1*0,6		0,600			
	VV		1,3*1,4		1,820			
	VV		4,1*0,2		0,820			
	VV		1,1*0,3		0,330			
	VV		10,6*0,15		1,590			
	VV		3,7*0,2		0,740			
	VV		0,9*0,7		0,630			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		východní část: :					
	VV		21,9*0,6		13,140			
	VV		2,6*0,5		1,300			
	VV		1*0,6		0,600			
	VV		4,2*0,15		0,630			
	VV		1,3*0,7		0,910			
	VV		Součet		33,880			
16	K	319r01.1.5	Zapravení vrtů po provedené tlakové injektáži	m2	17,000		0,00	vlastní
	PP		Zapravení vrtů po provedené tlakové injektáži					
	VV		západní část: :					
	VV		4,4*2,5		11,000			
	VV		východní část: :					
	VV		2,4*2,5		6,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	45,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131</a>					
18	K	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	45,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612316121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612316121</a>					
	VV		Schodiště					
	VV		9,1*2,5*2		45,500			
	VV		Součet		45,500			
19	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	45,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111</a>					
	VV		Schodiště					
	VV		9,1*2,5*2		45,500			
	VV		Součet		45,500			
20	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	273,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324191</a> 45,5*6 Součet			273,000 273,000		
21	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622311111</a> 47,1*1 "severní strana 10,8*1 "východní strana 45,4*1 "jižní strana 10,8*1 "západní strana Součet			47,100 10,800 45,400 10,800 114,100		
22	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	342,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622311191</a> 114,1*3 Součet			342,300 342,300		
23	K	622326121	Sanační jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	171,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622326121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622326121</a> vnější omítky: : 47,1*1,5 10,8*1,5 45,4*1,5 10,89*1,5 Součet			70,650 16,200 68,100 16,335 171,285		
24	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	171,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622324411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622324411</a> vnější omítky: : 47,1*1,5 10,8*1,5 45,4*1,5 10,89*1,5 Součet			70,650 16,200 68,100 16,335 171,285		
25	K	622324491	Příplatek k sanační podkladní omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	856,425		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622324491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622324491</a> 171,285*5 Součet			856,425 856,425		
26	K	622328231	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	171,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			Potažení vnějších ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622328231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622328231</a>					
27	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,814		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115</a> 263,98*0,034+263,98*0,06 Součet			24,814 24,814		
28	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	24,814		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011</a>					
29	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,814		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					

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_2022_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171</a>					
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,336		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
VV			263,98*4,4/1000*1,15	1,336				
VV			Součet	1,336				
31	K	6352r01.1.6	Násyp pod podlahy vč. dodávky liaporu v pytlích á 50 l , ve vrchní úrovni s obalením cementovým mlékem	m3	26,398		0,00	vlastní
PP			Násyp pod podlahy vč. dodávky liaporu v pytlích á 50 l , ve vrchní úrovni s obalením cementovým mlékem					
VV			263,98*0,1	26,398				
VV			Součet	26,398				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
32	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	263,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965031131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965031131</a>					
VV			263,98	263,980				
VV			Součet	263,980				
33	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	39,597		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043441</a>					
VV			263,98*0,15	39,597				
VV			Součet	39,597				
34	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	52,796		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933</a>					
VV			263,98*0,2	52,796				
VV			Součet	52,796				
35	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	58,475		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.32					
VV			Opukový sokl					
VV			((44,4+13,1)*2*0,5)+0,15*0,5*13	58,475				
VV			Součet	58,475				
36	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	6,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111</a>					
VV			6,3 "vodivé propojení	6,300				
VV			Součet	6,300				
37	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151112</a>					
VV			32,0 "záporné elektrody	32,000				
VV			Součet	32,000				
38	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	263,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191</a>					
VV			263,98 "režné zdivo stropy	263,980				
VV			Součet	263,980				
39	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	733,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV Schodiště VV 9,1*2,5*2 VV Mezisoučet VV 687,75 "režné zdivo stěny VV Mezisoučet VV Součet			45,500 45,500 687,750 687,750 733,250		
40	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	171,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % Online PSC VV vnější omítky: VV 47,1*1,5 VV 10,8*1,5 VV 45,4*1,5 VV 10,89*1,5 VV Součet			70,650 16,200 68,100 16,335 171,285		
41	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	29,238		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 Online PSC VV viz. výkres č. 2.1.1.32 VV Fasádní cihelný pásek - sokl VV ((44,4+13,1)*2*0,25)+0,15*0,25*13 VV Součet			29,238 29,238		
42	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	687,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným Online PSC VV 9,1*2,5 "001 VV 15,2*2,5 "002 VV 14,2*2,5 "003 VV 32,6*2,5 "004 VV 11,4*2,5 "005 VV 11,5*2,5 "006 VV 12,7*2,5 "007 VV 14,3*2,5 "008 VV 22,5*2,5 "009 VV 15,6*2,5 "010 VV 9,1*2,5 "011 VV 16,1*2,5 "012 VV 14,4*2,5 "013 VV 14,2*2,5 "014 VV 13,2*2,5 "015 VV 19,2*2,5 "016 VV 16,1*2,5 "017 VV 13,7*2,5 "018 VV Součet			22,750 38,000 35,500 81,500 28,500 28,750 31,750 35,750 56,250 39,000 22,750 40,250 36,000 35,500 33,000 48,000 40,250 34,250 687,750		
43	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	263,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným Online PSC VV 263,98 "stropy VV Součet			263,980 263,980		
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	904,535		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Online PSC VV Schodiště VV 9,1*2,5*2 VV Mezisoučet			45,500 45,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vnější omítky:					
VV			47,1*1,5		70,650			
VV			10,8*1,5		16,200			
VV			45,4*1,5		68,100			
VV			10,89*1,5		16,335			
VV			Mezisoučet		171,285			
VV			687,75 "režné zdivo stěny		687,750			
VV			Mezisoučet		687,750			
VV			Součet		904,535			
45	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	263,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132311</a>					
VV			263,98 "režné zdivo stropy		263,980			
VV			Součet		263,980			
46	K	98513r01.1.7	Parní čištění zdiva	m2	216,785		0,00	vlastní
PP			Parní čištění zdiva					
VV			Schodiště					
VV			9,1*2,5*2		45,500			
VV			vnější omítky: :					
VV			47,1*1,5		70,650			
VV			10,8*1,5		16,200			
VV			45,4*1,5		68,100			
VV			10,89*1,5		16,335			
VV			Součet		216,785			
47	K	985r01.1.8	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	904,535		0,00	vlastní
PP			Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.					
VV			Schodiště					
VV			9,1*2,5*2		45,500			
VV			Mezisoučet		45,500			
VV			vnější omítky:					
VV			47,1*1,5		70,650			
VV			10,8*1,5		16,200			
VV			45,4*1,5		68,100			
VV			10,89*1,5		16,335			
VV			Mezisoučet		171,285			
VV			687,75 "režné zdivo stěny		687,750			
VV			Mezisoučet		687,750			
VV			Součet		904,535			
D	997		Přesun sutě				0,00	
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	413,521		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211</a>					
49	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	827,042		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a>					
VV			413,521*2		827,042			
VV			Součet		827,042			
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	413,521		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 856,899		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
VV			413,521*19 "předpoklad skládka do 20km		7 856,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			7 856,899			
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	413,521		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>						
D 998		Přesun hmot					0,00	
53	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	161,233		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		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						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001</a>						
D PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
54	K	711112r01.1.9	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., tlak. voda	m2	114,100		0,00	vlastní
PP		Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., tlak. voda						
VV		47,1*1	"severní strana		47,100			
VV		10,8*1	"východní strana		10,800			
VV		45,4*1	"jižní strana		45,400			
VV		10,8*1	"západní strana		10,800			
VV		Součet			114,100			
55	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215</a>						
VV		47,1*1	"severní strana		47,100			
VV		10,8*1	"východní strana		10,800			
VV		45,4*1	"jižní strana		45,400			
VV		10,8*1	"západní strana		10,800			
VV		Součet			114,100			
56	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383</a>						
57	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 100 do 150 mm se zabetonováním	m2	263,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 100 do 150 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711211134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711211134</a>						
VV		4,91	"001		4,910			
VV		13,77	"002		13,770			
VV		15,2	"003		15,200			
VV		40,16	"004		40,160			
VV		10,64	"005		10,640			
VV		9,49	"006		9,490			
VV		11,89	"007		11,890			
VV		13,74	"008		13,740			
VV		14,78	"008		14,780			
VV		13,53	"010		13,530			
VV		4,91	"011		4,910			
VV		16,74	"012		16,740			
VV		14,61	"013		14,610			
VV		14,28	"014		14,280			
VV		9,54	"015		9,540			
VV		26,99	"016		26,990			
VV		15,52	"017		15,520			
VV		13,28	"018		13,280			
VV		Součet			263,980			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272</a>					
	VV		47,1*1 "severní strana		47,100			
	VV		10,8*1 "východní strana		10,800			
	VV		45,4*1 "jižní strana		45,400			
	VV		10,8*1 "západní strana		10,800			
	VV		Součet		114,100			
59	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	125,510		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		114,1*1,1"Přepočtené koeficientem množství		125,510			
	VV		Součet		125,510			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	10,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
61	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	10,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181</a>					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
62	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	114,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143</a>					
	VV		47,1*1 "severní strana		47,100			
	VV		10,8*1 "východní strana		10,800			
	VV		45,4*1 "jižní strana		45,400			
	VV		10,8*1 "západní strana		10,800			
	VV		Součet		114,100			
63	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	125,510		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		114,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		125,510			
	VV		Součet		125,510			
64	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,993		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101</a>					
65	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,993		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití					
			mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
66	K	783826r01.1.10	Nástřik protisolným roztokem 2x	m2	216,785		0,00	vlastní
	PP		Nástřik protisolným roztokem 2x					
	VV		vnější omítky: :					
	VV		47,1*1,5		70,650			
	VV		10,8*1,5		16,200			
	VV		45,4*1,5		68,100			
	VV		10,89*1,5		16,335			
	VV		Schodiště					
	VV		9,1*2,5*2		45,500			
	VV		Součet		216,785			
67	K	783826r01.1.11	Hydrofobizační zpevňující nátěr omítek	m2	216,785		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hydrofobizační zpevňující nátěr omítek					
	D	784	Malby				0,00	
68	K	784181r01.1.12	Penetrační a fixační prostředek na vodní bázi pro úpravu povrchů	m2	216,785		0,00	vlastní
	PP		Penetrační a fixační prostředek na vodní bázi pro úpravu povrchů					
	VV		vnější omítky: :					
	VV		47,1*1,5		70,650			
	VV		10,8*1,5		16,200			
	VV		45,4*1,5		68,100			
	VV		10,89*1,5		16,335			
	VV		Schodiště					
	VV		9,1*2,5*2		45,500			
	VV		Součet		216,785			
69	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	216,785		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312021</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
70	K	r01.1.13	Vysoušení extrémně zavlhlého zdiva nad 10% hm.vl. topnými sál.panely	m3	24,732		0,00	vlastní
	PP		Vysoušení extrémně zavlhlého zdiva nad 10% hm.vl. topnými sál.panely					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: mikrovln.technol. v kombinaci s topnými sál.panely - vysoušení zdiva na cca 7% hm. vlhkosti, měření vlhkosti gravimetrickou metodou popř. mikrovlnnou technologií					
	VV		22,9*0,6*1,8		24,732			
	VV		Součet		24,732			
71	K	r01.1.14	Snížení relativní vlhkosti vnitřního prostředí kondenzačními odvlhčovači	den	60,000		0,00	vlastní
	PP		Snížení relativní vlhkosti vnitřního prostředí kondenzačními odvlhčovači					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: osazení kondenzačních (při teplotě > 15°C) popř. adsorpčních odvlhčovačů (při teplotě < 15°C) s výkonem každé jednotky pro cca 300 m3 odvlhčovaného prostoru, obsluha pro manipulaci, náklady na spotřebovanou el. energii při provozu, napojení do stávající sítě s měřením spotřeby					
72	K	r01.1.15	Demontáž a zpětná montáž zařízení pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva	hod	18,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž a zpětná montáž zařízení pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva					
73	K	r01.1.16	Vybudování pevné sítě měřičských bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti zdiva, při odvlhčování systémem mírné (drátové) elektroosmózy	hod	48,000		0,00	vlastní
	PP		Vybudování pevné sítě měřičských bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti zdiva, při odvlhčování systémem mírné (drátové) elektroosmózy					
74	K	r01.1.17	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy	ks	12,000		0,00	vlastní
	PP		Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabičce, vč. dodávky a usazení el. krabičky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.					
75	K	r01.1.18	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy	ks	2,000		0,00	vlastní
	PP		D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz ( zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky )					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	r01.1.19	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody ( ANODY )	m	143,700		0,00	vlastní
	PP		D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody ( ANODY )					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4). Instalace na zdivo zbažené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze, krytí kontaktní vodivou maltou.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	r01.1.20	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody ( KATODY )	ks	32,000		0,00	vlastní
	PP		D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody ( KATODY )					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-350mm průměru min 20mm, osová rozteč do 3,5m ( není li projektem stanoveno jinak ), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt ( hl.1,0m/1ks ) není součástí položky a je oceněn v oddíle prorážení otvorů.					
78	K	r01.1.21	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému	m	6,300		0,00	vlastní
	PP		D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů					
79	K	r01.1.22	Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy	ks	2,000		0,00	vlastní
	PP		Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka a montáž nerez skříňe s uzamykáním, součástí dodávky je vybourání otvoru pro skříň, zednické zapravení a související pomocný materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
80	K	HZS.01	HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tarifní třídě 6	hod	114,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tarifní třídě 6					
81	K	HZS.02	HZS - propojení odvětrávané podlahy, Práce v tarifní třídě 4	hod	72,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - propojení odvětrávané podlahy, Práce v tarifní třídě 4					
82	K	HZS.03	HZS - neměřitelné práce (zakrývání povrchů, zednická přípomoc, apod.), dělník tarif 6	hod	68,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - neměřitelné práce (zakrývání povrchů, zednická přípomoc, apod.), dělník tarif 6					
83	K	HZS.04	HZS - dořešení sanačních detailů na vnitřním povrchu (sanační úpravy skrytých kcí, aj.)	hod	96,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - dořešení sanačních detailů na vnitřním povrchu (sanační úpravy skrytých kcí, aj.)					
84	K	HZS.05	HZS - překotvení elektroinstalací, drobné elektrikářské práce, aj.	hod	114,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - překotvení elektroinstalací, drobné elektrikářské práce, aj.					
85	K	HZS.06	HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tarifní třídě 6	h	88,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tarifní třídě 6					
86	K	HZS.07	HZS - vodivé propojení elektroosmotického systému	hod	64,000		0,00	vlastní
	PP		HZS - vodivé propojení elektroosmotického systému					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

**SO 01.2 - Stavební úpravy Výpravní budovy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

**SO 01.2 - Stavební úpravy Výpravní budovy**

Místo:

Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

9.1 - Orientační systém

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis: SO 01.1 - Stavební úpravy  
Úroveň 3: SO 01.2 - Stavební úpravy Výpravní budovy

