

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1446

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1446

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-00.1	Demolice objekt...	0,00	0,00	STA
SO-00.2	Demolice jednop...	0,00	0,00	STA
SO-00.3	Demolice jednop...	0,00	0,00	STA
SO-00.4	Demolice ocelov...	0,00	0,00	STA
E.2.1.0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	STA
E.2.1.1	Sanace spodní s...	0,00	0,00	STA
E.2.1.2	Svislé a vodoro...	0,00	0,00	STA
E.2.1.3	Střechy	0,00	0,00	STA
E.2.1.4	Fasáda	0,00	0,00	STA
E.2.1.5	Podlahy	0,00	0,00	STA
E.2.1.6	Úpravy stěn a s...	0,00	0,00	STA
E.2.1.7	Výpis prvků	0,00	0,00	STA
E.2.6.1	Zdravotně techn...	0,00	0,00	STA
E.2.6.2	Zdravotně techn...	0,00	0,00	STA
E.2.6.3	Venkovní vodovo...	0,00	0,00	STA
E.2.7.	Vytápění	0,00	0,00	STA
E.2.8	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA
E.2.10	Umělé osvětlení ...	0,00	0,00	STA
E.2.11	Hromosvody	0,00	0,00	STA
E.2.12	Vnitřní slabopro...	0,00	0,00	STA
D.2.	Železniční sdělova...	0,00	0,00	STA
E.1.8	Zpevněné plochy	0,00	0,00	STA
E.2.1	Sanace opěrných zdí	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO-03	Sadové úpravy	0,00	0,00	STA
SO-04	Oplocení	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové...	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-00.1 - Demolice objekt...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.1 - Demolice objekt...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.1 - Demolice objekt...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	47,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111
 VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ
 VV Demolice (obj)
 VV základy - předpoklad
 VV 95,0*0,5
 VV Součet

47,500
47,500

2	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	422,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981011314
 VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ
 VV Demolice (obj)
 VV horní stavba
 VV 422,0
 VV Součet

422,000
422,000

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	284,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 139,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509
 VV 284,9*4 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

1 139,600
1 139,600

5	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	5,698		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804
 VV 284,9*0,02 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

5,698
5,698

6	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861
 VV 284,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

28,490
28,490

7	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862
 VV 284,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství

28,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,490			
8	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	199,430		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		284,9*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		199,430			
	VV		Součet		199,430			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,245		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		284,9*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,245			
	VV		Součet		14,245			
10	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	8,547		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013821					
	VV		284,9*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,547			
	VV		Součet		8,547			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-00.2 - Demolice jednop...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.2 - Demolice jednop...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.2 - Demolice jednop...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111

VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ

VV Demolice (obj)

VV základy - předpoklad

VV 105,0*0,5

VV Součet

52,500

52,500

2	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	422,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981011314

VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ

VV Demolice (obj)

VV horní stavba

VV 422,0

VV Součet

422,000

422,000

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	294,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 179,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV 294,9*4 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet

1 179,600

1 179,600

5	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	5,898		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804

VV 294,9*0,02 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet

5,898

5,898

6	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861

VV 294,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet

29,490

29,490

7	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862

VV 294,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství

29,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,490			
8	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	206,430		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		294,9*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		206,430			
	VV		Součet		206,430			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,745		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		294,9*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,745			
	VV		Součet		14,745			
10	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	8,847		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013821					
	VV		294,9*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,847			
	VV		Součet		8,847			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-00.3 - Demolice jednop...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.3 - Demolice jednop...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.3 - Demolice jednop...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111
 VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ
 VV Demolice (obj)
 VV základy - předpoklad
 VV 105,0*0,5
 VV Součet

52,500
52,500

2	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	422,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981011314
 VV dle PD: E.2.1 - 113, 118, TZ
 VV Demolice (obj)
 VV horní stavba
 VV 422,0
 VV Součet

422,000
422,000

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	294,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 179,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509
 VV 294,9*4 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

1 179,600
1 179,600

5	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	5,898		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804
 VV 294,9*0,02 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

5,898
5,898

6	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861
 VV 294,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

29,490
29,490

7	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,490		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862
 VV 294,9*0,1 "Přepočtené koeficientem množství

29,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,490			
8	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	206,430		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		294,9*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		206,430			
	VV		Součet		206,430			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,745		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		294,9*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,745			
	VV		Součet		14,745			
10	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	8,847		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013821					
	VV		294,9*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,847			
	VV		Součet		8,847			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-00.4 - Demolice ocelov...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.4 - Demolice ocelov...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-00.4 - Demolice ocelov...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111211101
VV dle PD: TZ
VV Odstranění náletových dřevin (pl)
VV 100,0 100,000
VV Součet 100,000