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
Zadavatel: Správa železnic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,176		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: vč. závázání do stávajícího zdiva					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			1NP					
VV			0,9*2,1*0,5		0,945			
VV			0,3*0,2*3,85		0,231			
VV			Součet		1,176			
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422</a>					
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			1NP - překlad					
VV			0,5*0,14*1,2		0,084			
VV			Součet		0,084			
4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			1NP - překlad					
VV			1,2*3*0,0144 "I140		0,052			
VV			Součet		0,052			
5	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,989		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 22					
	VV		1NP					
	VV		(1,5+2,0)*4,05		14,175			
	VV		-0,6*1,97-0,7*1,97 "odpočet dveří		-2,561			
	VV		-1,25*0,25*2 "odpočet překladů		-0,625			
	VV		Součet		10,989			
6	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 22					
	VV		1NP					
	VV		1,5+2,0		3,500			
	VV		Součet		3,500			
7	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,336		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		1NP - překlad					
	VV		0,14*1,2*2		0,336			
	VV		Součet		0,336			
8	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	9,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/349231811</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		Přízdívka po vybouraných otvorech					
	VV		(0,6+1,97*2)*0,1*3 "dveře š.60cm		1,362			
	VV		(0,7+1,97*2)*0,1*2 "dveře š.70cm		0,928			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,1*8 "dveře š.80cm		3,792			
	VV		(0,9+1,97*2)*0,1*7 "dveře š.90cm		3,388			
	VV		Součet		9,470			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
9	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232211</a>					
	VV		1NP - ocelový překlad viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		3,0*2 "I140		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		1NP - zazdívka po vybouraných ocelových nosnících viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		6,0*2 "I120		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221</a>					
	VV		1NP - zazdívka po vybouraných ocelových nosnících viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		14,0*2 "I200		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Krov - zazdívka ocelových U 200					
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		40,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
11	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	106,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
VV			Místnost 1.14					
VV			9,6*5,6+2,5*0,2+3,1*0,2+1,35*0,2*2+1,4*0,2+2,55*0,6+2,85*5,4		72,620			
VV			Mezisoučet		72,620			
VV			Místnost 1.22					
VV			3,5*2,629		9,202			
VV			Mezisoučet		9,202			
VV			Místnost 1.27					
VV			0,7*1,55		1,085			
VV			Mezisoučet		1,085			
VV			Místnost 1.28					
VV			0,7*2,55		1,785			
VV			Mezisoučet		1,785			
VV			Místnost 1.29					
VV			3,701*2,7		9,993			
VV			Mezisoučet		9,993			
VV			Místnost 1.31					
VV			2,549*3,25		8,284			
VV			Mezisoučet		8,284			
VV			Místnost 1.32					
VV			2,549*1,55		3,951			
VV			Mezisoučet		3,951			
VV			Součet		106,920			
12	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	242,721		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131125</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 8, 9 a 13					
VV			Stěny 1NP až půda					
VV			240,0		240,000			
VV			(1,2+2,1*2)*0,28*2 "ostění oken		3,024			
VV			((0,6+0,9+1,97*2*2)*0,2)+((0,9+1,97*2)*0,4) "ostění dveří		3,812			
VV			-1,35*3,3*2-0,6*1,97*3-0,9*1,97*3-1,2*2,1*2-0,9*1,75*4 "odpočet výplní otvorů		-29,115			
VV			Mezisoučet		217,721			
VV			Ramena schodišť					
VV			25,0		25,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			Součet		242,721			
13	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	349,641		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001</a>					
VV			Stropy					
VV			106,92 "výpočet v pol.č. 611131121		106,920			
VV			Schodišťové konstrukce					
VV			242,721 "výpočet v pol.č. 611131125		242,721			
VV			Součet		349,641			
14	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	106,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131</a>					
VV			106,92 "výpočet v pol.č. 611131121		106,920			
VV			Součet		106,920			
15	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	242,721		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311135</a>					
VV			242,721 "výpočet v pol.č. 611131125		242,721			
VV			Součet		242,721			
16	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	97,718		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325422</a>					
		VV	97,718 "výpočet v pol.č. 611131121			97,718		
		VV	Součet			97,718		
17	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	195,436		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů,v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325452</a>					
		VV	97,718*2			195,436		
		VV	Součet			195,436		
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	870,741		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
		VV	viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
		VV	Místnost 1.14					
		VV	((9,6+11,6)*2*4,0)+0,2*4,0*10+0,15*4,0*3			179,400		
		VV	(1,15+2,5*2)*0,41*2 "ostění oken			5,043		
		VV	(1,35+2,15+3,3*2*2)*0,22 "ostění dveří			3,674		
		VV	-1,15*2,5*2 "odpočet oken			-5,750		
		VV	-1,35*3,3-2,15*3,3-0,8*1,97*2 "odpočet dveří			-14,702		
		VV	Mezisoučet			167,665		
		VV	Místnost 1.15					
		VV	(2,8+2,0)*2*4,0			38,400		
		VV	(0,8+1,97*2)*0,3 "ostění dveří			1,422		
		VV	-0,8*1,97 "odpočet dveří			-1,576		
		VV	Mezisoučet			38,246		
		VV	Místnost 1.16					
		VV	(1,75+2,0)*2*4,0			30,000		
		VV	(0,95+1,5)*2*4,0			19,600		
		VV	-0,7*1,97*2-0,6*1,97*2 "odpočet dveří			-5,122		
		VV	Mezisoučet			44,478		
		VV	Místnost 1.17					
		VV	(1,5+0,95)*2*4,0			19,600		
		VV	-0,7*1,97 "odpočet dveří			-1,379		
		VV	Mezisoučet			18,221		
		VV	Místnost 1.18 a 1.20					
		VV	(2,8+3,25)*2*4,0			48,400		
		VV	(1,32+3,3*2)*0,375 "ostění dveří			2,970		
		VV	-1,32*3,3 "odpočet dveří			-4,356		
		VV	Mezisoučet			47,014		
		VV	Místnost 1.19 a 1.21					
		VV	(3,35+3,25)*2*4,0			52,800		
		VV	(1,532+3,3*2)*0,22 "ostění dveří			1,789		
		VV	-1,532*3,3 "odpočet dveří			-5,056		
		VV	Mezisoučet			49,533		
		VV	Místnost 1.22					
		VV	(3,5+2,629)*2*4,0			49,032		
		VV	(1,53+3,3*2)*0,3 "ostění dveří			2,439		
		VV	-1,53*3,3 "odpočet dveří			-5,049		
		VV	Mezisoučet			46,422		
		VV	Místnost 1.23					
		VV	(3,5+6,622)*2*4,0			80,976		
		VV	(1,15+2,5*2)*0,41 "ostění okna			2,522		
		VV	(0,8+1,97*2)*0,4 "ostění dveří			1,896		
		VV	-1,15*2,5 "odpočet okna			-2,875		
		VV	-0,8*1,97-0,7*1,97 "odpočet dveří			-2,955		
		VV	Mezisoučet			79,564		
		VV	Místnost 1.24					
		VV	(5,5+9,601)*2*4,0			120,808		
		VV	(1,15+2,5*2)*0,41*3 "ostění okna			7,565		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((0,8+1,97*2)*0,4*2)+((1,17+3,3*2)*0,375)$ "ostění dveří		6,706			
VV			-0,8*1,97*2-0,9*1,97-1,17*3,3 "odpočet dveří		-8,786			
VV			-1,15*2,5*3 "odpočet okna		-8,625			
VV			Mezisoučet		117,668			
VV			Místnost 1.25					
VV			$(2,2+4,2)*2*4,0$		51,200			
VV			$(1,15+2,5*2)*0,41$ "ostění okna		2,522			
VV			$(0,9+1,97*2)*0,5$ "ostění dveří		2,420			
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří		-1,773			
VV			-1,15*2,5 "odpočet okna		-2,875			
VV			Mezisoučet		51,494			
VV			Místnost 1.27					
VV			$(0,7+1,55)*2*4,0$		18,000			
VV			$(0,6+1,97*2)*0,3$ "ostění dveří		1,362			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří		-1,182			
VV			Mezisoučet		18,180			
VV			Místnost 1.28					
VV			$(0,7+2,55)*2*4,0$		26,000			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří		-1,182			
VV			Mezisoučet		24,818			
VV			Místnost 1.29					
VV			$(3,701+2,7)*2*4,0$		51,208			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		49,632			
VV			Místnost 1.30					
VV			$(3,701+2,05)*2*4,0$		46,008			
VV			$(1,17+3,3*2)*0,375$ "ostění dveří		2,914			
VV			-0,8*1,97*2-1,17*3,3 "odpočet dveří		-7,013			
VV			Mezisoučet		41,909			
VV			Místnost 1.31					
VV			$(2,549+3,25)*2*4,0$		46,392			
VV			$(1,15+2,5*2)*0,41$ "ostění okna		2,522			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			-1,15*2,5 "odpočet okna		-2,875			
VV			Mezisoučet		44,463			
VV			Místnost 1.32					
VV			$(2,549+1,55)*2*4,0$		32,792			
VV			$((0,6+1,97*2)*0,3)+((0,9+2,0*2)*0,375)$ "ostění dveří		3,200			
VV			-0,6*1,97-0,8*1,97-0,9*2,0 "odpočet dveří		-4,558			
VV			Mezisoučet		31,434			
VV			Součet		870,741			
19	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	870,741		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001</a>					
VV			870,741 "výpočet v pol.č. 612131121		870,741			
VV			Součet		870,741			
20	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	679,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
VV			Místnost 1.14 - nad ker.obkladem					
VV			$((9,6+11,6)*2*1,85)+0,2*1,85*10+0,15*1,85*3$		82,973			
VV			$(1,15+2,5*2)*0,41*2$ "ostění oken		5,043			
VV			$(1,35+2,15+3,3*2*2)*0,22$ "ostění dveří		3,674			
VV			-1,15*1,1*2 "odpočet oken		-2,530			
VV			-1,35*1,15-2,15*1,15 "odpočet dveří		-4,025			
VV			Mezisoučet		85,135			
VV			Místnost 1.15 - nad ker.obkladem					
VV			$(2,8+2,0)*2*1,9$		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,8+1,97*2)*0,3 "ostění dveří		1,422			
VV			Mezisoučet		19,662			
VV			Místnost 1.16 - nad ker.obkladem					
VV			(1,75+2,0)*2*1,9		14,250			
VV			(0,95+1,5)*2*1,9		9,310			
VV			Mezisoučet		23,560			
VV			Místnost 1.17 - nad ker.obkladem					
VV			(1,5+0,95)*2*1,9		9,310			
VV			Mezisoučet		9,310			
VV			Místnost 1.18 a 1.20 - nad ker.obkladem					
VV			(2,8+3,25)*2*1,9		22,990			
VV			(1,32+3,3*2)*0,375 "ostění dveří		2,970			
VV			-1,32*1,2 "odpočet dveří		-1,584			
VV			Mezisoučet		24,376			
VV			Místnost 1.19 a 1.21 - nad ker.obkladem					
VV			(3,35+3,25)*2*1,9		25,080			
VV			(1,532+3,3*2)*0,22 "ostění dveří		1,789			
VV			-1,532*1,2 "odpočet dveří		-1,838			
VV			Mezisoučet		25,031			
VV			Místnost 1.22					
VV			(3,5+2,629)*2*4,0		49,032			
VV			(1,53+3,3*2)*0,3 "ostění dveří		2,439			
VV			-1,53*3,3 "odpočet dveří		-5,049			
VV			Mezisoučet		46,422			
VV			Místnost 1.23					
VV			(3,5+6,622)*2*4,0		80,976			
VV			(1,15+2,5*2)*0,41 "ostění okna		2,522			
VV			(0,8+1,97*2)*0,4 "ostění dveří		1,896			
VV			-1,15*2,5 "odpočet okna		-2,875			
VV			-0,8*1,97-0,7*1,97 "odpočet dveří		-2,955			
VV			Mezisoučet		79,564			
VV			Místnost 1.24					
VV			(5,5+9,601)*2*4,0		120,808			
VV			(1,15+2,5*2)*0,41*3 "ostění okna		7,565			
VV			((0,8+1,97*2)*0,4*2)+((1,17+3,3*2)*0,375) "ostění dveří		6,706			
VV			-0,8*1,97*2-0,9*1,97-1,17*3,3 "odpočet dveří		-8,786			
VV			-1,15*2,5*3 "odpočet okna		-8,625			
VV			Mezisoučet		117,668			
VV			Místnost 1.25					
VV			(2,2+4,2)*2*4,0		51,200			
VV			(1,15+2,5*2)*0,41 "ostění okna		2,522			
VV			(0,9+1,97*2)*0,5 "ostění dveří		2,420			
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří		-1,773			
VV			-1,15*2,5 "odpočet okna		-2,875			
VV			Mezisoučet		51,494			
VV			Místnost 1.27					
VV			(0,7+1,55)*2*4,0		18,000			
VV			(0,6+1,97*2)*0,3 "ostění dveří		1,362			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří		-1,182			
VV			Mezisoučet		18,180			
VV			Místnost 1.28					
VV			(0,7+2,55)*2*4,0		26,000			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří		-1,182			
VV			Mezisoučet		24,818			
VV			Místnost 1.29					
VV			(3,701+2,7)*2*4,0		51,208			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		49,632			
VV			Místnost 1.30 - nad ker.obkladem					
VV			(3,701+2,05)*2*2,5		28,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,17+3,3*2)*0,375 "ostění dveří		2,914			
VV			-0,8*0,47*2-1,17*1,8 "odpočet dveří		-2,858			
VV			Mezisoučet		28,811			
VV			Místnost 1.31					
VV			(2,549+3,25)*2*4,0		46,392			
VV			(1,15+2,5*2)*0,41 "ostění okna		2,522			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			-1,15*2,5 "odpočet okna		-2,875			
VV			Mezisoučet		44,463			
VV			Místnost 1.32					
VV			(2,549+1,55)*2*4,0		32,792			
VV			((0,6+1,97*2)*0,3)+((0,9+2,0*2)*0,375) "ostění dveří		3,200			
VV			-0,6*1,97-0,8*1,97-0,9*2,0 "odpočet dveří		-4,558			
VV			Mezisoučet		31,434			
VV			Součet		679,560			
21	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,478		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
VV			Nové pórobetonové zdivo					
VV			(1,5*2+0,95*2+2,0)*4,0		27,600			
VV			-0,7*1,97*2-0,6*1,97*2 "odpočet dveří		-5,122			
VV			Součet		22,478			
22	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	44,956		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191</a>					
VV			22,478*2		44,956			
VV			Součet		44,956			
23	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325225</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			Zazdívká mezi místnostmi 1.23 a 1.14					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
24	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	414,043		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325412</a>					
VV			Celková plocha stěn					
VV			870,741 "výpočet v pol.č. 612131121		870,741			
VV			Mezisoučet		870,741			
VV			Odpočet nových omítek na novém pórobetonovém zdivu					
VV			-22,478 "výpočet v pol.č. 612321121		-22,478			
VV			Mezisoučet		-22,478			
VV			Odpočet vysprávaných omítek z 50%					
VV			-434,22 "výpočet v pol.č. 612325413		-434,220			
VV			Mezisoučet		-434,220			
VV			Součet		414,043			
25	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	434,220		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325413</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
VV			OPRAVA V MÍSTNOSTECH PO VYBOURÁNĚM KER.OBKladu					
VV			Místnost 1.14					
VV			((9,6+11,6)*2*4,0)+0,2*4,0*10+0,15*4,0*3		179,400			
VV			(1,15+2,5*2)*0,41*2 "ostění oken		5,043			
VV			(1,35+2,15+3,3*2*2)*0,22 "ostění dveří		3,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,15*2,5*2 "odpočet oken		-5,750			
VV			-1,35*3,3-2,15*3,3-0,8*1,97*2 "odpočet dveří		-14,702			
VV			Mezisoučet		167,665			
VV			Místnost 1.15					
VV			(2,8+2,0)*2*4,0		38,400			
VV			(0,8+1,97*2)*0,3 "ostění dveří		1,422			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		38,246			
VV			Místnost 1.16					
VV			(1,75+2,0)*2*4,0		30,000			
VV			(0,95+1,5)*2*4,0		19,600			
VV			-0,7*1,97*2-0,6*1,97*2 "odpočet dveří		-5,122			
VV			Mezisoučet		44,478			
VV			Místnost 1.17					
VV			(1,5+0,95)*2*4,0		19,600			
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří		-1,379			
VV			Mezisoučet		18,221			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			(2,8+3,25)*2*4,0		48,400			
VV			(1,32+3,3*2)*0,375 "ostění dveří		2,970			
VV			-1,32*3,3 "odpočet dveří		-4,356			
VV			Mezisoučet		47,014			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			(3,35+3,25)*2*4,0		52,800			
VV			(1,532+3,3*2)*0,22 "ostění dveří		1,789			
VV			-1,532*3,3 "odpočet dveří		-5,056			
VV			Mezisoučet		49,533			
VV			Místnost 1.29					
VV			(3,701+2,7)*2*4,0		51,208			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		49,632			
VV			Místnost 1.30					
VV			(3,701+2,05)*2*4,0		46,008			
VV			(1,17+3,3*2)*0,375 "ostění dveří		2,914			
VV			-0,8*1,97*2-1,17*3,3 "odpočet dveří		-7,013			
VV			Mezisoučet		41,909			
VV			Odpočet nových omítek na novém pórobetonovém zdivu					
VV			-22,478 "výpočet v pol.č. 612321121		-22,478			
VV			Mezisoučet		-22,478			
VV			Součet		434,220			
26	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	828,086		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325452</a>					
VV			414,043*2		828,086			
VV			Součet		828,086			
27	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	868,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453</a>					
VV			434,22*2		868,440			
VV			Součet		868,440			
28	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	569,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001</a>					
29	K	6r01.2.1	Příplatek za složitost stropu a stěn místnosti 1.14 - zdobné profily, lišty, pilastry..	kpl	1,000		0,00	vlastní
PP			Příplatek za složitost stropu a stěn místnosti 1.14 - zdobné profily, lišty, pilastry..					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/615142012</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Ocelové překlady					
	VV		(0,2*2+0,5)*1,2		1,080			
	VV		Součet		1,080			
31	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	40,898		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30 a 31					
	VV		Kolem nových výplní otvorů					
	VV		(0,6+1,97*2)*0,1*3 "dveře š.60cm		1,362			
	VV		(0,7+1,97*2)*0,1*2 "dveře š.70cm		0,928			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,1*8 "dveře š.80cm		3,792			
	VV		(0,9+1,97*2)*0,1*7 "dveře š.90cm		3,388			
	VV		1,17+3,3*2 "vchodové dveře		7,770			
	VV		1,35+3,3*2 "vchodové dveře		7,950			
	VV		PI*1,0*5 "okna		15,708			
	VV		Součet		40,898			
32	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	569,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.24, 26 a 28, Technická zpráva					
	VV		ozn. A					
	VV		Pohled západní					
	VV		(9,899*(4,1+0,5+3,0))+((9,899*2,6)/2)		88,101			
	VV		(1,27+2,1*2)*0,25 "ostění dveří		1,368			
	VV		-PI*(0,75)*2 "odpočet kruhového okna s obkladem		-1,767			
	VV		-1,27*2,1 "odpočet dveří		-2,667			
	VV		-1,9*0,6 "odpočet schodiště		-1,140			
	VV		Mezisoučet		83,895			
	VV		Pohled východní					
	VV		(9,899*(4,1+0,5+3,0))+((9,899*2,6)/2)		88,101			
	VV		(0,9+2,0*2)*0,15 "ostění dveří		0,735			
	VV		-PI*(0,75)*2 "odpočet kruhového okna s obkladem		-1,767			
	VV		-0,9*2,0 "odpočet dveří		-1,800			
	VV		Mezisoučet		85,269			
	VV		Pohled severní					
	VV		((16,3*2+1,05*2+9,7)*(4,1+0,5+3,0))+((9,7*2,6)/2)		350,050			
	VV		-PI*(0,75)*2 "odpočet kruhového okna s obkladem		-1,767			
	VV		-6,0*8 "odpočet oken 1NP s obkladem		-48,000			
	VV		-4,0*13 "odpočet oken 2NP s obkladem		-52,000			
	VV		-7,5*4 "odpočet dveří s obkladem		-30,000			
	VV		-11,0 "odpočet vchodových dveří s obkladem		-11,000			
	VV		Mezisoučet		207,283			
	VV		Pohled jižní					
	VV		((16,3*2+9,5)*(4,1+0,5+3,0))+((9,5*2,6)/2)		332,310			
	VV		-PI*(0,75)*2 "odpočet kruhového okna s obkladem		-1,767			
	VV		-6,0*8 "odpočet oken 1NP s obkladem		-48,000			
	VV		-4,0*13 "odpočet oken 2NP s obkladem		-52,000			
	VV		-7,5*5 "odpočet dveří s obkladem		-37,500			
	VV		Mezisoučet		193,043			
	VV		Součet		569,490			
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	569,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001</a>					
	VV		569,49 "výpočet v pol.č. 622131121		569,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		569,490			
34	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	198,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 8					
	VV		OMÍTKOVÉ LIŠTY V INTERIÉRU					
	VV		Ostění oken					
	VV		(1,15+2,6*2)*8		50,800			
	VV		(1,2+2,1*2)*2		10,800			
	VV		Mezisoučet		61,600			
	VV		Ostění vchodových dveří					
	VV		(1,32+3,3*2)*3		23,760			
	VV		(1,532+3,3*2)*5		40,660			
	VV		2,15+3,3*2		8,750			
	VV		1,1+2,0*2		5,100			
	VV		Mezisoučet		78,270			
	VV		Ostění interiérových dveří					
	VV		(0,7+2,02*2)*3		14,220			
	VV		0,8+2,02*2		4,840			
	VV		(0,9+2,02*2)*4		19,760			
	VV		(1,0+2,02*2)*4		20,160			
	VV		Mezisoučet		58,980			
	VV		Součet		198,850			
35	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	208,793		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		198,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		208,793			
	VV		Součet		208,793			
36	K	622381022	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	569,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622381022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622381022</a>					
	VV		569,49 "výpočet v pol.č. 622131121		569,490			
	VV		Součet		569,490			
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	991,174		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>					
	VV		Fasádní omítka - ozn. A					
	VV		569,49 "výpočet v pol.č. 622131121		569,490			
	VV		Režné zdivo - ozn. B					
	VV		421,684 "výpočet v pol.č. 783801271		421,684			
	VV		Součet		991,174			
38	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,634		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
	VV		250,89*0,15		37,634			
	VV		Součet		37,634			
39	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,297		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zabetonování nevyužitých podlahových kanálů					
	VV		Místnost 1.23 a 1.24					
	VV		((((3,82+5,33)*0,3)+0,63*0,79)*0,4		1,297			
	VV		Součet		1,297			
40	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	37,634		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013</a>					
41	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	37,634		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175</a>					
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,913		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
	VV		Kari síť 6/150/150mm - 3,033 kg/m2					
	VV		250,89*0,003033*1,2 "20% na přesahy		0,913			
	VV		Součet		0,913			
43	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	250,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451254</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
44	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	800,724		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451293</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951*3		575,853			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921*3		128,763			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018*6		96,108			
	VV		Součet		800,724			
45	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	250,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.4, 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
	VV		SKLADBA O					
	VV		Místnost 1.01					
	VV		6,5 "plocha dle dwg		6,500			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Místnost 1.14					
	VV		9,6*5,6+2,5*0,2+3,1*0,2+1,35*0,2*2+1,4*0,2+2,55*0,6+2,85*5,4		72,620			
	VV		1,5*0,2+2,15*0,2 "prahy dveří		0,730			
	VV		Mezisoučet		73,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.23					
VV			3,5*6,622			23,177		
VV			0,8*0,5 "práh dveří			0,400		
VV			Mezisoučet			23,577		
VV			Místnost 1.24					
VV			5,5*9,601			52,806		
VV			0,9*0,5*2+1,17*0,375 "prahy dveří			1,339		
VV			Mezisoučet			54,145		
VV			Místnost 1.25					
VV			2,2*4,2			9,240		
VV			1,0*0,5 "práh dveří			0,500		
VV			Mezisoučet			9,740		
VV			Místnost 1.26					
VV			6,5 "plocha dle dwg			6,500		
VV			Mezisoučet			6,500		
VV			Místnost 1.29					
VV			3,701*2,7			9,993		
VV			0,8*0,15 "práh dveří			0,120		
VV			Mezisoučet			10,113		
VV			Místnost 1.30					
VV			3,701*2,05			7,587		
VV			1,17*0,375 "prahy dveří			0,439		
VV			Mezisoučet			8,026		
VV			Součet SKLADBA O			191,951		
VV			SKLADBA P					
VV			Místnost 1.15					
VV			2,8*2,0			5,600		
VV			0,9*0,4 "prahy dveří			0,360		
VV			Mezisoučet			5,960		
VV			Místnost 1.16					
VV			1,75*2,0			3,500		
VV			1,5*0,95			1,425		
VV			0,6*0,1 "prahy dveří			0,060		
VV			Mezisoučet			4,985		
VV			Místnost 1.17					
VV			1,5*0,95			1,425		
VV			0,7*0,1 "prahy dveří			0,070		
VV			Mezisoučet			1,495		
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			2,8*3,25			9,100		
VV			1,32*0,375 "prahy dveří			0,495		
VV			Mezisoučet			9,595		
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			3,35*3,25			10,888		
VV			1,532*0,22 "prahy dveří			0,337		
VV			Mezisoučet			11,225		
VV			Místnost 1.22					
VV			3,5*2,629			9,202		
VV			1,53*0,3 "prahy dveří			0,459		
VV			Mezisoučet			9,661		
VV			Součet SKLADBA P			42,921		
VV			SKLADBA R					
VV			Místnost 1.27					
VV			0,7*1,55			1,085		
VV			0,7*0,3 "prahy dveří			0,210		
VV			Mezisoučet			1,295		
VV			Místnost 1.28					
VV			0,7*2,55			1,785		
VV			Mezisoučet			1,785		
VV			Místnost 1.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,549*3,25		8,284			
VV			Mezisoučet		8,284			
VV			Místnost 1.32					
VV			2,549*1,55		3,951			
VV			1,1*0,375+0,8*0,1+0,7*0,3 "prahy dveří		0,703			
VV			Mezisoučet		4,654			
VV			Součet SKLADBA R		16,018			
VV			191,951 "součet SKLADBA O		191,951			
VV			42,921 "součet SKLADBA P		42,921			
VV			16,018 "součet SKLADBA R		16,018			
VV			Součet CELKEM		250,890			
46	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	234,622		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112127</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
VV			Místnost 1.01					
VV			12,0		12,000			
VV			-1,35 "odpočet dveří		-1,350			
VV			Mezisoučet		10,650			
VV			Místnost 1.14					
VV			((9,6+11,6)*2)+0,2*10+0,15*3		44,850			
VV			-1,35+2,15+0,8*2 "odpočet dveří		2,400			
VV			Mezisoučet		47,250			
VV			Místnost 1.15					
VV			(2,8+2,0)*2		9,600			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,400			
VV			Místnost 1.16					
VV			(1,75+2,0)*2		7,500			
VV			-0,7*2-0,6 "odpočet dveří		-2,000			
VV			Mezisoučet		5,500			
VV			Místnost 1.17					
VV			(1,5+0,95)*2		4,900			
VV			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			(2,8+3,25)*2		12,100			
VV			0,375*2 "ostění dveří		0,750			
VV			-1,17 "odpočet dveří		-1,170			
VV			Mezisoučet		11,680			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			(3,35+3,25)*2		13,200			
VV			0,22*2 "ostění dveří		0,440			
VV			-1,532 "odpočet dveří		-1,532			
VV			Mezisoučet		12,108			
VV			Místnost 1.22					
VV			(3,5+2,629)*2		12,258			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,53 "odpočet dveří		-1,530			
VV			Mezisoučet		11,328			
VV			Místnost 1.23					
VV			(3,5+6,622)*2		20,244			
VV			0,5*2 "ostění dveří		1,000			
VV			-0,8-0,7 "odpočet dveří		-1,500			
VV			Mezisoučet		19,744			
VV			Místnost 1.24					
VV			(5,5+9,601)*2		30,202			
VV			0,5*2*2+0,375*2 "ostění dveří		2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2-0,9-1,17 "odpočet dveří		-3,670			
VV			Mezisoučet		29,282			
VV			Místnost 1.25					
VV			(2,2+4,2)*2		12,800			
VV			0,5*2 "ostění dveří		1,000			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		12,900			
VV			Místnost 1.26					
VV			12,0		12,000			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,35-0,6 "odpočet dveří		-1,950			
VV			Mezisoučet		10,650			
VV			Místnost 1.27					
VV			(0,7+1,55)*2		4,500			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-0,6 "odpočet dveří		-0,600			
VV			Mezisoučet		4,500			
VV			Místnost 1.28					
VV			(0,7+2,55)*2		6,500			
VV			-0,6 "odpočet dveří		-0,600			
VV			Mezisoučet		5,900			
VV			Místnost 1.29					
VV			(3,701+2,7)*2		12,802			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		12,002			
VV			Místnost 1.30					
VV			(3,701+2,05)*2		11,502			
VV			0,375*2 "ostění dveří		0,750			
VV			-0,8*2-1,17 "odpočet dveří		-2,770			
VV			Mezisoučet		9,482			
VV			Místnost 1.31					
VV			(2,549+3,25)*2		11,598			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		10,798			
VV			Místnost 1.32					
VV			(2,549+1,55)*2		8,198			
VV			0,375*2+0,3*2 "ostění dveří		1,350			
VV			-0,6-0,8-0,9 "odpočet dveří		-2,300			
VV			Mezisoučet		7,248			
VV			Součet		234,622			
47	K	637111114	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 250 mm s udusáním	m2	6,237		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637111114</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			(5,595+16,752)*0,4		8,939			
VV			-1,3*0,4*4 "odpočet světlíků		-2,080			
VV			-1,554*0,4 "odpočet vstupních dveří		-0,622			
VV			Součet		6,237			
48	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	6,237		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211121</a>					
VV			6,237 "výpočet v pol.č. 637211121		6,237			
VV			Součet		6,237			
49	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	23,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311131</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			5,595+17,152+0,4*2		23,547			
VV			Součet		23,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642944121</a>					
51	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D02		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D03		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		5,0 "D04		5,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D05		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Dodávka zárubně součástí protipožárních dveří					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D01		2,000			
	VV		2,0 "D06		2,000			
	VV		2,0 "D07		2,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
56	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104213</a>					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		2,0 "V2i		2,000			
	VV		2,0 "V2e		2,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	7491013PC01.2.2	koš odpadkový kovový kotvený, na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		koš odpadkový kovový kotvený, na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: bližší popis viz. Mobilář					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		2,0 "V2i		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	7491013PC01.2.3	koš odpadkový kovový kotvený, na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		koš odpadkový kovový kotvený, na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: bližší popis viz. Mobilář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		2,0 "V2e		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104213</a>					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		1,0 "V3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	M	7491013PC01.2.4	jednotlivé stojící soustava nádob na tříděný odpad (plast+kov, papír, sklo, směsný odpad), čistý objem nádoby min. 4x45 l,	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		jednotlivé stojící soustava nádob na tříděný odpad (plast+kov, papír, sklo, směsný odpad), čistý objem nádoby min. 4x45 l,					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bližší popis viz. Mobilář					
61	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124113</a>					
62	M	749101PC01.2.5	lavička celokovová, jednostranná, do interiéru pro tři osoby, rozměry 598x2000x814/458mm	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		lavička celokovová, jednostranná, do interiéru pro tři osoby, rozměry 598x2000x814/458mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bližší popis viz. Mobilář					
63	M	749101PC01.2.6	lavička celokovová, jednostranná, do exteriéru pro tři osoby, rozměry 598x2000x814/458mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		lavička celokovová, jednostranná, do exteriéru pro tři osoby, rozměry 598x2000x814/458mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bližší popis viz. Mobilář					
64	K	93617431r01.2.2	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	6,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		6,0 "V4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	M	7491015PC01.2.7	stojan na kola, jakl s vypalovací barvou modrou	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		stojan na kola, jakl s vypalovací barvou modrou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bližší popis viz. Mobilář					
66	K	93610r01.2.3	Montáž poštovní schránky přichycením kotevními šrouby	kus	2,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Montáž poštovní schránky přichycením kotevními šrouby					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.1.35					
	VV		2,0 "V5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	M	5534PC01.2.8	schránka poštovní nerez, samostatně stojící 1280x280x515mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		schránka poštovní nerez, samostatně stojící 1280x280x515mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bližší popis viz. Mobilář					
68	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 107,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121</a>					
	VV		Pohled západní a východní					
	VV		11,099*8,35*2+11,099*3,3		221,980			
	VV		Mezisoučet		221,980			
	VV		Pohled severní					
	VV		(46,8+1,65*2)*8,4+((10,9*3,3)/1)		456,810			
	VV		Mezisoučet		456,810			
	VV		Pohled jižní					
	VV		46,8*8,4+((10,9*3,3)/1)		429,090			
	VV		Mezisoučet		429,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1 107,880			
69	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	299 127,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221</a>						
VV		1107,88*30*9			299 127,600			
VV		Součet			299 127,600			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 107,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821</a>						
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	702,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>						
VV		viz. výkres č. 2.1.1.7, 8 a 9						
VV		viz. Tabulka místností						
VV		11,14+71,57+6,0+5,02+1,43+5,11+6,11+4,31+5,59+9,2+22,53+52,8+9,64+10,98+1,23+1,92+10,0+8,34+8,28+4,37			255,570			
VV		"místnost 1.01, 1.14 až 1.32"						
VV		14,5+12,23 "místnost 2.01 a 2.30			26,730			
VV		57,77+93,44+77,86+80,78+104,83+5,67 "půda			420,350			
VV		Součet			702,650			
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	702,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a>						
VV		702,65 "výpočet v pol.č. 949101111			702,650			
VV		Součet			702,650			
73	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211</a>						
VV		viz. PBŘ						
VV		16,0			16,000			
VV		Součet			16,000			
74	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE						
75	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,667		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Bourání základů z betonu prostého						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>						
VV		viz. výkres č. 2.1.1.3 a 2.1.1.13						
VV		Světlíky						
VV		(1,35*0,55+1,35*0,24+0,45*2*0,24)*0,1*13			1,667			
VV		Součet			1,667			
76	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	20,628		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>						
VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a 2.1.1.13, 15, 17, 19, 21						
VV		1NP						
VV		(1,2*+1,5+2,0+1,7*2)*3,85			27,720			
VV		-0,6*1,97*6 "odpočet dveří			-7,092			
VV		Součet			20,628			
77	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	20,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133</a>						
VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a 2.1.1.13, 15, 17, 19, 21						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1NP					
VV			(2,8+3,35)*3,85		23,678			
VV			-0,7*1,97*2 "odpočet dveří		-2,758			
VV			Součet		20,920			
78	K	963011510	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	62,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963011510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963011510</a>					
VV			Skladba F					
VV			62,49 "výpočet v pol.č. 776201812		62,490			
VV			Součet		62,490			
79	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,167		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964073221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964073221</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6					
VV			1NP					
VV			I 120 - 11,1 kg/m					
VV			2,5*6*0,0111		0,167			
VV			Součet		0,167			
80	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	2,246		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964073441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964073441</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6					
VV			1NP					
VV			I 200 - 26,3 kg/m					
VV			6,1*14*0,0263		2,246			
VV			Součet		2,246			
81	K	96504144r01.2.2	Bourání mazanin perlitbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,936		0,00	odvozeno ÚRS
PP			Bourání mazanin perlitbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			Skladba F					
VV			62,49 "výpočet v pol.č. 776201812		62,490			
VV			Součet		62,490			
VV			62,49*0,143		8,936			
VV			Součet		8,936			
82	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	27,861		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043441</a>					
VV			21,037 "skladba B - výpočet v pol.č. 965081323		21,037			
VV			116,83 "skladba C - výpočet v pol.č. 965081213		116,830			
VV			22,623 "skladba D - výpočet v pol.č. 776201812		22,623			
VV			25,25 "skladba E - výpočet v pol.č. 965045113r		25,250			
VV			Součet		185,740			
VV			185,74*0,15		27,861			
VV			Součet		27,861			
83	K	965045113r01.2.3	Bourání potěrů tl. do 75 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	248,230		0,00	odvozeno ÚRS
PP			Bourání potěrů tl. do 75 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6 a 34					
VV			1NP					
VV			SKLADBA E					
VV			Místnost 1.22					
VV			3,5*2,629		9,202			
VV			1,5*0,3 "práh dveří		0,450			
VV			Mezisoučet		9,652			
VV			Místnost 1.28					
VV			1,55*0,7		1,085			
VV			Mezisoučet		1,085			
VV			Místnost 1.29					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,55*0,7		1,785			
VV			Mezisoučet		1,785			
VV			Místnost 1.32					
VV			2,549*3,25		8,284			
VV			Mezisoučet		8,284			
VV			Místnost 1.33					
VV			2,549*1,55		3,951			
VV			0,8*0,1+1,1*0,375 "práh dveří		0,493			
VV			Mezisoučet		4,444			
VV			Součet SKLADBA E		25,250			
VV			21,037 "skladba B - výpočet v pol.č. 965081323		21,037			
VV			116,83 "skladba C - výpočet v pol.č. 965081213		116,830			
VV			22,623 "skladba D - výpočet v pol.č. 776201812		22,623			
VV			25,25 "skladba E		25,250			
VV			62,49 "skladba F - výpočet v pol.č. 776201812		62,490			
VV			Součet CELKEM		248,230			
84	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	116,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6 a 34					
VV			1NP					
VV			SKLADBA C					
VV			Místnost 1.14					
VV			9,6*5,6+2,5*0,2+3,1*0,2+1,35*0,2*2+1,4*0,2+2,55*0,6+2,85*5,4		72,620			
VV			1,5*0,2+2,15*0,2+0,8*0,4+0,9*0,5 "prahy dveří		1,500			
VV			Mezisoučet		74,120			
VV			Místnost 1.15					
VV			1,75*2,0		3,500			
VV			0,6*0,1*2 "prahy dveří		0,120			
VV			Mezisoučet		3,620			
VV			Místnost 1.16					
VV			1,5*1,1+1,5*0,9		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			Místnost 1.17					
VV			2,8*2,0		5,600			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			Místnost 1.18					
VV			1,5*1,7+1,2*0,8*2		4,470			
VV			0,6*0,1*2+0,7*0,15 "prahy dveří		0,225			
VV			Mezisoučet		4,695			
VV			Místnost 1.19					
VV			2,05*1,7+1,2*0,8*2		5,405			
VV			0,6*0,1*2+0,7*0,15 "prahy dveří		0,225			
VV			Mezisoučet		5,630			
VV			Místnost 1.20					
VV			2,8*1,4		3,920			
VV			1,32*0,375 "prahy dveří		0,495			
VV			Mezisoučet		4,415			
VV			Místnost 1.21					
VV			3,35*1,4		4,690			
VV			1,532*0,375 "prahy dveří		0,575			
VV			Mezisoučet		5,265			
VV			Místnost 1.30					
VV			2,7*3,7		9,990			
VV			1,32*0,375 "prahy dveří		0,495			
VV			Mezisoučet		10,485			
VV			Součet		116,830			
85	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	21,037		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a 34					
	VV		1NP					
	VV		SKLADBA B					
	VV		Místnost 1.01					
	VV		6,5 "plocha dle dwg			6,500		
	VV		Mezisoučet			6,500		
	VV		Místnost 1.27					
	VV		6,5 "plocha dle dwg			6,500		
	VV		Mezisoučet			6,500		
	VV		Místnost 1.31					
	VV		3,701*2,05			7,587		
	VV		0,9*0,5 "práh dveří			0,450		
	VV		Mezisoučet			8,037		
	VV		Součet			21,037		
86	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,104		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923</a>					
	VV		Skladba B					
	VV		21,037 "výpočet v pol.č. 965081323			21,037		
	VV		Součet			21,037		
	VV		21,037*0,1			2,104		
	VV		Součet			2,104		
87	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933</a>					
	VV		116,83 "skladba C - výpočet v pol.č. 965081213			116,830		
	VV		22,623 "skladba D - výpočet v pol.č. 776201812			22,623		
	VV		25,25 "skladba E - výpočet v pol.č. 965045113r			25,250		
	VV		Součet			164,703		
	VV		164,703*0,136			22,400		
	VV		Součet			22,400		
88	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	30,987		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a 9					
	VV		Bourané otvory					
	VV		PI*1,0*0,3*5 "okna			4,712		
	VV		(1,17+1,35+3,3*2*2)*0,6 "vchodové dveře			9,432		
	VV		(0,7+2,02*2)*0,3			1,422		
	VV		(0,7+2,02*2)*0,5			2,370		
	VV		(0,8+2,02*2)*0,4			1,936		
	VV		(0,8+2,02*2)*0,5			2,420		
	VV		(0,9+2,02*2)*0,1			0,494		
	VV		(0,9+2,02*2)*0,15			0,741		
	VV		(0,9+2,02*2)*0,5*2			4,940		
	VV		(1,0+2,02*2)*0,5			2,520		
	VV		Součet			30,987		
89	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,927		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072244</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10					
	VV		PI*(0,5)*2*5			3,927		
	VV		Součet			3,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	46,463		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.3 , 6 a 10					
	VV		1PP					
	VV		0,9*1,97*4+0,9*1,57+0,85*1,9*2		11,735			
	VV		Mezisoučet		11,735			
	VV		1NP					
	VV		0,6*1,97*8+0,7*1,97*4+0,8*1,97*5+0,8*2,1		24,532			
	VV		Mezisoučet		24,532			
	VV		Půda					
	VV		0,9*1,97*2+0,95*1,75*4		10,196			
	VV		Mezisoučet		10,196			
	VV		Součet		46,463			
91	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,580		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.3 a 6					
	VV		1PP					
	VV		1,2*1,4+1,2*1,5*2		5,280			
	VV		Mezisoučet		5,280			
	VV		1NP					
	VV		1,17*2,5+1,35*2,5		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Součet		11,580			
92	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,909		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		0,9*2,02*0,5		0,909			
	VV		Součet		0,909			
93	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Ocelové U profily krovu					
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
94	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	12,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031812</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 22					
	VV		1NP - nové pórobetonové příčky					
	VV		4,05*3		12,150			
	VV		Součet		12,150			
95	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031664</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		1NP - překlad					
	VV		1,2*3 "I140		3,600			
	VV		Součet		3,600			
96	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085411</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.3					
	VV		Stávající světlíky - 1PP					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
97	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Otvory pro VZT					
	VV		0,6*3 "VZT 1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
98	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Otvory pro VZT					
	VV		0,6*2 "VZT 2		1,200			
	VV		0,6*2 "VZT 3		1,200			
	VV		Součet		2,400			
99	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121121</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7, 8, 9 a 14, Technická zpráva					
	VV		INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ					
	VV		SKLADBA U					
	VV		Místnost 2.01 - z 1NP do 2NP					
	VV		4,6*1,3+2,85*0,15		6,408			
	VV		1,315*0,15+1,0*0,4 "prahy dveří		0,597			
	VV		Mezisoučet		7,005			
	VV		Místnost 2.30 - z 1NP do 2NP					
	VV		2,85*1,39		3,962			
	VV		1,0*0,2+1,0*0,4 "prahy dveří		0,600			
	VV		Mezisoučet		4,562			
	VV		Půda - z 2NP na půdu					
	VV		2,85*1,4*2		7,980			
	VV		Mezisoučet		7,980			
	VV		Součet SKLADBA U		19,547			
	VV		SKLADBA T					
	VV		1NP do 2NP					
	VV		9,5*2 "stupně		19,000			
	VV		(1,5+0,7*0,3)*2 "mezipodesta		3,420			
	VV		(1,125*7+1,11+1,1*3+1,09*2+1,1*3+1,12+1,125*5+1,15*3+1,13+1,1)*0,163*2 "podstupnice		9,842			
	VV		Mezisoučet		32,262			
	VV		2NP na půdu					
	VV		1,42*0,9*2 "mezipodesta		2,556			
	VV		7,0*2 "stupně		14,000			
	VV		1,125*0,162*9*2+((1,125*6+1,19+1,25+1,26+1,21+1,1+0,99+0,95)*0,161*2) "podstupnice		8,014			
	VV		Mezisoučet		24,570			
	VV		Součet SKLADBA T		56,832			
	VV		19,547 "součet SKLADBA U		19,547			
	VV		56,832 "součet SKLADBA T		56,832			
	VV		Součet CELKEM		76,379			
100	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
101	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311311</a> Skladba T 56,832 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			56,832 56,832		
102	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311313</a> Skladba U 19,547 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			19,547 19,547		
103	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
104	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311913</a> Skladba T 56,832 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			56,832 56,832		
105	K	985312131	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312131</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
106	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
107	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
108	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912</a> 76,379 "výpočet v pol.č. 985121121 Součet			76,379 76,379		
D 9.1			Orientační systém				0,00	
109	K	9.1r01.2.1	Tabule orientačního systému (T1a) 600x2580mm - název ŽST	m2	1,548		0,00	vlastní
			PP P VV VV VV					
			Tabule orientačního systému (T1a) 600x2580mm - název ŽST Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu viz TZ a příl. Prvky orientačního systému 0,6*2,58 Součet			1,548 1,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	9.1r01.2.2	Tabule orientačního systému (T1b) 600x2040mm - název ŽST	m2	3,672		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T1b) 600x2040mm - název ŽST					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,6*2,04*3		3,672			
	VV		Součet		3,672			
111	K	9.1r01.2.3	Tabule orientačního systému (T2) 360x870mm - směr jízdy	m2	0,313		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T2) 360x870mm - směr jízdy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,36*0,87		0,313			
	VV		Součet		0,313			
112	K	9.1r01.2.4	Tabule orientačního systému (T3) 240x440mm - označení vstupu do VB	m2	0,106		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T3) 240x440mm - označení vstupu do VB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,44		0,106			
	VV		Součet		0,106			
113	K	9.1r01.2.5	Tabule orientačního systému (T3) samolepící fólie 240x440mm - označení vstupu do VB	m2	0,106		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T3) samolepící fólie 240x440mm - označení vstupu do VB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,44		0,106			
	VV		Součet		0,106			
114	K	9.1r01.2.6	Tabule orientačního systému (T4) 240x440mm - označení příchodu k vlakům	m2	0,106		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T4) 240x440mm - označení příchodu k vlakům					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,44		0,106			
	VV		Součet		0,106			
115	K	9.1r01.2.7	Tabule orientačního systému (T5) 240x240mm - označení WC ženy	m2	0,058		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T5) 240x240mm - označení WC ženy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,24		0,058			
	VV		Součet		0,058			
116	K	9.1r01.2.8	Tabule orientačního systému (T6) 240x240mm - označení WC muži	m2	0,058		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T6) 240x240mm - označení WC muži					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,24		0,058			
	VV		Součet		0,058			
117	K	9.1r01.2.9	Tabule orientačního systému (T7) 240x240mm - označení východu	m2	0,058		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T7) 240x240mm - označení východu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,24		0,058			
	VV		Součet		0,058			
118	K	9.1r01.2.10	Tabule orientačního systému (T8) 240x240mm - zákaz kouření	m2	0,058		0,00	vlastní
	PP		Tabule orientačního systému (T8) 240x240mm - zákaz kouření					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž tabulí orientačního systému v provedení uvedeném v textu včetně upevňovacího a pomocného materiálu</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		0,24*0,24		0,058			
	VV		Součet		0,058			
119	K	9.1r01.2.11	Orientační hlasový majáček	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Orientační hlasový majáček					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž orientačních hlasových majáčků</i>					
	VV		viz TZ a příl. Prvky orientačního systému					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	K	9.1r01.2.12	Hmatný štítek s prismatickým písmem	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Hmatný štítek s prismatickým písmem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž hmatných štítků</i>					
	VV		viz TZ					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
121	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	250,875		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153</a>					
122	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	501,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a>					
	VV		250,875*2		501,750			
	VV		Součet		501,750			
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	250,875		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 766,625		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		250,875*19 "předpoklad skládka do 20km		4 766,625			
	VV		Součet		4 766,625			
125	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	250,875		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
126	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	204,915		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	250,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,125		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		250,89*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství		0,125			
	VV		Součet		0,125			
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	70,387		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
	VV		Vyžení na stěny					
	VV		234,622 "výpočet v pol.č. 634112127		234,622			
	VV		Součet		234,622			
	VV		234,622*0,3		70,387			
	VV		Součet		70,387			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		70,387*0,0005"Přepočtené koeficientem množství		0,035			
	VV		Součet		0,035			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	250,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
132	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	301,068		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		250,89*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		301,068			
	VV		Součet		301,068			
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	70,387		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		70,387 "výpočet v pol.č. 711112001		70,387			
	VV		Součet		70,387			
134	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	84,464		0,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		70,387*1,20 "Přepočtené koeficientem množství		84,464			
	VV		Součet		84,464			
135	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,014		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102</a>					
136	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,014		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181</a>					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	250,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		SKLADBA R					
	VV		16,018 "výpočet v pol.č. 632481213		16,018			
	VV		Součet		250,890			
138	M	ISV.8591057302 817	EPS Grey 100 - 120mm, $\lambda D = 0,031 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ , 1000x500x120mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	275,979		0,00	online materiály
	PP		EPS Grey 100 - 120mm, $\lambda D = 0,031 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ , 1000x500x120mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	VV		250,89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		275,979			
	VV		Součet		275,979			
139	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	234,622		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121211</a>					
	VV		234,622 "výpočet v pol.č. 634112127		234,622			
	VV		Součet		234,622			
140	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	258,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm					
	VV		234,622*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		258,084			
	VV		Součet		258,084			
141	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	20,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.9, 14 a 18					
	VV		Skladba Sb					
	VV		2,85*3,6*2		20,520			
	VV		Součet		20,520			
142	M	28376PC01.2.4	Tepelná izolace PIR 200 mm, součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,021$ až $0,023 W/Mk$ , faktor difuzního odporu $\mu = 35$ ,	m2	22,572		0,00	vlastní
	PP		Tepelná izolace PIR 200 mm, součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,021$ až $0,023 W/Mk$ , faktor difuzního odporu $\mu = 35$ ,					
	VV		20,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,572			
	VV		Součet		22,572			
143	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,674		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
144	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,674		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181</a>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
145	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
146	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725122813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725122813</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
148	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725330820</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801</a>					
151	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850</a>					
152	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811</a>					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				0,00	
153	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl do 0,60 m š přes 1,0 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/761661011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/761661011</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.4 a Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,0			13,000		
	VV		Součet			13,000		
154	M	56245254	světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x1000x400mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x1000x400mm					
155	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,242		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998761101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
156	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	55,414		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081410</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Detail tvaru okapní části krokve					
	VV		(0,1+0,16*2)*0,75*88,0			27,720		
	VV		(0,1+0,16*2)*7,05*4			11,844		
	VV		(0,1+0,16*2)*6,97*4			11,710		
	VV		Mezisoučet			51,274		
	VV		Detail tvaru vaznice					
	VV		(0,14+0,16*2)*0,75*12,0			4,140		
	VV		Mezisoučet			4,140		
	VV		Součet			55,414		
157	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce	m2	81,990		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081510</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Záklop okapní části					
	VV		(45,6+14,3)*2*0,75			89,850		
	VV		-0,1*0,75*88 "odpočet krokví			-6,600		
	VV		-0,14*0,75*12 "odpočet vaznic			-1,260		
	VV		Součet			81,990		
158	K	762082520	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk pl do 160 cm2	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy do 160 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762082520">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762082520</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Detail tvaru okapní části krokve					
	VV		88,0			88,000		
	VV		Součet			88,000		
159	K	762082530	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk pl přes 160 do 320 cm2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 160 do 320 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762082530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762082530</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Detail tvaru vaznice					
	VV		12,0			12,000		
	VV		Součet			12,000		
160	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	37,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122</a>					
	VV		1,804+10,417+0,649+0,957+1,76+21,883			37,470		
	VV		Součet			37,470		
161	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
162	M	13010359	tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 50x3mm	t	0,047		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 50x3mm					
	VV		1,5*0,001963*16,0		0,047			
	VV		Součet		0,047			
163	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného žeziva nebo tyčoviny	m2	153,944		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž stěn a příček z polohraněného žeziva nebo tyčoviny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762112811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762112811</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10 a 19					
	VV		Půda					
	VV		(0,9+2,494+9,4+9,6+6,85+0,78+2,95+1,376)*3,5		120,225			
	VV		4,1*2,5+10,0+9,0*2		38,250			
	VV		-0,5*1,97-0,9*1,97*2 "odpočet dveří		-4,531			
	VV		Součet		153,944			
164	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	818,240		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813</a>					
	VV		Stávající krov uvažován dle prvků nového					
	VV		743,48 "výpočet v pol.č. 762333142		743,480			
	VV		74,76 "výpočet v pol.č. 762333143		74,760			
	VV		Součet		818,240			
165	K	762333142	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného žeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	743,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333142</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		0,99*2+1,19*4+1,38*2+2,08*2+2,45*4+2,59*2+3,16*2+3,76*6+4,25*2+4,95*6+5,34*2+6,1*2+6,35*4+6,43*2+6,97*6+7,05*72		706,280			
	VV		"krokve					
	VV		9,3*4 "úžlabní krokev		37,200			
	VV		Součet		743,480			
166	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,804		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		0,03+0,07+0,04+0,06+0,15+0,08+0,1+0,35+0,13+0,46+0,17 "krokve		1,640			
	VV		Součet		1,640			
	VV		1,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,804			
	VV		Součet		1,804			
167	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	10,417		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		0,19+0,4+0,2+0,66+8,02 "krokve		9,470			
	VV		Součet		9,470			
	VV		9,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,417			
	VV		Součet		10,417			
168	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,649		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		0,59 "úžlabní krokev		0,590			
	VV		Součet		0,590			
	VV		0,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,649			
	VV		Součet		0,649			
169	K	762333143	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného žeziva pl přes 224 do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	74,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz. výkres č. 2.1.1.11 VV 1,4*2+2,55*2+17,83*2 "pozednice VV 2,6*12 "vaznice VV Součet			43,560 31,200 74,760		
170	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,957		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m VV viz. výkres č. 2.1.1.11 VV 0,06+0,11 "pozednice VV 0,7 "vaznice VV Součet VV 0,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			0,170 0,700 0,870 0,957 0,957		
171	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m VV viz. výkres č. 2.1.1.11 VV 1,6 "pozednice VV Součet VV 1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			1,600 1,600 1,760 1,760		
172	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	663,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm Online PSC VV viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34 VV 6,15*6,9*2+2,0*6,9*2 "sedlová střecha v průčelí VV ((22,65+16,75)/2*6,988)*4 VV Součet			112,470 550,654 663,124		
173	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	21,883		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm VV 663,124*0,03 VV Součet VV 19,894*1,1 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			19,894 19,894 21,883 21,883		
174	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	657,854		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.) Online PSC VV 657,854 "výpočet v pol.č. 764001821 VV Součet			657,854 657,854		
175	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	663,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm Online PSC VV 663,124 "výpočet v pol.č. 762341210 VV Součet			663,124 663,124		
176	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	10,527		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m VV viz. výkres č. 2.1.1.11 VV 9,57 VV Součet VV 9,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			9,570 9,570 10,527 10,527		
177	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	731,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových Online PSC VV viz. výkres č. 2.1.1.11 VV 731,0			731,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		731,000			
178	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,936		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		1,76		1,760			
	VV		Součet		1,760			
	VV		1,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,936			
	VV		Součet		1,936			
179	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	49,933		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000</a>					
	VV		1,804+10,417+0,649+0,957+1,76+21,883+10,527+1,936		49,933			
	VV		Součet		49,933			
180	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	28,791		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102</a>					
181	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	28,791		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
182	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	158,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111311</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.9, 14, 16, 18, 20 a 22					
	VV		Půda					
	VV		((3,998+1,301)*2,5)+((1,301*0,8)/2)		13,768			
	VV		2,95*3,3		9,735			
	VV		5,495*0,42+((5,1*3,25)/2)+((3,67+3,3)/2*0,395)		11,972			
	VV		(6,85+0,63+6,727+0,075+2,799+9,4+2,275+0,9)*3,3		97,865			
	VV		(5,311+0,075+0,214+5,85)*2,2		25,190			
	VV		Součet		158,530			
183	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	158,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717</a>					
184	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	158,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111771</a>					
185	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	11,358		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111812</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		2,95*3,85		11,358			
	VV		Součet		11,358			
186	K	763121590	SDK stěna předšazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Místnost 1.18 a 1.19					
	VV		0,9*1,2*4		4,320			
	VV		Součet		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714</a>						
188	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751</a>						
189	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761</a>						
190	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	20,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714</a>						
	VV	viz. výkres č. 2.1.1.9, 14 a 18						
	VV	Skladba Sb						
	VV	2,85*3,6*2				20,520		
	VV	Součet				20,520		
191	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	20,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>						
	VV	viz. výkres č. 2.1.1.9, 14 a 18						
	VV	Skladba Sb						
	VV	2,85*3,6*2				20,520		
	VV	Součet				20,520		
192	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	24,624		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2						
	VV	20,52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"				24,624		
	VV	Součet				24,624		
193	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	20,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771</a>						
194	K	76316172r01.2.4	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15,0 mm, bez TI, REI 30	m2	20,520		0,00	odvozeno ÚRS
	PP	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15,0 mm, bez TI, REI 30						
	VV	viz. výkres č. 2.1.1.9, 14 a 18						
	VV	Skladba Sb						
	VV	2,85*3,6*2				20,520		
	VV	Součet				20,520		
195	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311</a>						
	VV	viz. výkres č. 2.1.1.31						
	VV	3,0 "D08				3,000		
	VV	Součet				3,000		
196	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm						
197	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181411</a>						
198	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	16,808		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411111</a>						
	VV	viz. výkres č. 2.1.1.7 a Technická zpráva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			(2,8+1,85+1,3)*2,05		12,198			
VV			-0,7*1,97*2-0,8*1,97 "odpočet dveří		-4,334			
VV			Mezisoučet		7,864			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			(3,35+1,85+1,277)*2,05		13,278			
VV			-0,7*1,97*2-0,8*1,97 "odpočet dveří		-4,334			
VV			Mezisoučet		8,944			
VV			Součet		16,808			
199	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411121</a>					
200	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	133,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431001</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.4, 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
VV			Místnost 1.15					
VV			2,8*2,0		5,600			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			Místnost 1.16					
VV			1,75*2,0		3,500			
VV			1,5*0,95		1,425			
VV			Mezisoučet		4,925			
VV			Místnost 1.17					
VV			1,5*0,95		1,425			
VV			Mezisoučet		1,425			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			2,8*3,25		9,100			
VV			Mezisoučet		9,100			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			3,35*3,25		10,888			
VV			Mezisoučet		10,888			
VV			Místnost 1.22					
VV			3,5*2,629		9,202			
VV			Mezisoučet		9,202			
VV			Místnost 1.23					
VV			3,5*6,622		23,177			
VV			Mezisoučet		23,177			
VV			Místnost 1.24					
VV			5,5*9,601		52,806			
VV			Mezisoučet		52,806			
VV			Místnost 1.25					
VV			2,2*4,2		9,240			
VV			Mezisoučet		9,240			
VV			Místnost 1.30					
VV			3,701*2,05		7,587			
VV			Mezisoučet		7,587			
VV			Součet		133,950			
201	M	59036524	deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm	m2	147,345		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm					
VV			133,95*1,1"Přepočtené koeficientem množství		147,345			
VV			Součet		147,345			
202	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	126,948		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431201</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.15					
VV			(2,8+2,0)*2		9,600			
VV			Mezisoučet		9,600			
VV			Místnost 1.16					
VV			(1,75+2,0)*2		7,500			
VV			(1,5+0,95)*2		4,900			
VV			Mezisoučet		12,400			
VV			Místnost 1.17					
VV			(1,5+0,95)*2		4,900			
VV			Mezisoučet		4,900			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			(2,8+3,25)*2		12,100			
VV			Mezisoučet		12,100			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			(3,35+3,25)*2		13,200			
VV			Mezisoučet		13,200			
VV			Místnost 1.23					
VV			(3,5+6,622)*2		20,244			
VV			Mezisoučet		20,244			
VV			Místnost 1.24					
VV			(5,5+9,601)*2		30,202			
VV			Mezisoučet		30,202			
VV			Místnost 1.25					
VV			(2,2+4,2)*2		12,800			
VV			Mezisoučet		12,800			
VV			Místnost 1.30					
VV			(3,701+2,05)*2		11,502			
VV			Mezisoučet		11,502			
VV			Součet		126,948			
203	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,635		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302</a>								
204	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	5,635		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP 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								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381</a>								
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
205	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	657,854		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821</a>								
VV			viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
VV			Skladba K					
VV			6,0*6,7*2+2,0*6,7*2 "sedlová střecha v průčelí		107,200			
VV			((22,65+16,75)/2*6,988)*4		550,654			
VV			Součet		657,854			
206	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	45,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001861</a>								
VV			viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
VV			Skladba K					
VV			45,3		45,300			
VV			Součet		45,300			
207	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891</a>								
VV			viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba K					
	VV		37,0		37,000			
	VV		Součet		37,000			
208	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	54,752		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
	VV		Skladba K					
	VV		6,988*4+6,7*4		54,752			
	VV		Součet		54,752			
209	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
	VV		Skladba K					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
210	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
	VV		Skladba K					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
211	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		Oplechování stříšek skříněk elektro a plyn					
	VV		1,5*2+1,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
212	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	7,841		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881</a>					
	VV		7,841 "výpočet v pol.č. 764314611		7,841			
	VV		Součet		7,841			
213	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801</a>					
	VV		viz. výkre č. 2.1.1.12					
	VV		6,0 "prostup sanitární		6,000			
	VV		2,0 "prostup anténa		2,000			
	VV		Součet		8,000			
214	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
	VV		Skladba K					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
215	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.10, 13, 21, 23, 25, 27 a 34					
	VV		Skladba K					
	VV		36,0		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,000			
216	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		1,5 "K6		1,500			
	VV		1,7 "K7		1,700			
	VV		Součet		3,200			
217	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214608">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214608</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		1,5 "K8		1,500			
	VV		Součet		1,500			
218	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764221467">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764221467</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		37,0 "K5		37,000			
	VV		Součet		37,000			
219	K	764242437	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242437</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		74,5 "K2		74,500			
	VV		Součet		74,500			
220	K	764314611	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	7,841		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314611</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		ozn. K4					
	VV		((0,45*2+1,23)*0,33)+1,23*0,5)*3		3,954			
	VV		((0,45*2+1,05)*0,33)+1,05*0,5		1,169			
	VV		((0,45*2+0,95)*0,33)+0,95*0,5		1,086			
	VV		((0,45*2+0,8)*0,33)+0,8*0,5		0,961			
	VV		(0,45*3*0,33)+0,45*0,5		0,671			
	VV		Součet		7,841			
221	K	764315602	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315602</a>					
	VV		2,0 "oplechování anténního stožáru		2,000			
	VV		Součet		2,000			
222	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541449">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541449</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
223	K	764543407	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764543407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764543407</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		74,5 "K1		74,500			
	VV		Součet		74,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	764543427	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764543427">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764543427</a>					
225	K	764548425	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Švod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548425</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		36,0 "K3		36,000			
	VV		Součet		36,000			
226	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,091		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102</a>					
227	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,091		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181</a>					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
228	K	765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová (do 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	663,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) engobovaná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113012</a>					
	VV		663,124 "výpočet v pol.č. 762341210		663,124			
	VV		Součet		663,124			
229	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113112</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
230	K	765113322	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem hliníkovým	m	59,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem hliníkovým z hřebenáčů engobovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113322</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		45,6+14,3		59,900			
	VV		Součet		59,900			
231	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím pásem	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úžlabí na plech na sucho s těsnicími pásy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113412</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		37,0		37,000			
	VV		Součet		37,000			
232	K	765113552	Krytina keramická drážková štitová hrana z velkoformátových (do 3 ks/m) okrajových tašek engobovaných na sucho	m	55,752		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štitová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových (do 3 ks/m) engobovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113552</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		6,988*4+6,95*4		55,752			
	VV		Součet		55,752			
233	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem pl jednotlivě do 0,25 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113711</a>					
	VV		viz. výkre č. 2.1.1.12					
	VV		1,0 "komín		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
234	K	765113712	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem pl jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113712</a>					
	VV		viz. výkre č. 2.1.1.12					
	VV		3,0 "komín		3,000			
	VV		Součet		3,000			
235	K	765113713	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem pl jednotlivě přes 0,5 do 1 m2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě přes 0,5 do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113713</a>					
	VV		viz. výkre č. 2.1.1.12					
	VV		3,0 "komín		3,000			
	VV		7,0 "střešní výlez		7,000			
	VV		Součet		10,000			
236	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové,prostupové) drážkové velkoformátové (do 12 ks/m2) na sucho	kus	170,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových (do 12 ks/m2)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115011</a>					
	VV		viz. výkre č. 2.1.1.12					
	VV		6,0 "prostup sanitární		6,000			
	VV		164,0 "odvětrávací taška		164,000			
	VV		Součet		170,000			
237	M	5966021PC01.2.5	průchozí taška pro sanitární odvětrání	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		průchozí taška pro sanitární odvětrání					
238	M	59660720	taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací	kus	164,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací					
239	K	765115251	Montáž držáku hromosvodu na tašku keramické krytiny	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na tašku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115251</a>					
240	M	59660650	držák Pz hromosvodu na tašky pálené drážkové krytiny	kus	57,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		držák Pz hromosvodu na tašky pálené drážkové krytiny					
	VV		56*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		57,680			
	VV		Součet		57,680			
241	K	765115252	Montáž držáku hromosvodu na hřeben keramické krytiny	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na hřeben					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115252</a>					
242	M	59660654	držák hromosvodu Pz na hřebenáč pálené krytiny	kus	58,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		držák hromosvodu Pz na hřebenáč pálené krytiny					
	VV		57*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		58,710			
	VV		Součet		58,710			
243	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
244	M	5924401PC01.2.7	okno střešní výstupní 600x600mm se zdvojeným bezpečnostním sklem, oplechováno eloxovaným hliníkem a spodní lemování dvojitý butylkaučukový lepicí pruh	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		okno střešní výstupní 600x600mm se zdvojeným bezpečnostním sklem, oplechováno eloxovaným hliníkem a spodní lemování dvojitý butylkaučukový lepicí pruh					
245	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	1 076,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115401</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
246	M	59660249	hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny	kus	1 076,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny					
247	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	663,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023</a>					
	VV		663,124 "výpočet v pol.č. 762341210		663,124			
	VV		Součet		663,124			
248	M	28329031	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	795,749		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska					
	VV		663,124*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		795,749			
	VV		Součet		795,749			
249	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	731,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191031</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		731,0		731,000			
	VV		Součet		731,000			
250	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	804,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		731*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		804,100			
	VV		Součet		804,100			
251	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	1 315,708		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191901</a>					
	VV		Skladba K					
	VV		657,854 "výpočet v pol.č. 764001821		657,854			
	VV		Součet		657,854			
	VV		657,854*2 "pojistná a separační vrstva		1 315,708			
	VV		Součet		1 315,708			
252	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	663,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001</a>					
253	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	31,912		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102</a>					