2	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,372		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111
VV dle PD: TZ
VV Rozebrání oplocení - vybourání podezdívky (dl * š * v) - předpoklad
VV (21,3*2+7,3*2)*0,1*0,4 2,288
VV (2,0+6,4+12,7+6,0)*0,1*0,4 1,084
VV Součet 3,372

4	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	40,650		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962051115
VV dle PD: TZ
VV Vybourání betonového oplocení (dl * v)
VV (2,0+6,4+12,7+6,0)*1,5 40,650
VV Součet 40,650

5	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071711
VV dle PD: TZ
VV Rozebrání oplocení - sloupky (dl)
VV 28 28,000
VV Součet 28,000

6	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071721
VV dle PD: TZ
VV Rozebrání oplocení - sloupky (dl)
VV 29 29,000
VV Součet 29,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	112,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822					
		VV	dle PD: TZ					
		VV	Rozebrání oplocení (dl)					
		VV	21,3*2+7,3*2		57,200			
		VV	20,8+34,8		55,600			
		VV	Součet		112,800			
8	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073810					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle PD: TZ					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
9	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	19,089		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,089		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	76,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	19,089*4 "Přepočtené koeficientem množství		76,356			
		VV	Součet		76,356			
12	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,545		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
		VV	19,089*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		9,545			
		VV	Součet		9,545			
13	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,545		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862					
		VV	19,089*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		9,545			
		VV	Součet		9,545			
	D	OST	Ostatní				0,00	
14	K	OST_DEM01	Demontáž a uložení pro další použití přístřešku na kola	kpl	1,000		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle PD: TZ					
15	K	OST_DEM02	Zrušení zahrádky 21,3x7,2 m	kpl	1,000		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle PD: TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.0 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.0 - Bourané konstrukce

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

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

751 - Vzduchotechnika

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.0 - Bourané konstrukce**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,667		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139711111

VV dle PD: E.2.1-101,103,201,203; TZ

VV Odkop (pl * v)

VV BP 20

VV 1.PP

VV 129,36*0,55

71,148

VV 1.NP

VV 104,58*0,55

57,519

VV Součet

128,667

2	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	128,667		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211311

3	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	514,668		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211319

VV 128,667*4 "Přepočtené koeficientem množství

514,668

VV Součet

514,668

4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	128,667		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	231,601		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231

VV 128,667*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

231,601

VV Součet

231,601

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

6	K	9389011X1	Vyklízení objektu před započítáním prací včetně odvozu a likvidace (rozsah dle skutečnosti)	m2	534,000		0,00	vlastní
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	---------

7	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111

VV dle PD: E.2.1-101; TZ

VV Odbourání krytu - podlaha (obj)