254	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	31,912		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
255	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		5,0 "O01		5,000			
	VV		Součet		5,000			
256	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,927		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		Pl*(0,5)*2*5		3,927			
	VV		Součet		3,927			
257	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001</a>					
258	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D02		2,000			
	VV		Součet		2,000			
259	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D03		2,000			
	VV		Součet		2,000			
260	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		5,0 "D04		5,000			
	VV		3,0 "D08		3,000			
	VV		Součet		8,000			
261	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D05		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
263	K	766660381	Montáž skládacích dveří jednokřídlových do pojezdu na stěnu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových skládaných do pojezdu na stěnu jednokřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660381</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D09		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	M	61160808PC01.2 .8	dveře dřevěné skládací prosklené 600x1970mm s bezpečnostním sklem	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		dveře dřevěné skládací prosklené 600x1970mm s bezpečnostním sklem					
265	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660421</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D10		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	M	61173209	dveře jednokřídle dřevěné prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,925		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevěné prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		1,17*2,5		2,925			
	VV		Součet		2,925			
267	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660461</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D11		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	M	61173205	dveře dvoukřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,375		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře dvoukřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		1,35*2,5		3,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,375		
269	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717</a>					
270	M	5491726PC01.2.9	samozavírač pro vchodové dveře	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		samozavírač pro vchodové dveře					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D10		1,000			
	VV		1,0 "D11		1,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660720</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
272	M	55341PC01.2.10	mřížka větrací dveřní 80×400 mm, elox, satén	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		mřížka větrací dveřní 80×400 mm, elox, satén					
273	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728</a>					
274	M	5496411PC01.2.11	vložka zámková	kus	11,000		0,00	vlastní
	PP		vložka zámková					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D02		2,000			
	VV		5,0 "D04		5,000			
	VV		1,0 "D05		1,000			
	VV		3,0 "D08		3,000			
	VV		Součet		11,000			
275	M	5496411PC01.2.12	vložka zámková pro protipožární dveře	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		vložka zámková pro protipožární dveře					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D01		2,000			
	VV		2,0 "D06		2,000			
	VV		2,0 "D07		2,000			
	VV		Součet		6,000			
276	M	5496411PC01.2.13	vložka pro WC	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		vložka pro WC					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		3,0 "D01		3,000			
	VV		Součet		3,000			
277	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729</a>					
278	M	5491462PC01.2.14	kování dveřní klika nerez	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		kování dveřní klika nerez					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D02		2,000			
	VV		5,0 "D04		5,000			
	VV		1,0 "D05		1,000			
	VV		Součet		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	M	5491462PC01.2.15	kování dveřní klika nerez protipožární	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		kování dveřní klika nerez protipožární					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D01		2,000			
	VV		2,0 "D06		2,000			
	VV		2,0 "D07		2,000			
	VV		Součet		6,000			
280	M	5491462PC01.2.16	kování dveřní klika Al	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		kování dveřní klika Al					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		3,0 "D08		3,000			
	VV		Součet		3,000			
281	M	5491462PC01.2.17	kování dveřní k WC	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		kování dveřní k WC					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		3,0 "D01		3,000			
	VV		Součet		3,000			
282	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660731</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		1,0 "D10		1,000			
	VV		1,0 "D11		1,000			
	VV		Součet		2,000			
283	M	5492400PC01.2.18	zámek elektrický	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		zámek elektrický					
284	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660733</a>					
285	M	5491411PC01.2.19	kování bezpečnostní koule-klika bronz česaný	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		kování bezpečnostní koule-klika bronz česaný					
286	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,722		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102</a>					
287	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,722		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití					
			mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
288	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do sutí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161823</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
289	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	55341183	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D01		2,000			
	VV		Součet		2,000			
291	M	5534118PC01.2.20	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1750mm	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1750mm					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D06		2,000			
	VV		2,0 "D07		2,000			
	VV		Součet		4,000			
292	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191</a>					
293	M	5491726PC01.2.21	samozavírač pro interiérové dveře	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		samozavírač pro interiérové dveře					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.31					
	VV		2,0 "D01		2,000			
	VV		2,0 "D06		2,000			
	VV		2,0 "D07		2,000			
	VV		Součet		6,000			
294	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.3 a 2.1.1.30					
	VV		Výplň větracích průduchů 1PP					
	VV		26,0		26,000			
	VV		Součet		26,000			
295	K	767r01.2.5	Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce krovu vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků (jeřábu) a dílenské dokumentace	kg	9 843,683		0,00	vlastní
	PP		Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce krovu vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků (jeřábu) a dílenské dokumentace					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Jackl 100/100/4mm - 12,14 kg/m					
	VV		(1,6+14,0)*12,14		189,384			
	VV		Mezisoučet		189,384			
	VV		U200 - 25,3 kg/m					
	VV		(8,1+23,2+84,8+50,8+159,6)*25,3		8 260,450			
	VV		Mezisoučet		8 260,450			
	VV		Táhlo 31,8x5mm - 3,3 kg/m					
	VV		33,3*3,3		109,890			
	VV		Mezisoučet		109,890			
	VV		Součet		8 559,724			
	VV		8559,724*1,15 "15% ztrátne a spojovací a kotevní materiál		9 843,683			
	VV		Součet		9 843,683			
296	K	767r01.2.6	Výroba, dodávka a montáž výplň větracího průduchu suterénu vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, dílenské dokumentace	kg	48,360		0,00	vlastní
	PP		Výroba, dodávka a montáž výplň větracího průduchu suterénu vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, dílenské dokumentace					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.30					
	VV		1,86*26 "O02		48,360			
	VV		Součet		48,360			
297	K	767r01.2.7	Výroba, dodávka a montáž nerez vnějšího schodišťového zábradlí vč.spojovacích a kotevních prvků, dílenské dokumentace	kg	28,773		0,00	vlastní
	PP		Výroba, dodávka a montáž nerez vnějšího schodišťového zábradlí vč.spojovacích a kotevních prvků, dílenské dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: viz. Výpis materiálu</i>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.29					
	VV		12,51*2		25,020			
	VV		Mezisoučet		25,020			
	VV		25,02*0,15 "15% ztráté a spojovací materiál		3,753			
	VV		Mezisoučet		3,753			
	VV		Součet		28,773			
298	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,455		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
299	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	234,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		Součet		234,872			
300	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Přechod ker.dlažba / potěr					
	VV		0,6+1,1		1,700			
	VV		Součet		1,700			
301	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	1,870		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm					
	VV		1,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,870			
	VV		Součet		1,870			
302	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,9*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
303	M	59054142	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 5x1000mm	m	8,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 5x1000mm					
	VV		7,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,360			
	VV		Součet		8,360			
304	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š přes 250 do 350 mm	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271812</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a Technická zpráva					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,9*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
305	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271832</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6 a Technická zpráva					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,9*4		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,600			
306	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274123</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,9*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
307	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,021		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		7,6*0,288		2,189			
	VV		Součet		2,189			
	VV		2,189*1,837 "Přepočtené koeficientem množství		4,021			
	VV		Součet		4,021			
308	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274241</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1,9*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
309	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		7,6*0,15		1,140			
	VV		Součet		1,140			
310	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	85,256		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
	VV		Místnost 1.22					
	VV		(3,5+2,629)*2		12,258			
	VV		0,3*2 "ostění dveří		0,600			
	VV		-1,53 "odpočet dveří		-1,530			
	VV		Mezisoučet		11,328			
	VV		Místnost 1.23					
	VV		(3,5+6,622)*2		20,244			
	VV		0,5*2 "ostění dveří		1,000			
	VV		-0,8-0,7 "odpočet dveří		-1,500			
	VV		Mezisoučet		19,744			
	VV		Místnost 1.24					
	VV		(5,5+9,601)*2		30,202			
	VV		0,5*2*2+0,375*2 "ostění dveří		2,750			
	VV		-0,8*2-0,9-1,17 "odpočet dveří		-3,670			
	VV		Mezisoučet		29,282			
	VV		Místnost 1.25					
	VV		(2,2+4,2)*2		12,800			
	VV		0,5*2 "ostění dveří		1,000			
	VV		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
	VV		Mezisoučet		12,900			
	VV		Místnost 1.29					
	VV		(3,701+2,7)*2		12,802			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		12,002			
	VV		Součet		85,256			
311	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	313,500		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		285*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		313,500			
	VV		Součet		313,500			
312	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6, 8, 9 a 2.1.1.34					
	VV		Skladba M					
	VV		Místnost 2.01					
	VV		4,6*1,3+2,85*0,15		6,408			
	VV		1,315*0,15+1,0*0,4 "prahy dveří		0,597			
	VV		Mezisoučet		7,005			
	VV		Místnost 2.30					
	VV		2,85*1,39		3,962			
	VV		1,0*0,2+1,0*0,4 "prahy dveří		0,600			
	VV		Mezisoučet		4,562			
	VV		Půda					
	VV		2,85*1,4*2		7,980			
	VV		Mezisoučet		7,980			
	VV		Součet		19,547			
313	K	771574172	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	73,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 0,5 do 2 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574172</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.4, 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
	VV		SKLADBA O					
	VV		Místnost 1.14					
	VV		9,6*5,6+2,5*0,2+3,1*0,2+1,35*0,2*2+1,4*0,2+2,55*0,6+2,85*5,4		72,620			
	VV		1,5*0,2+2,15*0,2 "prahy dveří		0,730			
	VV		Součet		73,350			
314	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2	m2	84,353		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2					
	VV		73,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		84,353			
	VV		Součet		84,353			
315	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	161,522		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263</a>					
	VV		SKLADBA O					
	VV		191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		Odpočet místností 1.14					
	VV		-73,35 "výpočet v pol.č. 771574172		-73,350			
	VV		Součet		161,522			
316	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	177,674		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		161,522*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		177,674			
	VV		Součet		177,674			
317	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,921		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
	VV		SKLADBA P					
	VV		42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
	VV		Součet		42,921			
318	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	224,448		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
	VV		Místnost 1.01					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Místnost 1.14					
	VV		((9,6+11,6)*2)+0,2*10+0,15*3		44,850			
	VV		Mezisoučet		44,850			
	VV		Místnost 1.15					
	VV		(2,8+2,0)*2		9,600			
	VV		0,3*2 "ostění dveří		0,600			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Místnost 1.16					
	VV		(1,75+2,0)*2		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Místnost 1.17					
	VV		(1,5+0,95)*2		4,900			
	VV		Mezisoučet		4,900			
	VV		Místnost 1.18 a 1.20					
	VV		(2,8+3,25)*2		12,100			
	VV		0,375*2 "ostění dveří		0,750			
	VV		Mezisoučet		12,850			
	VV		Místnost 1.19 a 1.21					
	VV		(3,35+3,25)*2		13,200			
	VV		0,22*2 "ostění dveří		0,440			
	VV		Mezisoučet		13,640			
	VV		Místnost 1.22					
	VV		(3,5+2,629)*2		12,258			
	VV		0,3*2 "ostění dveří		0,600			
	VV		Mezisoučet		12,858			
	VV		Místnost 1.23					
	VV		(3,5+6,622)*2		20,244			
	VV		0,5*2 "ostění dveří		1,000			
	VV		Mezisoučet		21,244			
	VV		Místnost 1.24					
	VV		(5,5+9,601)*2		30,202			
	VV		0,5*2*2+0,375*2 "ostění dveří		2,750			
	VV		Mezisoučet		32,952			
	VV		Místnost 1.25					
	VV		(2,2+4,2)*2		12,800			
	VV		0,5*2 "ostění dveří		1,000			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		Místnost 1.26					
	VV		12,0		12,000			
	VV		0,3*2 "ostění dveří		0,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Místnost 1.29					
	VV		(3,701+2,7)*2		12,802			
	VV		Mezisoučet		12,802			
	VV		Místnost 1.30					
	VV		(3,701+2,05)*2		11,502			
	VV		0,375*2 "ostění dveří		0,750			
	VV		Mezisoučet		12,252			
	VV		Součet		224,448			
319	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241</a>					
320	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242</a>					
321	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	54,216		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
VV			Místnost 1.15					
VV			(2,8+2,0)*2		9,600			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,400			
VV			Místnost 1.16					
VV			(1,75+2,0)*2		7,500			
VV			-0,7*2-0,6 "odpočet dveří		-2,000			
VV			Mezisoučet		5,500			
VV			Místnost 1.17					
VV			(1,5+0,95)*2		4,900			
VV			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			(2,8+3,25)*2		12,100			
VV			0,375*2 "ostění dveří		0,750			
VV			-1,17 "odpočet dveří		-1,170			
VV			Mezisoučet		11,680			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			(3,35+3,25)*2		13,200			
VV			0,22*2 "ostění dveří		0,440			
VV			-1,532 "odpočet dveří		-1,532			
VV			Mezisoučet		12,108			
VV			Místnost 1.22					
VV			(3,5+2,629)*2		12,258			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,53 "odpočet dveří		-1,530			
VV			Mezisoučet		11,328			
VV			Součet		54,216			
322	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	234,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011</a>					
VV			SKLADBA O					
VV			191,951 "výpočet v pol.č. 632481213		191,951			
VV			SKLADBA P					
VV			42,921 "výpočet v pol.č. 632481213		42,921			
VV			Součet		234,872			
323	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,434		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102</a>					
324	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	7,434		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181</a>					
D 776			Podlahy povlakové	0,00				
325	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	85,113		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6 a 34					
VV			1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SKLADBA D					
VV			Místnost 1.23					
VV			3,25*1,4		4,550			
VV			0,9*0,5+0,8*0,1 "prahy dveří		0,530			
VV			Mezisoučet		5,080			
VV			Místnost 1.24					
VV			3,25*5,25		17,063			
VV			0,8*0,6 "prahy dveří		0,480			
VV			Mezisoučet		17,543			
VV			Součet SKLADBA D		22,623			
VV			SKLADBA F					
VV			Místnost 1.25					
VV			5,5*9,6		52,800			
VV			Mezisoučet		52,800			
VV			Místnost 1.26					
VV			2,2*4,2		9,240			
VV			0,9*0,5 "prahy dveří		0,450			
VV			Mezisoučet		9,690			
VV			Součet SKLADBA F		62,490			
VV			22,623 "skladba D		22,623			
VV			62,49 "skladba F		62,490			
VV			Součet CELKEM		85,113			
326	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	66,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.6 a 34					
VV			1NP					
VV			Místnost 1.23					
VV			(3,25+1,4)*2		9,300			
VV			0,5*2 "prahy dveří		1,000			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		8,700			
VV			Místnost 1.24					
VV			(3,25+5,25)*2		17,000			
VV			0,5*2 "prahy dveří		1,000			
VV			-0,7-0,8 "odpočet dveří		-1,500			
VV			Mezisoučet		16,500			
VV			Místnost 1.25					
VV			(5,5+9,6)*2		30,200			
VV			0,4*2 "prahy dveří		0,800			
VV			-1,17-0,8*2 "odpočet dveří		-2,770			
VV			Mezisoučet		28,230			
VV			Místnost 1.26					
VV			(2,2+4,2)*2		12,800			
VV			0,5*2 "prahy dveří		1,000			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		12,900			
VV			Součet		66,330			
D		777	Podlahy lité				0,00	
327	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,379		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123</a>					
VV			76,379 "výpočet v pol.č. 985121121		76,379			
VV			Součet		76,379			
328	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenásávkavý podklad	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasávkavostí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131103</a>					
VV			Skladba U					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,547 "výpočet v pol.č. 985121121			19,547		
	VV		Součet			19,547		
329	K	777131203	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131203</a>					
	VV		Skladba T					
	VV		56,832 "výpočet v pol.č. 985121121			56,832		
	VV		Součet			56,832		
330	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611101</a>					
	VV		Skladba U					
	VV		19,547 "výpočet v pol.č. 985121121			19,547		
	VV		Součet			19,547		
331	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611161</a>					
332	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	19,547		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611181</a>					
333	K	777611201	Krycí epoxidový dekorativní nátěr schodišťových stupňů	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr schodišťových stupňů dekorativní epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611201</a>					
	VV		Skladba T					
	VV		56,832 "výpočet v pol.č. 985121121			56,832		
	VV		Součet			56,832		
334	K	777611261	Prosyp krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr schodišťových stupňů protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611261</a>					
335	K	777611281	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění schodišťových soklíků	m2	56,832		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše schodišťových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611281">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611281</a>					
336	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,322		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102</a>					
337	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,322		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181</a>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
338	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	242,295		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
	VV		119,999 "výpočet v pol.č. 781474113			119,999		
	VV		98,08 "výpočet v pol.č. 781474152			98,080		
	VV		24,216 "výpočet v pol.č. 781734112			24,216		
	VV		Součet			242,295		
339	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	218,079		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112</a>					
	VV		119,999 "výpočet v pol.č. 781474113			119,999		
	VV		98,08 "výpočet v pol.č. 781474152			98,080		
	VV		Součet			218,079		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	116,773		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 1.15					
	VV		(1,75+2,0)*1,4		5,250			
	VV		-0,6*1,4*2-0,7*1,4 "odpočet dveří		-2,660			
	VV		Mezisoučet		2,590			
	VV		Místnost 1.16					
	VV		(1,5*4+1,1*2+0,9*2)*1,4		14,000			
	VV		-0,6*1,4*2 "odpočet dveří		-1,680			
	VV		Mezisoučet		12,320			
	VV		Místnost 1.17					
	VV		(2,8+2,0)*2*1,4		13,440			
	VV		-0,7*1,4 "odpočet dveří		-0,980			
	VV		Mezisoučet		12,460			
	VV		Místnost 1.18					
	VV		(1,5*2+1,7*2+1,2*4+0,8*4)*1,8		25,920			
	VV		-0,6*1,8*4-0,7*1,8 "odpočet dveří		-5,580			
	VV		Mezisoučet		20,340			
	VV		Místnost 1.19					
	VV		(2,05*2+1,7*2+1,2*4+0,8*4)*1,8		27,900			
	VV		-0,6*1,8*4-0,7*1,8 "odpočet dveří		-5,580			
	VV		Mezisoučet		22,320			
	VV		Místnost 1.20					
	VV		(2,8+1,4)*2*1,5		12,600			
	VV		-0,7*1,5-1,17*1,5 "odpočet dveří		-2,805			
	VV		Mezisoučet		9,795			
	VV		Místnost 1.21					
	VV		(3,35+1,4)*1,5		7,125			
	VV		-0,7*1,5-1,35*1,5 "odpočet dveří		-3,075			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Místnost 1.30					
	VV		(2,7+3,7)*2*1,65		21,120			
	VV		-0,8*1,65 "odpočet dveří		-1,320			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		Místnost 1.31					
	VV		(3,701+2,05)*2*1,5		17,253			
	VV		-0,8*1,5*2-1,17*1,5 "odpočet dveří		-4,155			
	VV		Mezisoučet		13,098			
	VV		Součet		116,773			
341	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	119,999		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474113</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.1.7, 2.1.1.1.4, 2.1.1.1.6, 2.1.1.1.8, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
	VV		Místnost 1.15					
	VV		(2,8+2,0)*2*2,1		20,160			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		18,584			
	VV		Místnost 1.16					
	VV		(1,75+2,0)*2*2,1		15,750			
	VV		(0,95+1,5)*2*4,0		19,600			
	VV		-0,7*1,97*2-0,6*1,97 "odpočet dveří		-3,940			
	VV		Mezisoučet		31,410			
	VV		Místnost 1.17					
	VV		(1,5+0,95)*2*2,1		10,290			
	VV		-0,7*1,97 "odpočet dveří		-1,379			
	VV		Mezisoučet		8,911			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnost 1.18 a 1.20					
	VV		(2,8+3,25)*2*2,1		25,410			
	VV		0,9*0,15*2 "obklad SDK předstěny		0,270			
	VV		-1,17*2,1 "odpočet dveří		-2,457			
	VV		Mezisoučet		23,223			
	VV		Místnost 1.19 a 1.21					
	VV		(3,35+3,25)*2*2,1		27,720			
	VV		0,9*0,15*2 "obklad SDK předstěny		0,270			
	VV		-1,532*2,1 "odpočet dveří		-3,217			
	VV		Mezisoučet		24,773			
	VV		Místnost 1.30					
	VV		(3,701+2,05)*2*1,5		17,253			
	VV		-0,8*1,5*2-1,17*1,5 "odpočet dveří		-4,155			
	VV		Mezisoučet		13,098			
	VV		Součet		119,999			
342	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	131,999		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Formát 20x40cm					
	VV		119,999*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		131,999			
	VV		Součet		131,999			
343	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	98,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474152</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
	VV		Místnost 1.14					
	VV		((9,6+11,6)*2*2,15)+0,2*2,15*10+0,15*2,15*3		96,428			
	VV		-1,35*2,15+2,15*2,15+0,8*1,97*2 "odpočet dveří		4,872			
	VV		-1,15*1,4*2 "odpočet oken		-3,220			
	VV		Součet		98,080			
344	M	5976137PC01.2.22	obklad velkoformátový keramický atypický 800x2150mm vč. nařezání atypických rozměrů	m2	98,080		0,00	vlastní
	PP		obklad velkoformátový keramický atypický 800x2150mm vč. nařezání atypických rozměrů					
345	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491011</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		0,6*0,4*3		0,720			
	VV		Součet		0,720			
346	M	63465PC01.2.23	zrcadlo nerezové 60x40cm, antivandalové	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		zrcadlo nerezové 60x40cm, antivandalové					
	VV		2,727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
	VV		Součet		3,000			
347	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7					
	VV		Místnost 1.18 až 1.21					
	VV		0,9*4 "SDK předstěna		3,600			
	VV		Místnost 1.16					
	VV		2,1 "vnější roh		2,100			
	VV		Součet		5,700			
348	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	123,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7 a 2.1.1.34					
	VV		Místnost 1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((9,6+11,6)*2)+0,2*10+0,15*3+2,15*6		57,750			
VV			-1,35+2,15+0,8*2 "odpočet dveří		2,400			
VV			-1,15*2 "odpočet oken		-2,300			
VV			Mezisoučet		57,850			
VV			Místnost 1.15					
VV			((2,8+2,0)*2)+2,1*2		13,800			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		13,000			
VV			Místnost 1.16					
VV			(1,75+2,0)*2		7,500			
VV			-0,7*2-0,6 "odpočet dveří		-2,000			
VV			Mezisoučet		5,500			
VV			Místnost 1.17					
VV			(1,5+0,95)*2		4,900			
VV			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Místnost 1.18 a 1.20					
VV			((2,8+3,25)*2)+2,1*2		16,300			
VV			-1,17 "odpočet dveří		-1,170			
VV			Mezisoučet		15,130			
VV			Místnost 1.19 a 1.21					
VV			((3,35+3,25)*2)+2,1*2		17,400			
VV			-1,532 "odpočet dveří		-1,532			
VV			Mezisoučet		15,868			
VV			Místnost 1.30					
VV			((3,701+2,05)*2)+1,5*2		14,502			
VV			-0,8*2-1,17 "odpočet dveří		-2,770			
VV			Mezisoučet		11,732			
VV			Součet		123,280			
349	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	58,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7					
VV			1,5*4+2,1*25		58,500			
VV			Součet		58,500			
350	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781495185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781495185</a>					
351	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	218,079		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211</a>					
VV			119,999 "výpočet v pol.č. 781474113		119,999			
VV			98,08 "výpočet v pol.č. 781474152		98,080			
VV			Součet		218,079			
352	K	781733912	Výměna obkladačky cihelné lepené velikosti přes 50 do 85 ks/m2	kus	2 465,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výměna cihelné obkladačky lepené, velikosti přes 50 do 85 ks/ m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781733912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781733912</a>					
VV			Fasádní cihelné obklady					
VV			421,684 "výpočet v pol.č. 783801271		421,684			
VV			Součet		421,684			
VV			Uvažováno 10% oprava					
VV			2465,0		2 465,000			
VV			Součet		2 465,000			
353	M	5962311PC01.2.24	pásek obkladový cihlový - dle stávajícího	kus	2 711,500		0,00	vlastní
PP			pásek obkladový cihlový - dle stávajícího					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: uvažován rozměr 240x71x14mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2465*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 711,500			
	VV		Součet		2 711,500			
354	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných přes 50 do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	24,216		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781734112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781734112</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.12 a Technická zpráva					
	VV		Obklad komínů					
	VV		(0,45+1,23)*2*1,2*3		12,096			
	VV		(0,45+1,05)*2*1,2		3,600			
	VV		(0,45+0,95)*2*1,2		3,360			
	VV		(0,45+0,8)*2*1,2		3,000			
	VV		0,45*4*1,2		2,160			
	VV		Součet		24,216			
355	M	59521230	pásek obkladový vápenopiskový 240x71x16mm nebarvený	m2	26,638		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pásek obkladový vápenopiskový 240x71x16mm nebarvený					
	VV		24,216*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		26,638			
	VV		Součet		26,638			
356	K	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných za plochu do 10 m2	m2	24,216		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781739191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781739191</a>					
	VV		24,216 "výpočet v pol.č. 781734112		24,216			
	VV		Součet		24,216			
357	K	781739194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných za nerovný povrch	m2	24,216		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781739194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781739194</a>					
	VV		24,216 "výpočet v pol.č. 781734112		24,216			
	VV		Součet		24,216			
358	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,641		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102</a>					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
359	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	52,718		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782131811</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.6					
	VV		Místnost 1.14 - žulový obklad					
	VV		((9,6+11,6)*2*1,35)+0,2*1,35*10+0,15*1,35*3		60,548			
	VV		-(1,35+2,15+0,8*2+0,7)*1,35 "odpočet dveří		-7,830			
	VV		Součet		52,718			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
360	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	137,404		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783268111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783268111</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.11					
	VV		Okapní části krokve					
	VV		(0,1+0,16*2)*0,75*88,0		27,720			
	VV		(0,1+0,16*2)*7,05*4		11,844			
	VV		(0,1+0,16*2)*6,97*4		11,710			
	VV		Mezisoučet		51,274			
	VV		Přesahy vaznice					
	VV		(0,14+0,16*2)*0,75*12,0		4,140			
	VV		Mezisoučet		4,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Základ okapní části					
VV			(45,6+14,3)*2*0,75		89,850			
VV			-0,1*0,75*88 "odpočet krokví		-6,600			
VV			-0,14*0,75*12 "odpočet vaznic		-1,260			
VV			Mezisoučet		81,990			
VV			Součet		137,404			
361	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.31					
VV			Nátěr ocelových zárubní					
VV			(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*3 "dveře š.60cm		2,724			
VV			(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*2 "dveře š.70cm		1,856			
VV			(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*8 "dveře š.80cm		7,584			
VV			(2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05)*7 "dveře š.90cm		6,776			
VV			Součet		18,940			
362	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a>					
363	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	421,684		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých zdiva lícového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801271</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.24, 26 a 28					
VV			ozn. B					
VV			Pohled západní					
VV			(0,6+0,15)*8,7*2 "krajní části		13,050			
VV			5,6*0,85*2 "podstřešní část		9,520			
VV			(9,899+0,15*2)*(0,2+0,45) "římasy		6,629			
VV			PI*(0,75)^2-PI*(0,5)^2 "kolem kruhového okna		0,982			
VV			Mezisoučet		30,181			
VV			Pohled východní					
VV			(0,6+0,15)*8,7*2 "krajní části		13,050			
VV			5,6*0,84*2 "podstřešní část		9,408			
VV			(9,899+0,15*2)*(0,2+0,45) "římasy		6,629			
VV			PI*(0,75)^2-PI*(0,5)^2 "kolem kruhového okna		0,982			
VV			Mezisoučet		30,069			
VV			Pohled severní					
VV			((0,6+0,15)*8,5*2)+((0,6*2+0,15*2)*8,9*2) "sloupy"		39,450			
VV			((16,3*2+1,05*2)*0,5)+5,5*0,85*2 "podstřešní část		26,700			
VV			(16,3*2+1,05*2+9,7)*(0,2+0,45) "římasy		28,860			
VV			PI*(0,75)^2-PI*(0,5)^2 "kolem kruhového okna		0,982			
VV			1,8*13+5,5*0,1*13 "okna 2NP+ostění		30,550			
VV			2,2*8+6,5*0,1*8 "okna 1NP+ostění		22,800			
VV			2,5*4+8,0*0,2*4 "dveře a ostění dveří		16,400			
VV			4,0+9,0*0,45 "vchodové dveře a ostění		8,050			
VV			Mezisoučet		173,792			
VV			Pohled jižní					
VV			((0,6+0,15)*8,5*2)+((0,6*2+0,65*2)*8,9*2) "sloupy"		57,250			
VV			((16,3*2+1,05*2)*0,5)+5,5*0,85*2 "podstřešní část		26,700			
VV			(16,3*2+1,05*2+9,7)*(0,2+0,45) "římasy		28,860			
VV			PI*(0,75)^2-PI*(0,5)^2 "kolem kruhového okna		0,982			
VV			1,8*13+5,5*0,1*13 "okna 2NP+ostění		30,550			
VV			2,2*8+6,5*0,1*8 "okna 1NP+ostění		22,800			
VV			2,5*5+8,0*0,2*5 "dveře a ostění dveří		20,500			
VV			Mezisoučet		187,642			
VV			Součet		421,684			
364	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	421,684		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783826655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783826655</a>					
VV			421,684 "výpočet v pol.č. 783801271		421,684			
VV			Součet		421,684			
365	K	783r01.2.8	Oprava interiérového schodišťového zábradlí - odstranění původních nátěrů (oboušením/okartáčováním apod.), nový základový nátěr a vrchní matný nátěr v antracitovém odstínu, vč. repase dřevěného madla	kpl	2,000		0,00	vlastní
PP			Oprava interiérového schodišťového zábradlí - odstranění původních nátěrů (oboušením/okartáčováním apod.), nový základový nátěr a vrchní matný nátěr v antracitovém odstínu, vč. repase dřevěného madla					
VV			viz. Technická zpráva					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
366	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	699,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111011</a>					
VV			viz. výkres č. 2.1.1.7, 2.1.1.14, 2.1.1.16, 2.1.1.18, 2.1.1.20 a 2.1.1.22					
VV			STĚNY					
VV			Místnost 1.14 - nad ker.obkladem					
VV			((9,6+11,6)*2*1,7)+0,2*1,7*10+0,15*1,7*3		76,245			
VV			Mezisoučet		76,245			
VV			Místnost 1.15 - nad ker.obkladem					
VV			(2,8+2,0)*2*1,4		13,440			
VV			Mezisoučet		13,440			
VV			Místnost 1.16 - nad ker.obkladem					
VV			(1,75+2,0)*2*1,4		10,500			
VV			Mezisoučet		10,500			
VV			Místnost 1.17 - nad ker.obkladem					
VV			(1,5+0,95)*2*1,4		6,860			
VV			Mezisoučet		6,860			
VV			Místnost 1.18 a 1.20 - nad ker.obkladem					
VV			(2,8+3,25)*2*1,4		16,940			
VV			Mezisoučet		16,940			
VV			Místnost 1.19 a 1.21 - nad ker.obkladem					
VV			(3,35+3,25)*2*1,4		18,480			
VV			Mezisoučet		18,480			
VV			Místnost 1.22					
VV			(3,5+2,629)*2*3,85		47,193			
VV			4-1,53*3,3 "odpočet dveří		-1,049			
VV			Mezisoučet		46,144			
VV			Místnost 1.23					
VV			(3,5+6,622)*2*3,5		70,854			
VV			Mezisoučet		70,854			
VV			Místnost 1.24					
VV			(5,5+9,601)*2*3,5		105,707			
VV			Mezisoučet		105,707			
VV			Místnost 1.25					
VV			(2,2+4,2)*2*3,5		44,800			
VV			Mezisoučet		44,800			
VV			Místnost 1.27					
VV			(0,7+1,55)*2*3,5		15,750			
VV			Mezisoučet		15,750			
VV			Místnost 1.28					
VV			(0,7+2,55)*2*3,5		22,750			
VV			Mezisoučet		22,750			
VV			Místnost 1.29					
VV			(3,701+2,7)*2*3,5		44,807			
VV			Mezisoučet		44,807			
VV			Místnost 1.30 - nad ker.obkladem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,701+2,05)*2*2,0		23,004			
	VV		Mezisoučet		23,004			
	VV		Místnost 1.31					
	VV		(2,549+3,25)*2*3,85		44,652			
	VV		Mezisoučet		44,652			
	VV		Místnost 1.32					
	VV		(2,549+1,55)*2*3,85		31,562			
	VV		Mezisoučet		31,562			
	VV		Součet STĚNY		592,495			
	VV		592,495 "součet STĚNY		592,495			
	VV		106,92 "součet STROPY - výpočet v pol.č. 611131121		106,920			
	VV		Součet CELKEM		699,415			
367	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	264,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111017</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7, 8, 9 a 13					
	VV		Stěny 1NP až půda					
	VV		240,0		240,000			
	VV		(4-1,35*3,3)*2 "odpočet výplní otvorů		-0,910			
	VV		Mezisoučet		239,090			
	VV		Ramena schodišť					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		264,090			
368	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	282,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.7, 8 a 9					
	VV		viz. Tabulka místností					
	VV		11,14+71,57+6,0+5,02+1,43+5,11+6,11+4,31+5,59+9,2+22,53+52,8+9,64+10,98+1,23+1,92+10,0+8,34+8,28+4,37		255,570			
	VV		"místnost 1.01, 1.14 až 1.32"					
	VV		14,5+12,23 "místnost 2.01 a 2.30		26,730			
	VV		Součet		282,300			
369	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	296,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		282,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		296,415			
	VV		Součet		296,415			
370	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	699,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
	VV		699,415 "výpočet v pol.č. 784111011		699,415			
	VV		Součet		699,415			
371	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	264,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181127</a>					
	VV		264,09 "výpočet v pol.č. 784111017		264,090			
	VV		Součet		264,090			
372	K	784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	264,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211107</a>					
	VV		264,09 "výpočet v pol.č. 784111017		264,090			
	VV		Součet		264,090			
373	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	699,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101</a>					
	VV		699,415 "výpočet v pol.č. 784111011		699,415			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				699,415	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.2 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.2 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
 Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
 Soupis: **SO 01.2 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
 Zadavatel: Správa železnic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,262		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132254102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254102)  
 VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13  
 VV 0,6\*1,3\*10,2 "Š1 - Š2 7,956  
 VV 0,6\*1,2\*21,0 "Š2 - Š4 15,120  
 VV 0,6\*1,1\*2,7\*3+0,6\*1,4\*1,0 "od šachet k objektu 6,186  
 VV Součet 29,262

2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,663		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/139751101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139751101)  
 VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13  
 VV Výkop pod vybouranou podlahou tj. -0,35m  
 VV 0,5\*0,45\*12,5 "1-Š2 2,813  
 VV 0,5\*0,4\*8,8 "2 1,760  
 VV 0,5\*0,4\*3,8 "3 0,760  
 VV 0,5\*0,5\*0,5 "4 0,125  
 VV 0,5\*0,3\*2,5 "5 0,375  
 VV 0,5\*0,2\*2,0 "6 0,200  
 VV 0,5\*0,2\*0,5 "7 0,050  
 VV 0,5\*0,2\*1,0 "8 0,100  
 VV 0,5\*0,3\*2,4 "9 0,360  
 VV 0,5\*0,2\*1,2 "10 0,120  
 VV Součet 6,663

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	84,306		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/151101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101)  
 VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13  
 VV 1,3\*10,22 "Š1 - Š2 13,286  
 VV 1,2\*21,0\*2 "Š2 - Š4 50,400  
 VV 1,1\*2,7\*2\*3+1,4\*1,0\*2 "od šachet k objektu 20,620  
 VV Součet 84,306

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	84,306		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
5	K	162211311	Vodorovné 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	6,663		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné 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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311</a>					
VV			Výkopy uvnitř objektu					
VV			6,663 "výpočet v pol.č. 139751101		6,663			
VV			Součet		6,663			
6	K	162211319	Vodorovné 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	26,652		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné 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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319</a>					
VV			6,663*4		26,652			
VV			Součet		26,652			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,925		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
VV			Odvoz na skládku					
VV			29,262+6,663 "výkopy		35,925			
VV			Součet		35,925			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	359,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
VV			35,925*10 "předpoklad skládka do 20km		359,250			
VV			Součet		359,250			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,663		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
VV			6,663 "výpočet v pol.č. 139751101		6,663			
VV			Součet		6,663			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,665		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
VV			35,925*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		64,665			
VV			Součet		64,665			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,925		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,963		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 29,262 "výkopy VV -10,881 "odpočet obsypu potrubí VV -2,418 "odpočet lože potrubí VV Součet			29,262 -10,881 -2,418 15,963		
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	31,926		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP štěrkopísek netříděný zásypový VV 15,963*2 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			31,926 31,926		
14	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	4,903		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP 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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a> VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13 VV Kanalizace uvnitř objektu VV 6,663 "výkop VV -1,76 "odpočet lože VV Součet			6,663 -1,760 4,903		
15	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	9,806		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP štěrkopísek frakce 0/22 VV 4,903*2 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			9,806 9,806		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,881		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13 VV 0,6*0,45*10,2 "Š1 - Š2 VV 0,6*0,45*21,0 "Š2 - Š4 VV 0,6*0,45*2,7*3+0,6*0,45*1,0 "od šachet k objektu VV Součet			2,754 5,670 2,457 10,881		
17	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	21,762		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP štěrkopísek frakce 0/22 VV 10,881*2 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			21,762 21,762		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,418		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a> VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13 VV 0,6*0,1*10,2 "Š1 - Š2 VV 0,6*0,1*21,0 "Š2 - Š4 VV 0,6*0,1*2,7*3+0,6*0,1*1,0 "od šachet k objektu VV Součet			0,612 1,260 0,546 2,418		
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a> P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uvnitř objektu VV viz. výkres č. E.2.1.1.6z.02, 07 - 13 VV Uvnitř objektu VV 0,5*0,1*(12,5+8,8+3,8+0,5+2,5+2,0+0,5+1,0+2,4+1,2) VV Součet			1,760 1,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
20	K	5r01.2.1	Rozebrání a znovuzřízení dlažby chodníku	m2	30,000		0,00	vlastní
PP			Rozebrání a znovuzřízení dlažby chodníku					
D 8			Trubní vedení				0,00	
21	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812201</a>					
22	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812232</a>					
23	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249</a>					
24	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	972012211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972012211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972012211</a>					
26	K	9r01.2.2	Vysekání rýh pro rozvody kanalizace a vodovodu vč. odvozu suti na skládku, likvidace a zapravení rýh	kpl	1,000		0,00	vlastní
PP			Vysekání rýh pro rozvody kanalizace a vodovodu vč. odvozu suti na skládku, likvidace a zapravení rýh					
D 997			Přesun sutě				0,00	
27	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,781		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013153</a>					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,781		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
29	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	7,810		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
VV			0,781*10 "předpoklad skládka do 11km			7,810		
VV			Součet			7,810		
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,781		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
D 998			Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,728		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
32	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802</a>					
33	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401</a>					
34	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402</a>					
35	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403</a>					
36	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024</a>					
37	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025</a>					
38	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174026</a>					
39	K	721174027	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174027</a>					
40	K	72117404r01.2.3	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	2,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
41	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042</a>					
42	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043</a>					
43	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104</a>					
44	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105</a>					
45	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109</a>					
46	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211422</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	721212127	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212127</a>						
48	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	101,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a>						
49	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112</a>						
50	K	721r01.2.4	Závěsy kanalizace	soubor	20,000		0,00	vlastní
	PP	Závěsy kanalizace						
51	K	721r01.2.5	Ponorné čerpadlo s plovákem + hadice 5m	soubor	1,000		0,00	vlastní
	PP	Ponorné čerpadlo s plovákem + hadice 5m						
52	K	721r01.2.6	Nálevka se sifonem PP pro kondenzát , DN 32	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP	Nálevka se sifonem PP pro kondenzát , DN 32						
53	K	721r01.2.7	Napojení nového kanalizačního potrubí na stávající	kpl	1,000		0,00	vlastní
	PP	Napojení nového kanalizačního potrubí na stávající						
54	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>						
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					0,00
55	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130802</a>						
56	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002</a>						
57	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003</a>						
58	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174005</a>						
59	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174006</a>						
60	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241</a>						
61	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242</a>						