VV 0,45

0,450

VV Součet

0,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,854		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,201,203; TZ					
			VV Vybourání příček (pl)					
			VV BP 05					
			VV 1.NP					
			VV tl. 90 mm					
			VV 7,85			7,850		
			VV tl. 100 mm					
			VV 0,59			0,590		
			VV únikový tunel					
			VV 0,7*2,02			1,414		
			VV Součet			9,854		
9	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,070		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,201,203; TZ					
			VV Vybourání příček (pl)					
			VV BP 05					
			VV 1.NP					
			VV tl. 140 mm					
			VV 20,68			20,680		
			VV tl. 150 mm					
			VV 19,39			19,390		
			VV Součet			40,070		
10	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	32,453		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032241					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,201,203; TZ					
			VV Bourání zdiva (obj)					
			VV 1.PP					
			VV tl. 160 mm					
			VV 13,11*0,16			2,098		
			VV tl. 170 mm					
			VV 4,53*0,17			0,770		
			VV 1.NP					
			VV tl. 200 mm					
			VV 13,67*0,2			2,734		
			VV tl. 350 mm					
			VV 51,72*0,35			18,102		
			VV BP 12					
			VV 27,45*0,075			2,059		
			VV drobné odbourávky v rámci rozšiřování otvoru apod.					
			VV 6,69			6,690		
			VV Součet			32,453		
11	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	3,510		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032631					
			VV dle PD: E.2.1-111; TZ					
			VV Vybourání komínů (obj)					
			VV střecha					
			VV 3,51			3,510		
			VV Součet			3,510		
12	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	1,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962052211					
			VV dle PD: E.2.1-101;TZ					
			VV Odbourání krytu - stěny (obj)					
			VV 1,31			1,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,310			
13	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962081131					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Vybourání luxfer (dl * v)					
	VV		1.PP - 1.21					
	VV		1,27*0,63		0,800			
	VV		Součet		0,800			
14	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051113					
	VV		dle PD: E.2.1-101; TZ					
	VV		Odbourání krytu - strop (obj)					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		0,450			
15	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	36,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043341					
	VV		dle PD: E.2.1-101,103,201,203; TZ					
	VV		Vybourání podlahy (pl * v)					
	VV		BP 20, BP 21					
	VV		1.PP					
	VV		129,36*0,1		12,936			
	VV		1.NP					
	VV		231,1*0,1		23,110			
	VV		Součet		36,046			
16	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	31,050		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Vybourání potěru (pl)					
	VV		1.NP - 1.08, 1.09, 1.22					
	VV		12,86+14,0+4,19		31,050			
	VV		Součet		31,050			
17	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	36,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049111					
18	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	31,287		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082941					
	VV		dle PD: E.2.1-103,201,203; TZ					
	VV		Odstranění násypu nad klendbami (pl * v)					
	VV		BP 21					
	VV		136,03*(0,13+0,33)/2		31,287			
	VV		Součet		31,287			
19	K	966082018	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou stěn	m2	19,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966082018					
	VV		dle PD: E.2.1-101,103,201,203,304,308; TZ					
	VV		Demontáž odvětrání soklu (dl * v)					
	VV		BP 13					
	VV		(27,5+12,3)*0,5		19,900			
	VV		Součet		19,900			
20	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	14,710		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/967032974					
	VV		dle PD: E.2.1-101,103,201,203,304,308; TZ					
	VV		Odsekání soklu (pl)					
	VV		BP 13					
	VV		14,71		14,710			
	VV		Součet		14,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,177		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062244					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,302,304,306,308; TZ					
			VV Vybourání okna (dl * v)					
			VV BP 06					
			VV 0,85*0,85		0,723			
			VV 0,59*0,77		0,454			
			VV Součet		1,177			
22	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	47,582		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062245					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,302,304,306,308; TZ					
			VV Vybourání okna (dl * v)					
			VV BP06					
			VV 1,4*1,75*2		4,900			
			VV 1,14*1,56*24		42,682			
			VV Součet		47,582			
23	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	11,574		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062246					
			VV dle PD: E.2.1-101,103,302,304,306,308; TZ					
			VV Vybourání okna (dl * v)					
			VV BP 06					
			VV 1,7*1,8*2		6,120			
			VV 3,03*1,8		5,454			
			VV Součet		11,574			
24	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	33,936		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455					
			VV dle PD: E.2.1-101,103; TZ					
			VV Vybourání dveří (dl * v)					
			VV BP 02					
			VV 0,7*2,02*4		5,656			
			VV 0,8*2,02*2		3,232			
			VV 0,9*2,02*13		23,634			
			VV únikový tunel					
			VV 0,7*2,02		1,414			
			VV Součet		33,936			
25	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	70,484		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456					
			VV dle PD: E.2.1-101,103; TZ					
			VV Vybourání dveří (dl * v)					
			VV BP 02					
			VV 1,0*2,02*(13+4)		34,340			
			VV 1,0*2,2*7		15,400			
			VV 1,0*2,5*1		2,500			
			VV 1,1*2,3*2		5,060			
			VV 1,2*2,02		2,424			
			VV 1,3*2,6		3,380			
			VV 1,4*2,6		3,640			
			VV 1,7*2,2		3,740			
			VV Součet		70,484			
26	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	9,152		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033651					