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181253</a>					
63	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401</a>					
64	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121</a>					
65	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115</a>					
66	K	72223122r01.2.8	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4					
67	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043</a>					
68	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044</a>					
69	K	722232047	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232047</a>					
70	K	722232171	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232171</a>					
71	K	722234263	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234263</a>					
72	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	221,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226</a>					
73	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	221,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234</a>					
74	K	7222r01.2.9	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Klapka zpětná vodorovná DN 20					
75	K	7222r01.2.10	Čerpadlo cirkulační oběhové, Z20/1 - 38 W, 230 V	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Čerpadlo cirkulační oběhové, Z20/1 - 38 W, 230 V					
76	K	722r01.2.11	Napojení nového vodovodního potrubí na stávající	kpl	1,000		0,00	vlastní
PP			Napojení nového vodovodního potrubí na stávající					
77	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,390		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102</a>					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					0,00
78	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111204</a>					
79	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111205</a>					
80	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111206</a>					
81	K	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 44,5/3,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150366">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150366</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 10x0,5m chránička					
82	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231163</a>					
83	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231164</a>					
84	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,263		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102</a>					
85	K	P	zkoušky + revize plynu	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkoušky + revize plynu					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
86	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125</a>					
87	M	55231003	klozet nerezový závěsný hluboké splachování se sedátkem 360x530x355mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		klozet nerezový závěsný hluboké splachování se sedátkem 360x530x355mm					
88	K	725129103	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725129103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725129103</a>					
89	M	55145660	pisoár nerez s automatickým inteligentním splachovačem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pisoár nerez s automatickým inteligentním splachovačem					
90	M	551PC01.2.1	napájecí zdroj pisoáru, 20 W , 230 V	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		napájecí zdroj pisoáru, 20 W , 230 V					
91	K	7251r01.2.12	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	1,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených					
92	M	55PC01.2.2	nádrž splachovací vysokopolož 6 l, bílá	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		nádrž splachovací vysokopolož 6 l, bílá					
93	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. zápachové uzávěrky					
94	M	55231113	umyvadlo nerezové závěsné se zadní stěnou 595x445x130mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		umyvadlo nerezové závěsné se zadní stěnou 595x445x130mm					
95	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291621</a>					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
96	K	72529162r01.2.1 3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1250 ml antivandal	soubor	3,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1250 ml antivandal					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	72529163r01.2.1 4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na ručníky, s odpadkovým košem, na stěnu	soubor	3,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na ručníky, s odpadkovým košem, na stěnu					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
98	K	72529163r01.2.1 5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník dezinfekčních ubrousků, na stěnu	soubor	2,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník dezinfekčních ubrousků, na stěnu					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	72529163r01.2.1 6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické papírové podložky na toaletu	soubor	4,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické papírové podložky na toaletu					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
100	K	7252916r01.2.17	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček na oděvy	kus	11,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček na oděvy					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
101	K	7252916r01.2.18	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník hygienických sáčků	soubor	2,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník hygienických sáčků					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	7252916r01.2.19	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka závěsná	soubor	5,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka závěsná					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
103	K	7252916r01.2.20	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš na hygienické potřeby	soubor	2,000		0,00	odvozeno ÚRS
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš na hygienické potřeby					
	VV		viz. výkres č. 2.1.1.38					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: vč. západkové uzávěrky					
105	M	55231084	dřez nerez vestavný matný 775x480mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dřez nerez vestavný matný 775x480mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111</a>					
107	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111</a>					
108	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829111</a>					
109	M	55143183	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru se sprchou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru se sprchou					
110	K	72582r01.2.21	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000		0,00	vlastní
PP			Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě					
111	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829121</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: baterie pro výlevku					
112	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
113	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131</a>					
114	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí					
115	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849412</a>					
116	M	5514559PC01.2.11	baterie sprchová nástěnná ruční	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			baterie sprchová nástěnná ruční					
117	K	998725102	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102</a>					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					0,00
118	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041</a>					
119	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112</a>					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00
120	K	732331629	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 5 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 5 l					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331629">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331629</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331771</a>								
122	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421102</a>								
123	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102</a>								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							0,00	
124	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734424101</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.1a - Elektroinstalace -Silnopróudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.1a - Elektroinstalace -Silnopróudé rozvody**

Místo:

Datum:

11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Rozvaděče ( s prostorovou rezervou)

0,00

D2 - Svítidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v legendě)

0,00

D3 - Kably

0,00

D4 - Nosný materiál

0,00

D5 - Zásuvky, spínače

0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis: SO 01.3 - Elektroinstalace  
Úroveň 3: SO 01.3.1a - Elektroinstalace -Silnoproudé rozvody

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
Zadavatel: Správa železnic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Rozvaděče ( s prostorovou rezervou)						0,00
1	K	7494000528	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Doplnění rozvaděče RE vč.montáže a zapojení , v.č. 8	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Doplnění rozvaděče RE vč.montáže a zapojení , v.č. 8							
2	M	7494000582	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-DM , v.č. 9	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-DM , v.č. 9							
3	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72							
4	M	7494000566	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-TM, v.č. 10	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-TM, v.č. 10							
5	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72							
6	M	7494000562	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-skl, v.č. 11	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč R-skl, v.č. 11							
7	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72							
8	M	7494000550	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč RS-P,L, v.č. 12	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Rozvaděč RS-P,L, v.č. 12							
9	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72							
10	M	7494000598	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Skříň KS10, IP44, do fasády, 1x poj. spodky 3f do 63A, I. st.ochr.proti přep. 4-pol. vč.montáže a zapojení	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Rozvodnicové a rozváděčové skříně Skříň KS10, IP44, do fasády, 1x poj. spodky 3f do 63A, I. st.ochr.proti přep. 4-pol. vč.montáže a zapojení							
11	K	7493653010	Montáž skříní přípojkových SS venkovních pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm2 na stěnu nebo do výklenku s 1-2 sadami jističích prvků	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	
PP		Montáž skříní přípojkových SS venkovních pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm2 na stěnu nebo do výklenku s 1-2 sadami jističích prvků							
D		D2	Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v legendě)						0,00
12	M	7491205979	Elektroinstalační materiál Svítidla LED kruhové IP64 Svítidlo LED kruhové mechanicky odolné s elektronickým předřadníkem, IP64 příkon 20-50 W, průměr 505 mm (např. Clumber1)	kus	54,000		0,00	ÚOŽI 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED kruhové IP64 Svítidlo LED kruhové mechanicky odolné s elektronickým předřadníkem, IP64 příkon 20-50 W, průměr 505 mm (např. Clumber1)					
13	K	7491555030	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65	kus	54,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65					
14	M	7491206140	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 Interiérové svítidlo LED pro administrativní a komerční prostory s elektronickým předřadníkem, IP40, příkon 60 W, délka 1580 mm (např. Grifon-BAP)</i>	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 Interiérové svítidlo LED pro administrativní a komerční prostory s elektronickým předřadníkem, IP40, příkon 60 W, délka 1580 mm (např. Grifon-BAP)					
15	K	7491555020	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20					
16	M	7491206070	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 Interiérové svítidlo LED pro administrativní a komerční prostory s elektronickým předřadníkem, IP40, příkon 48 W, délka 1080 mm (např. Grifon-OP)</i>	kus	25,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 Interiérové svítidlo LED pro administrativní a komerční prostory s elektronickým předřadníkem, IP40, příkon 48 W, délka 1080 mm (např. Grifon-OP)					
17	K	7491555020	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20	kus	25,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20					
18	M	7491206060	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 TYP G</i>	kus	23,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED zářivkové IP40 TYP G					
19	K	7491555020	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20	kus	23,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20					
20	M	7491205727	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, polykarbonát, IP66, příkon 15-35 W, délka 1280 mm (např. Extra)</i>	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, polykarbonát, IP66, příkon 15-35 W, délka 1280 mm (např. Extra)					
21	K	7491555030	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65					
22	M	7491206180	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla pro osvětlení venkovních prostor, komunikací a parkovišť IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, IP66, příkon 25-70 W, (např. Xolo)</i>	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla pro osvětlení venkovních prostor, komunikací a parkovišť IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, IP66, příkon 25-70 W, (např. Xolo)					
23	K	7491555030	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem se 2 zdroji 2x28 W , IP65					
24	M	7491205961	<i>Elektroinstalační materiál Svítidla LED kruhové IP64 Svítidlo LED typ N2</i>	kus	26,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Svítidla LED kruhové IP64 Svítidlo LED typ N2					
25	K	7491555070	Montáž svítidel základních instalačních nouzových nástěnných nebo stropních akumulátorových s halog.žárovkou	kus	26,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž svítidel základních instalačních nouzových nástěnných nebo stropních akumulátorových s halog.žárovkou					
D D3 Kabely							0,00	
26	M	7492500330	<i>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 4 žz (CYA)</i>	m	120,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 4 žz (CYA)					
27	K	7492551010	Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2	m	120,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2					
28	M	7492500370	<i>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 6 žz (CYA)</i>	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 6 žz (CYA)					
29	K	7492551010	Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2					
30	M	7492500880	<i>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 16 žz (CYA)</i>	m	150,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 16 žz (CYA)					
31	K	7492551010	Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2	m	150,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	7492501030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 25 žz (CYA)	m	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 25 žz (CYA)					
33	K	7492551012	Montáž vodičů jednožilových Cu do 50 mm2	m	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž vodičů jednožilových Cu do 50 mm2					
34	M	7492501680	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2Ax1,5	m	160,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2Ax1,5					
35	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	160,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2					
36	M	7492501740	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	m	120,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)					
37	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	120,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2					
38	M	7492501760	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	1 190,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)					
39	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	1 190,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2					
40	M	7492502050	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	m	140,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)					
41	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	140,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2					
42	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	690,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					
43	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	690,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2					
44	M	7492502150	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)	m	160,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)					
45	K	7492555020	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm2	m	160,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm2					
46	M	7492502020	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)	m	80,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)					
47	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	80,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2					
48	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	m	25,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)					
49	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	25,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2					
50	M	7492501980	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J10 (5Cx10)	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J10 (5Cx10)					
51	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2					
52	M	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	346,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)					
53	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	346,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2					
54	M	7492502430	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G1,5 (3Cx1,5)	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G1,5 (3Cx1,5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2					
D			D4 Nosný materiál					0,00
56	M	7491100340	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8020 pr.20 1250N PVC černá	m	300,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8020 pr.20 1250N PVC černá					
57	K	7491152011	Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm	m	300,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm					
58	M	7491100330	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8025 pr.25 1250N PVC černá	m	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8025 pr.25 1250N PVC černá					
59	K	7491152011	Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm	m	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm					
60	M	7491100310	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8040 pr.40 1250N PVC černá	m	50,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8040 pr.40 1250N PVC černá					
61	K	7491152011	Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm	m	50,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm					
62	M	7491400030	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LV 24x22 vkladací bílá 3m	kus	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LV 24x22 vkladací bílá 3m					
63	K	7491251010	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 40/40 mm	m	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 40/40 mm					
64	M	7491100150	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1220 pr.20 750N SUPERFLEX	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1220 pr.20 750N SUPERFLEX					
65	K	7491151011	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm					
66	M	7491100520	Trubková vedení Kovové elektroinstalační trubky Nosná konstrukce pro montáž svítidel	kg	60,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Kovové elektroinstalační trubky Nosná konstrukce pro montáž svítidel					
67	K	7491353055	Montáž nosné ocelové konstrukce ocelových konstrukcí klasická	kg	60,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž nosné ocelové konstrukce ocelových konstrukcí klasická					
68	M	7491400100	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty Kabelová příchytka, 2 kab.	kus	140,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty Kabelová příchytka, 2 kab.					
69	K	7492454020	Montáž přípojovacích Kabelová příchytka, 2 kab.	kus	140,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž přípojovacích Kabelová příchytka, 2 kab.					
70	M	7491400190	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty Stropní kabelová příchytka, 15 kab.	kus	150,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty Stropní kabelová příchytka, 15 kab.					
71	K	7492454020.1	Montáž přípojovacích Kabelová příchytka, 15 kab.	kus	150,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž přípojovacích Kabelová příchytka, 15 kab.					
72	M	7491403480	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované MARS EKO 62/50 5101	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované MARS EKO 62/50 5101					
73	K	7491455012	Montáž plechových pozinkovaných kabelových žlabů (včetně příslušenství) šířky 40-250/50 mm včetně víka a nosníků	m	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž plechových pozinkovaných kabelových žlabů (včetně příslušenství) šířky 40-250/50 mm včetně víka a nosníků					
74	M	7491403490	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované MARS EKO 125/50 5102	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované MARS EKO 125/50 5102					
75	K	7491455012	Montáž plechových pozinkovaných kabelových žlabů (včetně příslušenství) šířky 40-250/50 mm včetně víka a nosníků	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž plechových pozinkovaných kabelových žlabů (včetně příslušenství) šířky 40-250/50 mm včetně víka a nosníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	7491201120	<i>Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KP 68/2 kruhová</i>	kus	52,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KP 68/2 kruhová					
77	K	7491252010	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice přístrojové	kus	52,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice přístrojové					
78	M	7491201200	<i>Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KU 68-1903</i>	kus	21,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KU 68-1903					
79	K	7491252020	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice odbočné s víčkem a svorkovnicí	kus	21,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice odbočné s víčkem a svorkovnicí					
80	M	7491201550	<i>Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabicová rozvodka 6455-11, acidur, IP67 5P</i>	kus	32,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabicová rozvodka 6455-11, acidur, IP67 5P					
81	K	7491252040	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení rozvodky krabicové izolace do 6 mm2	kus	32,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení rozvodky krabicové izolace do 6 mm2					
82	M	7491201460	<i>Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice do vlhka IP44 s II.st.přep. ochrany 2-polová, včetně zapojení</i>	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice do vlhka IP44 s II.st.přep. ochrany 2-polová, včetně zapojení					
83	K	7491252040	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení rozvodky krabicové izolace do 6 mm2	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení rozvodky krabicové izolace do 6 mm2					
84	M	7491600110	<i>Uzemnění Vnitřní Svorka OBO 1801 ekvipotenciální</i>	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Vnitřní Svorka OBO 1801 ekvipotenciální					
85	K	7491651048	Montáž vnitřního uzemnění ostatní ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16 mm2, krytá	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž vnitřního uzemnění ostatní ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16 mm2, krytá					
D D5 Zásuvky, spínače							0,00	
86	M	7491201570	<i>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Spínač jednopólový, řazení 1, IP20</i>	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Spínač jednopólový, řazení 1, IP20					
87	K	7491253010	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných vypínačů jednopólových řaz.1, 250 V/10 A, IP20 vč.ovl.krytu a rámečku	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných vypínačů jednopólových řaz.1, 250 V/10 A, IP20 vč.ovl.krytu a rámečku					
88	M	7491201640	<i>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč sériový, řazení 5, IP20</i>	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč sériový, řazení 5, IP20					
89	K	7491253020	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů řaz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů řaz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku					
90	M	7491201850	<i>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč dvojitý střídavý, řazení 6+6, IP20</i>	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč dvojitý střídavý, řazení 6+6, IP20					
91	K	7491253020	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů řaz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů řaz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku					
92	M	7491201600	<i>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky</i>	kus	24,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
93	K	7491253010	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných vypínačů jednopólových řaz.1, 250 V/10 A, IP20 vč.ovl.krytu a rámečku	kus	24,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných vypínačů jednopólových řaz.1, 250 V/10 A, IP20 vč.ovl.krytu a rámečku					
94	M	7491201640	<i>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč sériový, řazení 5, IP20</i>	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Přepínáč sériový, řazení 5, IP20					
95	K	7491253020	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů řaz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů sériových nebo střídavých přepínačů faz.6, 7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku					
96	M	7491205700	<b>Elektroinstalační materiál SNÍMAČ POHYBU BÍLÝ IP44, redukce dosahu, 12m, spínání relé, 180st.</b>	kus	6,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál SNÍMAČ POHYBU BÍLÝ IP44, redukce dosahu, 12m, spínání relé, 180st.					
97	K	7491253050	Montáž přístrojů spínacích instalačních tlačítkových velkoplošných jednopolových čirých čoček, 250 V/10A, IP20	kus	6,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž přístrojů spínacích instalačních tlačítkových velkoplošných jednopolových čirých čoček, 250 V/10A, IP20					
98	M	7491204890	<b>Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Přístroj zásuvky záпустné jednonásobné, krytka, šroubové svorky, IP20</b>	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Přístroj zásuvky záпустné jednonásobné, krytka, šroubové svorky, IP20					
99	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých	kus	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých					
100	M	7491204180	<b>Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, šroubové svorky, IP20</b>	kus	19,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, šroubové svorky, IP20					
101	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých	kus	19,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých					
102	M	7491204990	<b>Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka záпустná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, šroubové svorky, IP44</b>	kus	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka záпустná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, šroubové svorky, IP44					
103	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých	kus	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých					
104	M	7491204830	<b>Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka jednonásobná s víčkem, plast, šroubové svorky, IP44</b>	kus	7,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka jednonásobná s víčkem, plast, šroubové svorky, IP44					
105	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých	kus	7,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých					
106	M	7491202980	<b>Elektroinstalační materiál Spínací přístroje Doběhové relé pod tlačítko/spínač pro VZT</b>	kus	4,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Elektroinstalační materiál Spínací přístroje Doběhové relé pod tlačítko/spínač pro VZT					
107	K	7491253050	Montáž přístrojů spínacích instalačních tlačítkových velkoplošných jednopolových čirých čoček, 250 V/10A, IP20	kus	4,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž přístrojů spínacích instalačních tlačítkových velkoplošných jednopolových čirých čoček, 250 V/10A, IP20					
108	M	7491601550	<b>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 10 CU uni s páskem</b>	kus	45,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 10 CU uni s páskem					
109	K	7491651044	Montáž vnitřního uzemnění ostatní svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	45,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž vnitřního uzemnění ostatní svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací					
110	K	701001	<b>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)</b>	ks	136,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)					
111	K	703754	<b>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.</b>	ks	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.					
112	K	702511	<b>PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM</b>	ks	62,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM					
113	K	96813	<b>VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU</b>	m3	4,500		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU					
114	K	747301	<b>PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI</b>	ks	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	7499250520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč					
116	K	7499250525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč					
117	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Dokončovací práce na elektrickém zařízení					
118	K	7499751030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	12,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Dokončovací práce zkušební provoz					
119	K	7499751040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy	hod	6,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Dokončovací práce zaškolení obsluhy					
120	K	741Z09	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE VČETNĚ ODPOJENÍ	ks	200,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE VČETNĚ ODPOJENÍ					
121	K	9902100200	Doprava obousměrná mechanizací do 3,5t do 20km	t	5,850		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Doprava obousměrná mechanizací do 3,5t do 20km					
122	K	9902900201	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	5,850		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti					
123	K	9902100202	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	8,850		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku					
124	K	7494271020	Demontáž rozvaděčů ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž rozvaděčů ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn					
125	K	7491600170	Uzemnění Vnější Tab. "30-B" bezpečnostní	kus	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Vnější Tab. "30-B" bezpečnostní					
126	K	7499151110	Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací	kus	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.1b - Elektroinstalace - hromosvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.1b - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2022