			VV dle PD: E.2.1-101,103; TZ					
			VV Vybourání otvoru (obj)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			BP01					
VV			m0.14-m0.15/m0.23					
VV			1,515		1,515			
VV			m0.10/m0.23					
VV			1,515		1,515			
VV			m0.09/m0.10					
VV			0,816		0,816			
VV			m0.08/m.09					
VV			0,992		0,992			
VV			m0.07/m0.08					
VV			1,472		1,472			
VV			m1.16/m1.28					
VV			0,715		0,715			
VV			m1.17/m1.19					
VV			0,715		0,715			
VV			m1.18/m1.19					
VV			0,232		0,232			
VV			m1.10/schod					
VV			0,18		0,180			
VV			ostatní - rozšiřování otvorů apod - bude čerpáno dle skutečnosti - pravděpodobný objem					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		9,152			
27	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6,371		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033681								
VV			dle PD: E.2.1-101,103; TZ					
VV			Vybourání otvoru (obj)					
VV			BP01					
VV			m1.07/m1.28					
VV			1,469		1,469			
VV			m1.08/m1.28					
VV			1,469		1,469			
VV			m1.10/ext					
VV			0,204		0,204			
VV			m1.16/ext					
VV			0,313		0,313			
VV			m1.18/m1.24					
VV			1,916		1,916			
VV			ostatní - rozšiřování otvorů apod - bude čerpáno dle skutečnosti - pravděpodobný objem					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		6,371			
28	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	6,958		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033691								
VV			dle PD: E.2.1-101,103; TZ					
VV			Vybourání otvoru (p)					
VV			BP 01					
VV			m0.07/ext					
VV			2,861		2,861			
VV			m0.08/ext					
VV			0,795		0,795			
VV			m0.20/ext					
VV			1,171		1,171			
VV			m0.23/ext					
VV			1,131		1,131			
VV			ostatní - rozšiřování otvorů apod - bude čerpáno dle skutečnosti - pravděpodobný objem					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		6,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m ² , tl. přes 80 mm	m ³	0,317		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/972054491					
			VV dle PD: E.2.1-401; TZ					
			VV Vybourání otvoru do stropu únikového tunelu (dl * š * v)					
			VV 0,65*0,65*0,25*3		0,317			
			VV Součet		0,317			
30	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031326					
			VV dle PD: E.2.1-104; TZ					
			VV Vysekání kapsy pro ocelový nosník (p)					
			VV PŘ 3					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
31	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031345					
			VV dle PD: E.2.1-110; 708 TZ					
			VV Vysekání kapsy pro vpustě (p)					
			VV 1.NP					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
32	K	973031845	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031845					
			VV dle PD: E.2.1-102,104,202,204; TZ					
			VV Vysekání kapsy pro navázání zdí (dl)					
			VV 1.PP					
			VV 2,0*2		4,000			
			VV 1.NP					
			VV (2,0*2)*10		40,000			
			VV Součet		44,000			
33	K	973031846	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031846					
			VV dle PD: E.2.1-102,202,204; TZ					
			VV Vysekání kapsy pro navázání zdí (dl)					
			VV 1.PP					
			VV (2,0*2)*2		8,000			
			VV Součet		8,000			
34	K	9730318X1	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 900 mm	m	12,000		0,00	vlastní
			VV dle PD: E.2.1-104,202,204; TZ					
			VV Vysekání kapsy pro navázání zdí (dl)					
			VV 1.NP					
			VV (2,0*2)*3		12,000			
			VV Součet		12,000			
35	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	179,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031666					
			VV dle PD: E.2.1-102,104,202,204; TZ					
			VV Vysekání rýh pro osazení překladů (dl * p)					
			VV 1.PP					
			VV PŘ 1					
			VV 1,6*14		22,400			
			VV PŘ 2					
			VV 2,1*(4*5+4)		50,400			
			VV PŘ 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*14		35,000			
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*(4*5+7*2)		54,400			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,5*7		17,500			
	VV		Součet		179,700			
36	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021211					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,202,204; TZ					
	VV		Vysekání rýh pro osazení překladů (dl * p)					
	VV		1.PP					
	VV		PŘ 2					
	VV		2,0*(4+1)		10,000			
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,5*(4)		6,000			
	VV		Součet		16,000			
37	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021411					
	VV		dle PD: E.2.1-104,202,204; TZ					
	VV		Vysekání rýh pro osazení překladů (dl * p)					
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,5*(2)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	975021711	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 900 do 1500 mm	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021711					
	VV		Vysekání rýh pro osazení překladů (dl * p)					
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 2					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
39	K	9760821X1	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí	kus	20,000		0,00	vlastní
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: předpoklad nápisy, osvětlení, mřížky, konzole, apod.</i>					
40	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	22,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151118					
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Průrazy (dl)					
	VV		na půdě					
	VV		0,7*27		18,900			
	VV		pro vodu 1.pp					
	VV		0,74+0,5+0,64+0,66*2		3,200			
	VV		Součet		22,100			
41	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	1,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151122					
	VV		dle PD: E.2.1-101; TZ					
	VV		Průrazy pro VZT (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		0,66*2		1,320			
	VV		Součet		1,320			