Projektant:

T PROJEKT AED

s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Bleskosvod a uzemnění

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis: SO 01.3 - Elektroinstalace  
Úroveň 3: SO 01.3.1b - Elektroinstalace - hromosvod

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
Zadavatel: Správa železnic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Bleskosvod a uzemnění	0,00				
1	M	7491600180	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, páskem FeZn do 120 mm2	m	48,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, páskem FeZn do 120 mm2						
2	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2	m	48,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2						
3	M	7491600550	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	kg	21,900		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký						
4	K	7491653010	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů průměru do 10 mm z pozinkované oceli (FeZn) nebo měděného (Cu) s podpěrami	m	162,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů průměru do 10 mm z pozinkované oceli (FeZn) nebo měděného (Cu) s podpěrami						
5	M	7491600520	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	kg	18,600		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr.10						
6	K	7491653010	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů průměru do 10 mm z pozinkované oceli (FeZn) nebo měděného (Cu) s podpěrami	m	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů průměru do 10 mm z pozinkované oceli (FeZn) nebo měděného (Cu) s podpěrami						
7	M	7491600130	Uzemnění Hromosvodné vedení Vodič s izolační vrstvou pro ochranu proti dotykovému napětí 3,5m	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Vodič s izolační vrstvou pro ochranu proti dotykovému napětí 3,5m						
8	K	7491653020	Montáž hromosvodného vedení vodičů izolačních hromosvodných	m	28,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Montáž hromosvodného vedení vodičů izolačních hromosvodných						
9	K	7491600980	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 01 (PV 1b-15)	kus	48,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 01 (PV 1b-15)						
10	K	7491600990	Uzemnění Hromosvodné vedení do zdíva pro izolovaný svod	kus	48,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení do zdíva pro izolovaný svod						
11	K	7491601070	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15a (190-220mm)	kus	65,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15a (190-220mm)						
12	K	7491601050	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11c	kus	60,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11c						
13	M	7491601340	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SK	kus	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SK						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	7491654012	Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)					
15	M	7491601490	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SS</i>	kus	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SS					
16	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	40,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)					
17	M	7491601360	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO a</i>	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO a					
18	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)					
19	M	7491601420	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SP1 (SPb)</i>	kus	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SP1 (SPb)					
20	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)					
21	M	7491601710	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa zkušební (SZm)</i>	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa zkušební (SZm)					
22	K	7491654030	Montáž svorek zkušební včetně ochranného úhelníku či trubky včetně držáků do zdiva, označovací štítek se 4 šrouby (typ SZ apod.),	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek zkušební včetně ochranného úhelníku či trubky včetně držáků do zdiva, označovací štítek se 4 šrouby (typ SZ apod.),					
23	M	7491601520	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST s páskem nerez.</i>	kus	16,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST s páskem nerez.					
24	K	7491654012	Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	16,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)					
25	M	7491601680	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SUa FeZn</i>	kus	12,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SUa FeZn					
26	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	12,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)					
27	M	7491600200	<i>Uzemnění Vnější Zalévací hmota</i>	kg	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Vnější Zalévací hmota					
28	K	7491652080	Montáž vnějšího uzemnění ostatní práce obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)	m	5,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž vnějšího uzemnění ostatní práce obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)					
29	M	7491601450	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b</i>	kus	18,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b					
30	K	7491652084	Montáž vnějšího uzemnění ostatní práce spoj uzemňovacích vodičů svařováním vč. zaizolování	kus	18,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž vnějšího uzemnění ostatní práce spoj uzemňovacích vodičů svařováním vč. zaizolování					
31	M	7491600710	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 1,5 (JP15) jímací</i>	kus	6,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 1,5 (JP15) jímací					
32	K	7491653030	Montáž hromosvodného vedení jímací tyče včetně stojanu, délky do 5 m	m	9,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímací tyče včetně stojanu, délky do 5 m					
33	M	7491600730	<i>Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 2,0 ALMgSi jímací</i>	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 2,0 ALMgSi jímací					
34	K	7491653030	Montáž hromosvodného vedení jímací tyče včetně stojanu, délky do 5 m	m	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímací tyče včetně stojanu, délky do 5 m					
35	M	7499751010	<i>Dokončovací práce na elektrickém zařízení</i>	hod	30,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Dokončovací práce na elektrickém zařízení					
36	M	7491600170	<i>Uzemnění Vnější Tab. "30-B" bezpečnostní</i>	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Vnější Tab. "30-B" bezpečnostní					
37	K	7499151110	Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	7491600150	Uzemnění Vnější Tab."ZN.UZEMNĚNÍ"výstr.samolep.(pásek 6	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uzemnění Vnější Tab."ZN.UZEMNĚNÍ"výstr.samolep.(pásek 6					
39	K	7499151110	Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací					
40	K	7499252592	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 10 hod	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 10 hod					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.2a - Slaboproudé rozvody-A**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.2a - Slaboproudé rozvody-A**

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2022

Projektant:

T PROJEKT AED

Zpracovatel:

s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D0 - Kabel pro jednotný čas

0,00

D1 - Kabel pro 100V staniční rozhlas

0,00

D2 - Strukturovaná – datová kabeláž

0,00

D3 - Přístupový systém na WC

0,00

D4 - Domácí telefon - dveřní interkom

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sřfelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VřPRAVNř BUDOVA  
Soupis: SO 01.3 - Elektroinstalace  
řroveň 3: SO 01.3.2a - Slaboproudě rozvody-A

Mřsto: Datum: 11. 10. 2022  
Zadavatel: Sprřva řeleznic Projektant: T PROJEKT AED  
Uchazeč: Vyplř řdaj Zpracovatel: s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachovř

PČ	Typ	Křd	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenovř soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Nřklady soupisu celkem 0,00

D		D0	Kabel pro jednotnř řas						0,00
1	K	101	Kabel JYSTY2x0,8 pro omřtkou, dodřvka	ks	40,000		0,00	vlastnř	
PP		Kabel JYSTY2x0,8 pro omřtkou, dodřvka							
2	K	102	Kabel JYSTY2x0,8 pro omřtkou, montřř	ks	40,000		0,00	vlastnř	
PP		Kabel JYSTY2x0,8 pro omřtkou, montřř							
3	K	307	Krabice KO 68 pod omřtku vř. vysekřnř lřřka	ks	2,000		0,00	vlastnř	
PP		Krabice KO 68 pod omřtku vř. vysekřnř lřřka							
4	K	314	Drobnř montřřnř materiřl	ks	1,000		0,00	vlastnř	
PP		Drobnř montřřnř materiřl							

D		D1	Kabel pro 100V staniřnř rozhlas						0,00
5	K	201	Kabel CYKY3x1,5 pro omřtkou, dodřvka	ks	40,000		0,00	vlastnř	
PP		Kabel CYKY3x1,5 pro omřtkou, dodřvka							
6	K	202	Kabel CYKY3x1,5 pro omřtkou, montřř	ks	40,000		0,00	vlastnř	
PP		Kabel CYKY3x1,5 pro omřtkou, montřř							
7	K	307	Krabice KO 68 pod omřtku vř. vysekřnř lřřka	ks	2,000		0,00	vlastnř	
PP		Krabice KO 68 pod omřtku vř. vysekřnř lřřka							
8	K	314	Drobnř montřřnř materiřl	ks	1,000		0,00	vlastnř	
PP		Drobnř montřřnř materiřl							

D		D2	Strukturovanř – datovř kabelřř						0,00
9	K	301	Panel 1U, 24 port, UTP kat 5e	ks	1,000		0,00	vlastnř	
PP		Panel 1U, 24 port, UTP kat 5e							
10	K	302	Montřř panelu	ks	1,000		0,00	vlastnř	
PP		Montřř panelu							
11	K	303	MONT DVOJřřSUVKY UTP 2xRJ	ks	5,000		0,00	vlastnř	
PP		MONT DVOJřřSUVKY UTP 2xRJ							
12	K	304	Dvojřřsuvka 2xRJ45 CAT5e UTP (dodřvka)	ks	5,000		0,00	vlastnř	
PP		Dvojřřsuvka 2xRJ45 CAT5e UTP (dodřvka)							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	305	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP	ks	24,000		0,00	vlastní
PP			UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP					
14	K	306	MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU	ks	12,000		0,00	vlastní
PP			MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU					
15	K	307	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	15,000		0,00	vlastní
PP			Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
16	K	308	Trubka instalační pod omítkou, na povrch 23-36mm	m	80,000		0,00	vlastní
PP			Trubka instalační pod omítkou, na povrch 23-36mm					
17	K	309	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	80,000		0,00	vlastní
PP			Vodič v trubkovodu AY 2,5					
18	K	310	AY 2,5 B	m	80,000		0,00	vlastní
PP			AY 2,5 B					
19	K	311	Kabel UTP cat5e dodávka	m	710,000		0,00	vlastní
PP			Kabel UTP cat5e dodávka					
20	K	312	Kabel UTP cat5e montáž do trubek	m	710,000		0,00	vlastní
PP			Kabel UTP cat5e montáž do trubek					
21	K	313	Práce v rozvaděči rack	hod	4,000		0,00	vlastní
PP			Práce v rozvaděči rack					
22	K	314	Drobný montážní materiál	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Drobný montážní materiál					
D D3 Přístupový systém na WC							0,00	
23	K	401	Mincovní automat určený k placení odblokování dveřního zámku. Potřebné je dodržet standard investora (viz technický popis v TZ). Dodávka kompletu. Včetně zaintegrovaní platebního terminálu, včetně zaměstnanecké čtečky.	ks	2,000		0,00	vlastní
PP			Mincovní automat určený k placení odblokování dveřního zámku. Potřebné je dodržet standard investora (viz technický popis v TZ). Dodávka kompletu. Včetně zaintegrovaní platebního terminálu, včetně zaměstnanecké čtečky.					
24	K	402	Mincovní automat – montáž, včetně vysekání niky	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Mincovní automat – montáž, včetně vysekání niky					
25	K	403	Kabeláž pro mincovní automat (přívod 230V zajistí silnoprúd)	ks	2,000		0,00	vlastní
PP			Kabeláž pro mincovní automat (přívod 230V zajistí silnoprúd)					
26	K	404	Úprava a zapojení přívodu 230V	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Úprava a zapojení přívodu 230V					
27	K	405	Zdroj nezálohovaný, do podhledu, pro dva mincovníky, D+M	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Zdroj nezálohovaný, do podhledu, pro dva mincovníky, D+M					
28	K	406	Elektrický zámek – dodávka (elektromechanický samozamykací), včetně prostupu kabeláže v „zadlabaném“ ocelovém bowdenu. Typ zámku komunikovat s výrobcem dveří.	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Elektrický zámek – dodávka (elektromechanický samozamykací), včetně prostupu kabeláže v „zadlabaném“ ocelovém bowdenu. Typ zámku komunikovat s výrobcem dveří.					
29	K	407	Elektrický zámek – montáž do křídla dveří	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Elektrický zámek – montáž do křídla dveří					
30	K	408	Šéfmontáž, oživení, nastavení	hod	8,000		0,00	vlastní
PP			Šéfmontáž, oživení, nastavení					
31	K	409	Drobný montážní materiál	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Drobný montážní materiál					
D D4 Domácí telefon - dveřní interkom							0,00	
32	K	501	Domácí telefon - dveřní interkom, antivandal, bez kamery, min. 4 tlačítka, D+M, včetně potřebné instalační krabice, stříšky, sběrníkový systém	ks	2,000		0,00	vlastní
PP			Domácí telefon - dveřní interkom, antivandal, bez kamery, min. 4 tlačítka, D+M, včetně potřebné instalační krabice, stříšky, sběrníkový systém					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	502	Zdroj pro zámek a dom telefon, 24V-2A, zálohovaný, včetně krabice	ks	2,000		0,00	vlastní
	PP		Zdroj pro zámek a dom telefon, 24V-2A, zálohovaný, včetně krabice					
34	K	503	Dveřní zámek samozamykací, elektromechanický, včetně prostupu z křídla do zárubně	ks	2,000		0,00	vlastní
	PP		Dveřní zámek samozamykací, elektromechanický, včetně prostupu z křídla do zárubně					
35	K	504	Zvonkové tlačítko vnitřní, D+M	ks	5,000		0,00	vlastní
	PP		Zvonkové tlačítko vnitřní, D+M					
36	K	505	Přístroj domácího telefonu, nástěnná montáž, sběrníkový systém	ks	5,000		0,00	vlastní
	PP		Přístroj domácího telefonu, nástěnná montáž, sběrníkový systém					
37	K	506	Kabel BUS pro domácí telefon	m	65,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel BUS pro domácí telefon					
38	K	507	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	21,000		0,00	vlastní
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
39	K	508	Trubka instalační pod omítkou na povrch 23-36mm	m	65,000		0,00	vlastní
	PP		Trubka instalační pod omítkou na povrch 23-36mm					
40	K	509	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	65,000		0,00	vlastní
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5					
41	K	510	AY 2,5 B	m	65,000		0,00	vlastní
	PP		AY 2,5 B					
42	K	511	Oživení, instalace, zaškolení, zkušební provoz	hod	4,000		0,00	vlastní
	PP		Oživení, instalace, zaškolení, zkušební provoz					
43	K	512	Drobný montážní materiál	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP		Drobný montážní materiál					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Střelice - PD oprava  
Objekt:  
SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis:  
SO 01.3 - Elektroinstalace  
Úroveň 3:  
**SO 01.3.2b - Slaboproudé rozvody - B**

KSO:  
Místo: Střelice

Zadavatel:  
Správa železnic

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:  
IXPROJEKTA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 11. 10. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 04679199  
DIČ: CZ04679199

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**SO 01.3.2b - Slaboproudé rozvody - B**

Místo:

Střelice

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2022

Projektant:

T PROJEKT AED

s.r.o.

Zpracovatel:

IXPROJEKTA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

OST - Ostatní

0,00

---

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
Soupis: SO 01.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
SO 01.3.2b - Slaboproudé rozvody - B

Místo: Střelice

Zadavatel: Správa železnic

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2022

Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel: IXPROJEKTA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	OST	Ostatní					0,00	
1	K	7491151010	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm	m	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm - včetně naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění					
2	K	7491171010	Demontáže elektroinstalace stávajících trubkových rozvodů	m	10,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Demontáže elektroinstalace stávajících trubkových rozvodů					
3	K	7492756040	Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m	m	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m					
4	K	7590575010	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž portu strukturované kabeláže					
5	M	7590540524	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 5e 100Mhz 1 Gbps FTP Stíněný plášť, PVC vnitřní, drát	m	100,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 5e 100Mhz 1 Gbps FTP Stíněný plášť, PVC vnitřní, drát					
6	K	7590577010	Demontáž portu strukturované kabeláže	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Demontáž portu strukturované kabeláže					
7	M	7491100050	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1436/1 pr.36 320N MONOFLEX	m	20,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1436/1 pr.36 320N MONOFLEX					
8	K	7590585162	Montáž koaxiálního kabelu kladením do lože v zástavbě	m	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž koaxiálního kabelu kladením do lože v zástavbě - odvinutí kabelu z bubnu nebo kruhu, naměření, odřiznutí, zatažení do tvárné tratě, zajištění kabelu v místech výstupu z tratě					
9	K	7590587162	Demontáž koaxiálního kabelu z lože v zástavbě	m	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Demontáž koaxiálního kabelu z lože v zástavbě					
10	M	7596001275	Rádiová zařízení Koaxiální prvky kabel pěna 50ohm/10,5mm	m	15,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Rádiová zařízení Koaxiální prvky kabel pěna 50ohm/10,5mm					
11	M	7590541819	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Mechanická gelová spojka pro telef.kabel AMP-0-569671-1, 2 - 6 párů + koaxiální kabel	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Mechanická gelová spojka pro telef.kabel AMP-0-569671-1, 2 - 6 párů + koaxiální kabel					
12	K	7596335040	Montáž reproduktoru skříňového na závěsu	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
PP			Montáž reproduktoru skříňového na závěsu - upevnění reprodukturu na přípravné body nebo konstrukci, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odzkoušení ozvučení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	7596335090	Montáž konzoly pro reproduktor do stěny	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž konzoly pro reproduktor do stěny					
14	K	7596337030	Demontáž reproduktoru	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž reproduktoru					
15	K	7596337090	Demontáž konzoly pro reproduktor	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž konzoly pro reproduktor					
16	K	7596545050	Montáž světelného informačního panelu s LED	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž světelného informačního panelu s LED - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce					
17	K	7596547050	Demontáž světelného informačního panelu s LED	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž světelného informačního panelu s LED					
18	K	7596625030	Montáž hodin digitálních	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž hodin digitálních - úplná montáž na předem připravené úchytné body nebo na konstrukci, zapojení přívodů, přezkoušení funkce, nastavení na jednotný čas					
19	K	7596627030	Demontáž hodin digitálních	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž hodin digitálních					
20	K	7596735015	Montáž kamery v krytu	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Montáž kamery v krytu - posazení na konzoli, přišroubování, připojení napájení, zapojení konektoru ovládacího, mechanické nastavení, utěsnění šroubů a přívodů, úprava a zaizolování					
21	K	7596735035	Nastavení kamery otočné	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Nastavení kamery otočné					
22	K	7596735060	Zprovoznění kamery vnitřní	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Zprovoznění kamery vnitřní					
23	K	7596737015	Demontáž kamery z krytu	kus	3,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Demontáž kamery z krytu					
24	K	7598075005	Měření strukturované kabeláže 1 port	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Měření strukturované kabeláže 1 port					
25	K	7598085255	Uvedení do provozu systému TRS do provozu	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Uvedení do provozu systému TRS do provozu					
26	K	7598095649	Vyhotovení revizní zprávy HZ - hodinové zařízení	kus	4,000		0,00	ÚOŽI 2022 02
	PP		Vyhotovení revizní zprávy HZ - hodinové zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.4 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.4 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2022