42	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	4,090		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151125					
			VV dle PD: E.2.1-103; TZ					
			VV Průrazy pro VZT (dl)					
			VV 1.NP					
			VV 0,83+0,85*2+0,73+0,83				4,090	
			VV Součet				4,090	
43	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	126,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011191					
			VV Otlučení omítek stropů (pl)					
			VV 1.PP					
			VV 126,36				126,360	
			VV Součet				126,360	
44	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	235,050		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978012191					
			VV Otlučení omítek stropů (pl)					
			VV 1.NP					
			VV 235,05				235,050	
			VV Součet				235,050	
45	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 415,193		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191					
			VV dle PD: E.2.1-101-104,201-204; TZ					
			VV Otlučení omítky stěn (pl)					
			VV 1.PP					
			VV 317,16+3,69+1,94+138,69*2				600,170	
			VV (0,9+2,0*2)*1,35				6,615	
			VV (1,3+2,5*2)*0,9				5,670	
			VV (0,9+2,02*2)*(0,5*2)				4,940	
			VV (0,94+2,02*2)*(0,64+0,5+0,74+0,49+0,31)				13,346	
			VV (1,1+2,1*2)*(0,64+0,49)				5,989	
			VV 1.NP					
			VV 187,63+77,39+172,57*2				610,160	
			VV (1,32+1,82*2)*0,56*15				41,664	
			VV (1,8+2,02*2)*0,85				4,964	
			VV (1,48+2,6*2)*0,48				3,206	
			VV (1,3+2,6*2)*0,83				5,395	
			VV (1,87+2,82*2)*0,68				5,107	
			VV otlučení omítky po demolici					
			VV 9,87*(3,6+3,0/2)				50,337	
			VV 11,3*(3,6+3,0/2)				57,630	
			VV Součet				1 415,193	
46	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	595,365		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036121					
			VV dle PD: E.2.1-302,304,306,308; TZ					
			VV Fasáda - otlučení nesoudržné omítky (pl) - otvory (dl * v)					
			VV pohled východní					
			VV 27,5*7,7				211,750	
			VV ((1,14+2*1,8)*8+(1,35+2*2,7)+(1,14+2*1,55)*9)*0,2				16,566	
			VV -(1,14*1,8*8+1,35*2,7+1,14*1,55*9)				-35,964	
			VV pohled severní					
			VV 12,6*7,7				97,020	
			VV pohled jižní					
			VV 12,6*7,7				97,020	
			VV pohled západní					
			VV 27,5*7,7				211,750	
			VV ((1,14+2*1,8)*7+(1,14+2*1,55)*9+(1,37+2*2,6)+(1,0+2*2,55))*0,2				16,802	
			VV -(1,14*1,8*7+1,14*1,55*9+1,37*2,6+1,0*2,55)				-36,379	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV komíny VV ((1,74*2+0,54*2)+(0,48*4)+(0,52*2+0,62*2)+(1,54*2+0,54*2))*1,0+(0,5*2+0,47*2)*2,0 VV Součet			16,800 595,365		
47	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	395,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036191 VV dle PD: E.2.1-101,103,304; TZ VV Otlučení fasády (pl) VV 1.PP VV 48,31+31,41+47,05+96,17+4,55+7,0 VV pro nanesení HI stěrky VV 1.PP VV (5,9+5,4+4,4)*3,6 VV (28,2+0,8*2)*1,5 VV 1.NP VV (28,2+11,0*2)*1,2 VV Součet			234,490 56,520 44,700 60,240 395,950		
48	K	981011416	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	81,708		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981011416 VV dle PD: E.2.1-101,201,203,304; TZ VV Demolice schodiště (pl * v) VV BP 07 VV (4,5*3,1)*3,6 VV (6,4*2,4)*(3,6+0,5)/2 VV Součet			50,220 31,488 81,708		
49	K	9852111X1	Vyklinování klenby v uvolněných spárách (dle PD)	m2	25,272		0,00	vlastní
			VV dle PD: E.2.1-103,201,203; TZ VV Vyklinování (pl * %)(přepoklad 20 % plochy) VV 1.PP VV BP 21 VV 126,36*0,2 VV Součet			25,272 25,272		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
50	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	465,914		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	465,914		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
52	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	1 863,656		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 VV 465,914*4 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			1 863,656 1 863,656		
53	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	9,318		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804 VV 465,914*0,02 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			9,318 9,318		
54	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	139,774		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861 VV 465,914*0,3 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet			139,774 139,774		
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	93,183		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862 465,914*0,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet			93,183 93,183		
56	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	186,366		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863 465,914*0,4 "Přepočtené koeficientem množství Součet			186,366 186,366		
57	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,296		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871 465,914*0,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet			23,296 23,296		
58	K	9970138X2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest nebo jiné nebezpečné látky	t	13,977		0,00	vlastní
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/9970138X2 465,914*0,03 "Přepočtené koeficientem množství Součet			13,977 13,977		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
59	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,072		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC D PSV				0,00	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003 Práce a dodávky PSV					
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
60	K	751D01	Demontáž výdechu únikového tunelu (dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
61	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	32,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331932 dle PD: E.2.1-111; TZ Krov - vyřezání (dl) krov 150/170 mm 3,1*2+3,2*4+4,5*3 Součet			32,500 32,500		
62	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	45,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331933 dle PD: E.2.1-111; TZ Krov - vyřezání (dl) krov 150/170 mm 7,6*5+7,7 Součet			45,700 45,700		
63	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	13,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331943 dle PD: E.2.1-111; TZ Krov - vyřezání (dl) krov 170/200 mm 6,0+7,2 Součet			13,200 13,200		
64	K	762331944	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331944 dle PD: E.2.1-111; TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Krov - vyřezání (dl)					
	VV		krov 220/180 mm					
	VV		9,0			9,000		
	VV		Součet			9,000		
65	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331952					
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Krov - vyřezání (dl)					
	VV		krov 220/220 mm					
	VV		3,2			3,200		
	VV		Součet			3,200		
66	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	11,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762331954					
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Krov - vyřezání (dl)					
	VV		krov 220/220 mm					
	VV		11,2			11,200		
	VV		Součet			11,200		
67	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	432,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341811					
68	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	7,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762521811					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Vybourání dřevěné podlahy (pl)					
	VV		m1.25					
	VV		7,47			7,470		
	VV		Součet			7,470		
69	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	235,050		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762841811					
	VV		dle PD: E.2.1-103,201,203; TZ					
	VV		Odstranění podbití (pl)					
	VV		1.NP - nad všechny místnostmi					
	VV		235,05			235,050		
	VV		Součet			235,050		
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
70	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti	m2	432,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764001841					
	VV		dle PD: E.2.1-106,201,203; TZ					
	VV		Demontáž krytiny (pl)					
	VV		BP 09					
	VV		432,96			432,960		
	VV		Součet			432,960		
71	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	83,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002812					
	VV		dle PD: E.2.1-106,201,203; TZ					
	VV		Demontáž okapové hrany (dl)					
	VV		BP 09					
	VV		83,9			83,900		
	VV		Součet			83,900		
72	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	28,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851					
	VV		dle PD: E.2.1-101,103,105; TZ					
	VV		Demontáž parapetu (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,14*25			28,500		
	VV		Součet			28,500		
73	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002871					
	VV		dle PD: E.2.1-106,201,203; TZ					
	VV		Demontáž lemování komínů (dl)					
	VV		BP 09					
	VV		10,8+9,1+0,5		20,400			
	VV		Součet		20,400			
74	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	83,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764004801					
	VV		dle PD: E.2.1-106,201,203; TZ					
	VV		Demontáž žlabu (dl)					
	VV		BP 09					
	VV		83,9		83,900			
	VV		Součet		83,900			
75	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	51,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764004861					
	VV		dle PD: E.2.1-106,201,203; TZ					
	VV		Demontáž svodu (dl)					
	VV		BP 09					
	VV		51,9		51,900			
	VV		Součet		51,900			
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
76	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765192811					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
77	K	7671618X1	Demontáž zábradlí na schodišti určeno k dalšímu použití - opatrná demontáž a uložení dle pokynů investora	m	15,100		0,00	vlastní
		VV	dle PD: E.2.1-101,10103; TZ					
		VV	Zábradlí (dl)					
		VV	7,2+5,9+2,0		15,100			
		VV	Součet		15,100			
78	K	7676618X1	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých a jejich uložení pro další použití	m2	2,500		0,00	vlastní
		VV	dle PD: E.2.1-103; TZ					
		VV	Demontáž mříží (dl * v)					
		VV	1.NP - chodiště					
		VV	1,0*2,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
79	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	63,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		1.NP (m1.10, m1.12-16,m1.18,m1.24,m1.31-32)					
	VV		9,39+3,17+47,73+1,91+1,36		63,560			
	VV		Součet		63,560			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
80	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	128,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Demontáž povlakové podlahy (pl)					
	VV		1.NP (m1.02-07,m1.17,m1.19-21,m1.23,m1.26-30)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		29,38+6,56+5,5+16,54+28,73+41,5			128,210		
	VV		Součet			128,210		
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
81	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	51,190		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781471810					
	VV		dle PD: E.2.1-103; TZ					
	VV		Odsekání obkladů (pl)					
	VV		1.NP (m1.13-15, m1.19, m1.24,m1.31)					
	VV		51,19			51,190		
	VV		Součet			51,190		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
82	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1301					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: předpoklad rozpočtově nepostihnutých prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.1 - Sanace spodní s...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.1 - Sanace spodní s...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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
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
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.1 - Sanace spodní s...