Projektant:

T PROJEKT AED

Zpracovatel:

s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sřfelice - PD oprava  
 Objekt: SO 01 - VřPRAVNř BUDOVA  
 Soupis: **SO 01.4 - Vytřpění**

Mřsto: Datum: 11. 10. 2022  
 Zadavatel: Sprřva řeleznic Projektant: T PROJEKT AED  
 Uchazeč: Vyplřř řdaj Zpracovatel: s.r.o.  
 Ing. Kateřina  
 Tumpachovř

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenovř soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Nřklady soupisu celkem 0,00**

D	PSV		Prřce a dodřvky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelně				0,00	
1	K	713463121	Montřř izolace tepelně potrubř potrubnřmi pouzdry bez řpravy uchycenřmi sponami 1x	m	205,000		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		Montřř izolace tepelně potrubř a ohybř tvarovkami nebo deskami potrubnřmi pouzdry bez povrchově řpravy (izolační materiřl ve specifikaci)					
	Online PSC		uchycenřmi sponami potrubř jednovrstvř					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463121</a>					
2	M	28377094	pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 15/9mm	m	55,650		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 15/9mm					
	VV		53*1,05 'Přepočteně koeficientem mnořství		55,650			
3	M	28377101	pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 18/9mm	m	103,950		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 18/9mm					
	VV		99*1,05 'Přepočteně koeficientem mnořství		103,950			
4	M	28377103	pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 22/9mm	m	17,850		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 22/9mm					
	VV		17*1,05 'Přepočteně koeficientem mnořství		17,850			
5	M	28377111	pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 28/9mm	m	37,800		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubnř z pěnověho polyetylenu 28/9mm					
	VV		36*1,05 'Přepočteně koeficientem mnořství		37,800			
6	K	998713101	Přesun hmot tonřřnř pro izolace tepelně v objektech v do 6 m	t	83,250		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelně stanovenř z hmotnostř přесunovaněho materiřlu vodorovnř dopravnř vzdřlenost do 50 m v objektech vřřky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101</a>					
7	K	998713181	Přřplatek k přesunu hmot tonřřnř 713 provřřenř bez pouřitř mechanizace	t	0,005		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		Přесun hmot pro izolace tepelně stanovenř z hmotnostř přесunovaněho materiřlu Přřplatek k cenřm za přesun provřřenř bez pouřitř mechanizace pro jakoukoliv vřřku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181</a>					
D	731		řřstřednř vytřpění - kotelny				0,00	
8	K	731244303	Kotel ocelovř zřvřsnř na plyn kondenzační o vřkonu 8,0-28,0 kW s integrovřnřm zřsobnřkem	soubor	1,000		0,00	CS řRS 2022 02
	PP		Kotle ocelově teplovodnř plynově zřvřsně kondenzační s integrovřnřm zřsobnřkem TUV 8,0-28,0 kW					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731244303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731244303</a>					
	P		Poznřmka k polořce:					
			kondenzační plynovř zřvřsnř kotel 3,6 - 22,1 kW + nepřřmotop, zřsobnřk 145 litřř					
9	K	731341140	Hadice napouřřtěcř pryřově D 20/28	m	2,000		0,00	CS řRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731341140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731341140</a>					
10	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810302</a>					
	P		Poznámka k položce: koaxiál. odkouření 80/125 - koleno 87"ks1,000 koaxiál. odkouření 80/125 - trubka 1mks1,000 koaxiál. odkouření 80/125 - trubka 0,5mks1,000 koaxiál. odkouření 80/125 - kontrolní kus přímýks1,000 odkouření DN80 - patní koleno s podpěroukp1,000					
11	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střeche	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeche, průměru 80/125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810332</a>					
12	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810342</a>					
	P		Poznámka k položce: odkouření DN80 - trubka 2mks4,000 odkouření DN80 - trubka 1mks2,000 odkouření DN80 - komínový poklop černý PP s UV ochranouks1,000 odkouření DN80 - distanční objímka ks5,000					
13	K	r01.4.23	odkouření - kryt zděře DN125	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP		odkouření - kryt zděře DN125					
14	K	r01.4.25	pasivní ochrana top. systému - inhibitor koroze multiprotec	litr	1,700		0,00	vlastní
	PP		pasivní ochrana top. systému - inhibitor koroze multiprotec					
15	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731201</a>					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
16	K	732331632	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 18 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331632</a>					
17	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331777</a>					
18	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331771</a>					
19	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732101</a>					
20	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732181</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
21	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					

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_2022_02/733222102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222102</a>					
22	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	117,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222103</a>					
23	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223204</a>					
24	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223205</a>					
25	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	265,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101</a>					
26	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,167		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733101</a>					
27	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,167		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733181</a>					
D 734			Armatury					0,00
28	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209114</a>					
29	M	IVR.3902010000	Kulový uzávěr voda s filtrem - FILTR BALL - 3/4"FF; páka	kus	1,000		0,00	online materiály
PP			Kulový uzávěr voda s filtrem - FILTR BALL - 3/4"FF; páka					
30	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209115</a>					
31	M	IVR.3902510000	Kulový uzávěr voda s filtrem - FILTR BALL - 1"FF; páka	kus	1,000		0,00	online materiály
PP			Kulový uzávěr voda s filtrem - FILTR BALL - 1"FF; páka					
32	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261402</a>					
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682</a>					
34	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123</a>					
35	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113</a>					
36	K	r01.4.54	svěrné šroubení 2201-15.351	ks	2,000		0,00	vlastní
PP			svěrné šroubení 2201-15.351					
37	K	r01.4.39	svěrné šroubení 3831-15.351	ks	36,000		0,00	vlastní
PP			svěrné šroubení 3831-15.351					
38	K	r01.4.44	adaptér k vypouštění těles	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			adaptér k vypouštění těles					
39	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292714</a>					
40	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292715</a>					
41	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211119</a>					
42	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421101</a>					
43	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734424101</a>					
44	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734222802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734222802</a>					
45	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261417</a>					
46	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	276,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734101</a>					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
47	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152271</a>					
48	K	735152640	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1400 mm výkon 2433 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2433 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152640">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152640</a>					
49	K	735152637	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1000 mm výkon 1738 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1738 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152637">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152637</a>					
50	K	735152637	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1000 mm výkon 1738 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1738 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152637">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152637</a>					
51	K	735152638	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1100 mm výkon 1912 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1912 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152638">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152638</a>					
52	K	735152638	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1100 mm výkon 1912 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1912 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152638">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152638</a>					
53	K	735152641	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1600 mm výkon 2781 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2781 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152641</a>					
54	K	735152537	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1000 mm výkon 1216 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152537">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152537</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152572">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152572</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152593">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152593</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	735152592	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152592">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152592</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 489 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152372">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152372</a>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 489 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152372">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152372</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
60	K	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152591">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152591</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152594">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152594</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	r01.4.71	otopný žebřík výška 1500mm, šířka 750mm PP otopný žebřík výška 1500mm, šířka 750mm	ks	1,000		0,00	vlastní
64	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101</a>	t	0,571		0,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735181</a>	t	0,571		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
66	K	r01.4.74	upevňovací materiál, včetně montáže PP upevňovací materiál, včetně montáže	kg	85,000		0,00	vlastní
67	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,085		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Online PSC Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>								
68	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,085		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181</a>								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
69	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV VV Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301</a> zednická výpomoc 30 30,000								
70	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV VV Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211</a> demontáž stávaj. top. zařízení -tělesa, rozvod, kotle,armatury, odhad 1400 kg, přesun 100 100,000								
71	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV VV VV VV VV Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212</a> zkoušky v rámci montážních prací, topná zkouška, regulace těles 32 32,000 vypuštění a napuštění topného systému 2 2,000 Součet 34,000								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Soupis:

**SO 01.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2022

Projektant:

T PROJEKT AED

Zpracovatel:

s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Zařízení 1 - Podtl. větrání sociálního zařízení

0,00

D2 - Zařízení 2 - Podtl. větrání sociálního zařízení

0,00

D3 - Zařízení 3 - Podtl. větrání sociálního zařízení

0,00

D4 - Zařízení 4 - Podtl. větrání sociálního zařízení

0,00

D5 - Zařízení 5 - Podtl. větrání akumulátorovny

0,00

D6 - Ostatní náklady

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sřfelice - PD oprava  
 Objekt: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
 Soupis: **SO 01.5 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
 Zadavatel: Správa řeleznic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D	D1	Zařizení 1 - Podtl. větrání sociálního zařízení						0,00
1	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133011</a>								
2	K	1.01	TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000		0,00	vlastní
PP TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor Poznámka k položce: DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 P Mnořství odváděného vzduchu: 50 m3/h, při 70 Pa								
3	K	751514678	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678</a>								
4	K	1.02	RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,000		0,00	vlastní
PP RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka								
5	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>								
6	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm P Poznámka k položce: IT 100 tal.vent.pl.univerzál								
7	K	751398041	Montáž protidešťové řaluzie nebo řaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ostatních zařízení protidešťové řaluzie nebo řaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>								
8	M	1672236	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 160	kus	1,000		0,00	online materiály
PP PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 160								
9	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041</a>								
10	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510011</a>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: "ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY MATERIÁL POZINK. PLECH" do obvodu 650 50% tvarovek								
11	K	1.13	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	10,000		0,00	vlastní
PP "OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ zvukově a tepelně izol.hadice 102								
12	K	1.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,000		0,00	vlastní
PP tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK								
D D2 Zařízení 2 - Podtl. větrání sociálního zařízení							0,00	
13	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012</a>								
14	K	2.01	TD 500/150 3V IP44 tříotáčkový ventilátor	ks	1,000		0,00	vlastní
PP TD 500/150 3V IP44 tříotáčkový ventilátor Poznámka k položce: DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Množství odváděného vzduchu: 230 m3/h, při 100 Pa								
15	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679</a>								
16	K	2.02	RSKW 150 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,000		0,00	vlastní
PP RSKW 150 velmi těsná zpětná klapka								
17	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>								
18	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm Poznámka k položce: IT 100 tal.vent.pl.univerzální								
19	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322012</a>								
20	M	42972203	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm Poznámka k položce: IT 150 tal.vent.pl.univerzální								
21	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>								
22	M	1669257	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200	kus	1,000		0,00	online materiály
PP PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200								
23	K	751514462	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462</a>								
24	M	1669258R	PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125	kus	1,000		0,00	vlastní
PP PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042</a>					
P			Poznámka k položce: SPIRO 150 spiro potrubí, vč. tvarovek					
26	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041</a>					
P			Poznámka k položce: SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek					
27	K	2.13	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově a tepelně izol.hadice 152	bm	8,000		0,00	vlastní
PP			"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově a tepelně izol.hadice 152					
28	K	2.14	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ "zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	3,000		0,00	vlastní
PP			"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ "zvukově a tepelně izol.hadice 102					
29	K	2.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,000		0,00	vlastní
PP			tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK					
D			D3 Zařízení 3 - Podtl. větrání sociálního zařízení					0,00
30	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012</a>					
31	K	3.01	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
P			Poznámka k položce: Množství odváděného vzduchu: 130 m3/h, při 80 Pa					
32	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679</a>					
33	K	3.02	RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka					
34	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>					
35	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm					
P			Poznámka k položce: IT 100 tal.vent.pl.univerzální					
36	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>					
37	M	1672236	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 160	kus	1,000		0,00	online materiály
PP			PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 160					
38	M	1669257	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200	kus	1,000		0,00	online materiály

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200					
39	K	751514462	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462</a>					
40	M	1669258R	PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125					
41	K	3.06	Mřížka 200x200	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Mřížka 200x200					
42	K	3.07	Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon					
43	K	3.08	Servopohon 24 V	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			Servopohon 24 V					
44	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042</a>					
P			Poznámka k položce: SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek					
45	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041</a>					
P			Poznámka k položce: SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek					
46	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510012</a>					
P			Poznámka k položce: ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH" do obvodu 1050 rovné					
47	K	3.14	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově izol.hadice 127	bm	7,000		0,00	vlastní
PP			zvukově izol.hadice 127					
48	K	3.15	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	6,000		0,00	vlastní
PP			zvukově a tepelně izol.hadice 102					
49	K	3.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,000		0,00	vlastní
PP			tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK					
D D4 Zařízení 4 - Podtl. větrání sociálního zařízení							0,00	
50	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012</a>					
51	K	4.01	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
P			Poznámka k položce: DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Množství odváděného vzduchu: 180 m3/h, při 75Pa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514679</a>						
53	K	4.02	RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka						
54	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru do 100 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>						
55	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm						
	P	Poznámka k položce: IT 100 tal.vent.pl.univerzál						
56	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>						
57	M	1669257	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200	kus	2,000		0,00	online materiály
	PP	PROTIDESTOVA ZALUZIE POZINK TWG 200						
58	K	751514462	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514462</a>						
59	M	1669258R	PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP	PRECHOD NA KRUHOVE POTR. TWG-PRO 200/125						
60	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510012</a>						
	P	Poznámka k položce: "ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH" do obvodu 1050 rovné						
61	K	4.05	Mřížka 200x200	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	Mřížka 200x200						
62	K	4.06	Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon						
63	K	4.07	Servopohon 24 V	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP	Servopohon 24 V						
64	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042</a>						
	P	Poznámka k položce: SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek						
65	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041</a>						
	P	Poznámka k položce: SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek						
66	K	4.14	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově izol.hadice 127	bm	7,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			*OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukové izol.hadice 127					
67	K	4.15	*OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukové a tepelně izol.hadice 102	bm	6,000		0,00	vlastní
PP			*OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukové a tepelně izol.hadice 102					
68	K	4.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,000		0,00	vlastní
PP			tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK					
D D5			Zařízení 5 - Podtl. větrání akumulátorovny					0,00
69	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133011</a>					
70	K	5.01	TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
P			Poznámka k položce: DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Množství odváděného vzduchu: 60 m3/h, při 70 Pa					
71	K	751514678	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678</a>					
72	K	5.02	RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka					
73	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>					
74	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm					
P			Poznámka k položce: IT 100 tal.vent.pl.univerzál					
75	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>					
76	K	5.04	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	1,000		0,00	vlastní
PP			TWG 160 protidešť.žaluzie					
77	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510011</a>					
P			Poznámka k položce: "ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY MATERIÁL POZINK. PLECH" do obvodu 650 50% tvarovek					
78	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510041</a>					
P			Poznámka k položce: SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	5.13	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově a tepelně izol.hadice 102 "OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ " zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	6,000		0,00	vlastní
PP								
80	K	5.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,000		0,00	vlastní
PP								
D D6 Ostatní náklady							0,00	
81	K	N.02	Doprava Doprava	ks	1,000		0,00	vlastní
PP								
82	K	N.03	Vnitrostaveništní přesuny Vnitrostaveništní přesuny	ks	1,000		0,00	vlastní
PP								
83	K	N.05	Proškolení obsluhy Proškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	vlastní
PP								
84	K	N.07	Komplexní zkoušky, zaregulování Komplexní zkoušky, zaregulování	ks	1,000		0,00	vlastní
PP								
85	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751201</a>	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
87	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301</a> Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.) 20	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
88	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS3211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS3211</a> Přidružené a pomocné výkony (bližší nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla) 30	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
					20,000			
					30,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum:

11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sřelice - PD oprava

Objekt:

**SO 02 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa Źelezníc

Projektant: T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: s.r.o.  
Ing. Kateřina  
Tumpachová

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo Źivice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	73,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
VV  
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo Źivice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123)  
rozebrání pro zpětnou pokládku  
73,32  
Součet 73,320  
73,320

2	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo Źivice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových d	m2	135,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP  
Online PSC  
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo Źivice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106142)

3	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	209,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP  
Online PSC  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107163](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163)

4	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP  
Online PSC  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107321)

5	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Źivichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP  
Online PSC  
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Źivichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342)

6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	121,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

PP  
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a> (35,6+85,480) Součet			121,080 121,080		
7	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212132</a> prostojna na kola 0,9 Součet			0,900 0,900		
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,362		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101</a> 0,3*0,3*(35,6+85,480) trávník - výměna zeminy 54,650*0,1 Součet			10,897  5,465 16,362		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,365		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	123,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a> 12,365*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet			123,650 123,650		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,257		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> 12,365*1,8 "Přepočtené koeficientem množství Součet			22,257 22,257		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,365		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a> 0,45+6,450 54,650*0,1 Součet			6,900 5,465 12,365		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,447		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a> 10,897-6,450 Součet			4,447 4,447		
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a> 6,9+10,65+4,0+31,1+2			54,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,650			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,837		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		54,650*0,1*1,8		9,837			
	VV		Součet		9,837			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		54,65*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,640			
	VV		Součet		1,640			
18	K	181912111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	54,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912111</a>					
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	209,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
D	2		Zakládání				0,00	
20	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611</a>					
	VV		prostojna na kola					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	209,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
22	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101</a>					
23	K	566901231	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901231</a>					
24	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341111</a>					
25	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106</a>					
26	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111</a>					
27	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	209,140		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112</a>					
VV			nový chodník					
VV			118,61+15,49		134,100			
VV			0,96+1,9*0,4		1,720			
VV			Mezisoučet		135,820			
VV			zpětná pokládka					
VV			73,32		73,320			
VV			Součet		209,140			
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	140,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
VV			134,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		140,805			
VV			Součet		140,805			
29	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Přf	m2	1,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114</a>					
VV			0,96+1,9*0,4		1,720			
VV			Součet		1,720			
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,892		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV			1,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,892			
VV			Součet		1,892			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113</a>					
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
VV			4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
VV			Součet		4,200			
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	31,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
VV			35,6-4		31,600			
VV			Součet		31,600			
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			27,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,980			
VV			Součet		28,980			
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
VV			Součet		4,200			
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

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_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
		VV	6,91+6,7		13,610			
		VV	3,3+8,7+32		44,000			
		VV	Mezisoučet		57,610			
		VV	angl.dvorky					
		VV	2,44+2,4+1,9+2,4+2,43+2,4+2,65+2,2+2,25+2,6+1,6+2,6		27,870			
		VV	Součet		85,480			
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	60,491		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
		VV	57,61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		60,491			
		VV	Součet		60,491			
38	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	30,657		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
		VV	27,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,657			
		VV	Součet		30,657			
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
		VV	4*0,07		0,280			
		VV	31,600*0,06		1,896			
		VV	85,480*0,05		4,274			
		VV	Součet		6,450			
40	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	36,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211</a>					
41	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
42	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	73,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451</a>					
D 997 Přesun sutě							0,00	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	95,028		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 805,532		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
		VV	95,028*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 805,532			
		VV	Součet		1 805,532			
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,345		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
		VV	3,89+59,455		63,345			
		VV	Součet		63,345			
46	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 203,555		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a> 63,345*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 203,555			
					1 203,555			
47	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	158,373		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a> Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	59,455		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			145,175-62,767-3,89		78,518			
			stáv.dlažba - zpětně použitá					
			-19,063		-19,063			
			Součet		59,455			
49	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,028		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			92,022+3,006		95,028			
			Součet		95,028			
50	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	190,495		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
52	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	12,226		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222</a> Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
			34,930*0,35		12,226			
			Součet		12,226			
53	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	34,930		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384</a> Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
			17+4,72+5,71+7,5		34,930			
			Součet		34,930			
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu v objektech výšky do 6 m	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a> 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					
55	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	0,013		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

**SO 98-98 - Všeobecný objekt**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

T PROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04679199

DIČ:

CZ04679199

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střelice - PD oprava

Objekt:

**SO 98-98 - Všeobecný objekt**

Místo:

Datum:

11. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

T PROJEKT AED

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střelice - PD oprava  
Objekt: SO 98-98 - Všeobecný objekt

Místo: Datum: 11. 10. 2022  
Zadavatel: Správa železnic Projektant: T PROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Geodetické práce před výstavbou								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000</a>								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Geodetické práce při provádění stavby								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000</a>								
3	K	01230300r.VSE.1	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby								
Poznámka k položce: Vypracování geodetické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP.								
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.								
4	K	01325400r.VSE.2	Dokumentace skutečného provedení stavby v listinné formě	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Dokumentace skutečného provedení stavby v listinné formě								
Poznámka k položce: Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP.								
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje , zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod								
5	K	01325400r.VSE.3	Dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické formě	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické formě								
Poznámka k položce: Vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP. Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.								
6	K	013294r.VSE.4	Dílenská dokumentace ocelových konstrukcí	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Dílenská dokumentace ocelových konstrukcí								
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Zařízení staveniště								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz. Situace ZOV a Technická zpráva ZOV Náklady spojené s vybudováním, provozováním a odstraněním staveniště (tj. veškeré dočasné objekty dle Situace ZOV) vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí								
8	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	41,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032403000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz. Situace ZOV a Technická zpráva ZOV Náklady spojené s nově vybudovaným přístupem k vlakům ze silničních panelů vč. nákladů na odstranění panelů, likvidaci a uvedení plochy do původního stavu. Viz. Situace ZOV 2*1,9+7,35*2+7,835*2+5,1*1,5 Součet								
					41,820			
					41,820			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000</a>								
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla								
11	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, jednání s dotčenými institucemi, účasti zástupců na jednáních apod.								
12	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součinnost s investorem, projektantem apod. Koordinace prací a dodávek mezi dodavateli								
13	K	045r.VSE.5	Osvědčení o shodě notifikovanou osobou	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP. Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání platného prohlášení o ověření subsystému notifikovanou osobou ve stádiu realizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému, ve znění pozdějších předpisů v souhrnu pro stavební objekty a provozní soubory. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.								
14	K	045r.VSE.6	Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP. Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a požadavky Drážního úřadu. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.								
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
15	K	060001r.VSE.7	Nájmy hrazené zhotovitelem stavby	Kč	1,000		0,00	vlastní
PP Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje: 5) Pronájem pozemků ČD a.s. o předpokládané ploše 772 m2 po dobu 14 měsíců. Dle smlouvy mezi ČD, a.s. a Správou železnic, státní organizací. Položka zahrnuje i poplatky za nájem pozemků potřebných pro zařízení staveniště.								
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	075603r.VSE.8	Ochranné pásmo dráhy	Kč	1,000		0,00	vlastní
	PP		Ochranné pásmo dráhy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
17	K	091003r.VSE.9	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorovi	Kč	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorovi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: týká se všech povrchových materiálů vodorovných a svislých konstrukcí včetně jejich úprav povrchů, zařizovacích prvků apod.</i>					
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Náklady související s publikační činností					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091504000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091504000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Plastová tabule s logem SŽ o rozměru 75x230cm</i>					
19	K	091r.VSE.10	Fotodokumentace průběhu výstavby	Kč	1,000		0,00	vlastní
	PP		Fotodokumentace průběhu výstavby					
20	K	094r.VSE.11	Provizorní zastřešení po demontáži střešní krytiny po dobu výstavby	Kč	1,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zastřešení po demontáži střešní krytiny po dobu výstavby					

# 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 řádce 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 prováděny. 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