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	161,690		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701</p> <p>VV dle PD: E.2.1-101,203; TZ</p> <p>VV Výkop pro sanace (dl * š * v)</p> <p>VV BP 14</p> <p>VV 6,0*2,3*3,8 52,440</p> <p>VV 6,0*2,3*3,8 52,440</p> <p>VV 6,5*2,3*3,8 56,810</p> <p>VV Součet 161,690</p>								
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	46,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131</p> <p>VV dle PD: E.2.1-103; TZ</p> <p>VV Výkop pro sanace (dl * š * v)</p> <p>VV okolo objektu</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV (10,0+9,7+4,0*2)*0,8*1,0 22,160</p> <p>VV 1.PP</p> <p>VV (28,5+0,8*2)*0,8*1,0 24,080</p> <p>VV Součet 46,240</p>								
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	161,690		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/161111502</p>								
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	399,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102</p>								
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	207,930		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</p>								
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,930		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167111101</p>								
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	191,530		0,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	16,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
VV			16,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	29,520				
VV			Součet	29,520				
D 2			Zakládání					0,00
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211561111					
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	164,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110					
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	196,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			164*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	196,800				
VV			Součet	196,800				
13	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	4,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212572111					
14	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755216					
VV			dle PD: E.2.1-102,104,202,204; TZ					
VV			Trativod (dl)					
VV			okolo objektu					
VV			11,7*2+28,5*2+0,8*2	82,000				
VV			Součet	82,000				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
15	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	16,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319202116					
VV			dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
VV			Sanace - injektáž (dl * š)					
VV			1.PP					
VV			(4,4+13,9)*0,9	16,470				
VV			Součet	16,470				
16	K	319202117	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 1 200 do 1 500 mm	m	64,125		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319202117					
VV			dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
VV			Sanace - injektáž (dl * š)					
VV			1.PP					
VV			(6,9+6,0+11,9+6,6+2,8+5,8+0,3)*1,35	54,405				
VV			(3,6*2)*1,35	9,720				
VV			Součet	64,125				
17	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	28,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319231213					
VV			dle PD: E.2.1-102,104,110; TZ					
VV			Podřezání zdiva (dl * š)					
VV			1.PP					
VV			(2,9+4,9)*0,35	2,730				
VV			(5,9+4,9*5)*0,5	15,200				
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV (5,0*4+2,0+3,5)*0,4			10,200		
			VV Součet			28,130		
18	K	319231214	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 600 do 800 mm	m2	18,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319231214					
			VV dle PD: E.2.1-102,104,110; TZ					
			VV Podřezání zdiva (dl * š)					
			VV 1.PP					
			VV 2,0*0,65			1,300		
			VV 1.NP					
			VV (12,0*2)*0,7			16,800		
			VV Součet			18,100		
19	K	319231215	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	44,625		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319231215					
			VV dle PD: E.2.1-104,110; TZ					
			VV Podřezání zdiva (dl * š)					
			VV 1.NP					
			VV (12,5*2+27,5)*0,85			44,625		
			VV Součet			44,625		
20	K	3192312X1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 1 000 do 1 350 mm	m2	38,070		0,00	vlastní
			VV dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
			VV Podřezání zdiva (dl * š)					
			VV 1.PP					
			VV 28,2*1,35			38,070		
			VV Součet			38,070		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
21	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěň	m2	161,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622135002					
			VV dle PD: E.2.1-102,104,110; TZ					
			VV Vyrovnaní stěn před nanesením stěrky (dl * v)					
			VV 1.PP					
			VV (5,9+5,4+4,4)*3,6			56,520		
			VV (28,2+0,8*2)*1,5			44,700		
			VV 1.NP					
			VV (28,2+11,0*2)*1,2			60,240		
			VV Součet			161,460		
22	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/644941111					
			VV ODvětrání soklu - mřížka (p)					
			VV 8			8,000		
			VV Součet			8,000		
23	M	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953312123					
			VV dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
			VV Dilatace mezi patkami schodiště (dl * v)					
			VV (0,6*1,2)*2			1,440		
			VV Součet			1,440		
25	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031143					
			VV dle PD: E.2.1-101,110; TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Vysekání rýh ve stěně pro odvětrání podlahy - svislé (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		0,5*10		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	15,540		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151121					
	VV		dle PD: E.2.1-101,110; TZ					
	VV		Odvětrání soklu (dl * p)					
	VV		1,35*8		10,800			
	VV		0,5*4+0,49*2+0,34*2+0,48		4,140			
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		15,540			
D	997		Přesun sutě				0,00	
27	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,454		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,454		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
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	1,816		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		0,454*4 "Přepočtené koeficientem množství		1,816			
	VV		Součet		1,816			
30	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
	VV		0,454*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,091			
	VV		Součet		0,091			
31	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,363		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		0,454*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,363			
	VV		Součet		0,363			
D	998		Přesun hmot				0,00	
32	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	36,492		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	28,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001					
	VV		dle PD: E.2.1-104,110; TZ					
	VV		Sanace - penetrace (pl)					
	VV		nad servrovnou					
	VV		5,6*5,1		28,560			
	VV		Součet		28,560			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	29,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001					
	VV		dle PD: E.2.1-104,110; TZ					
	VV		Sanace - penetrace (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		nad servrovnou					
	VV		(5,6*2+5,1*2)*1,4			29,960		
	VV		Součet			29,960		
35	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		58,52*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství			0,020		
	VV		Součet			0,020		
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559					
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	29,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
38	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	70,224		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		58,52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			70,224		
	VV		Součet			70,224		
39	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	161,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161212					
40	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	95,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161384					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,110; TZ					
	VV		Sanace - ochrana bitumenové stěrky (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		(5,9+5,4+4,4)			15,700		
	VV		(28,2+0,8*2)			29,800		
	VV		1.NP					
	VV		(28,2+11,0*2)			50,200		
	VV		Součet			95,700		
41	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	484,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711413121					
42	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	161,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711432101					
43	M	63127262	<i>tkanina skloláknitá s protialkalickou úpravou 110g/m2</i>	m2	193,752		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		161,46*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			193,752		
	VV		Součet			193,752		
45	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,592		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711122					
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
46	K	762431013	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	161,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762431013					
48	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,618		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762122					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.2 - Svislé a vodoro...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.2 - Svislé a vodorovné**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.2 - Svislé a vodoro...

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	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	1,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101
 VV dle PD: E.2.1-701.3; TZ
 VV Schodiště - výkop (dl * š * v)
 VV Z 02
 VV 0,4*0,4*0,8*8
 VV Součet

1,024
1,024

2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112

3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,843		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231
 VV 1,024*1,8 "Přepočtené koeficientem množství
 VV Součet

1,843
1,843

D 2 Zakládání 0,00

4	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	19,622		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313511
 VV dle PD: E.2.1-102; TZ
 VV Zabetonování únikové chodby (dl * š * v)
 VV 1.PP
 VV (3,9+3,1+9,5)*0,65*1,8
 VV 0,65*0,65*0,25*3
 VV Součet

19,305
0,317
19,622

5	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313711
 VV dle PD: E.2.1-701.3; TZ
 VV Schodiště - patky (dl * š * v)
 VV Z 02
 VV 0,4*0,4*0,8*8
 VV Součet

1,024
1,024

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

6	K	3102382X1	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na maltu vápenocementovou	m3	21,900		0,00	vlastní
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	---------

VV dle PD: E.2.1-102,104,107; TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Zazdívky otvorů (obj)					
VV			W1					
VV			m0.02/m0.08					
VV			0,996+0,089				1,085	
VV			m0.08					
VV			0,594+0,363+0,336				1,293	
VV			ext					
VV			2,366				2,366	
VV			M1.01/M1.04					
VV			0,169				0,169	
VV			m1.01/m1.17b					
VV			0,495+0,481				0,976	
VV			m1.01/m1.19					
VV			0,495+0,479+0,886				1,860	
VV			m1.02/ext					
VV			0,092				0,092	
VV			m1.02/m1.11					
VV			0,725				0,725	
VV			m1.02/m1.16					
VV			1,568+0,526+0,117+0,192				2,403	
VV			m1.04/m1.09					
VV			0,874				0,874	
VV			m1.08/ext					
VV			1,843				1,843	
VV			m1.12/m1.13					
VV			0,809				0,809	
VV			m1.12/m1.14					
VV			0,21+0,228				0,438	
VV			m1.13/ext					
VV			1,626				1,626	
VV			m1.14					
VV			1,062				1,062	
VV			m1.14/ext					
VV			0,854+1,501				2,355	
VV			únikový tunel					
VV			0,7*2,02*0,15*2				0,424	
VV			komíny					
VV			0,5				0,500	
VV			ostatní - bude čerpáno dle skutečnosti - předpoklad					
VV			1,0				1,000	
VV			Součet				21,900	
7	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,511		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310321111					
		VV	dle PD: E.2.1-111; TZ					
		VV	Zabetonování horní částí komínů (obj)					
		VV	(1,74*0,54+0,48*0,47+0,52*0,59+1,55*0,55+0,49*0,47)*0,2				0,511	
		VV	Součet				0,511	
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	2,032		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944323					
		VV	dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
		VV	Ocelové překlady (dl * hm)					
		VV	1,PP					
		VV	PŘ 1					
		VV	(1,5*7)*14,3/1000				0,150	
		VV	PŘ 2+3					
		VV	(2,0*19+2,4*7)*21,9/1000				1,200	
		VV	1,NP					
		VV	PŘ 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5*22)*14,3/1000		0,472			
	VV		PŘ 2					
	VV		(2,4*4)*21,9/1000		0,210			
	VV		Součet		2,032			
9	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,851		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
	VV		Ocelové překlady - vyzdívkva (dl * š * v)					
	VV		1.PP					
	VV		PŘ 1					
	VV		2,5*1,35*0,2		0,675			
	VV		PŘ 2+3					
	VV		2,1*(0,5*0,2*3+0,31*0,2+0,46*0,2)		0,953			
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*(0,35*0,2*4+0,68*0,2*2)		0,883			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,5*(0,68*0,2)		0,340			
	VV		Součet		2,851			
10	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,415		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321411					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
	VV		Ocelové překlady - obetonování (dl * š * tl)					
	VV		1.PP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*(1,35+2*0,2)*0,05		0,140			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,1*((0,5+2*0,2)*3+(0,31+2*0,2)+(0,46+2*0,2))*0,05		0,448			
	VV		PŘ 3					
	VV		2,5*(1,35+2*0,2)*0,05		0,219			
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*((0,35+2*0,2)*5+(0,68+2*0,2)*2)*0,05		0,473			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,5*(0,68+2*0,2)*0,05		0,135			
	VV		Součet		1,415			
11	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	28,298		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351101					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
	VV		Ocelové překlady - bednění obetonování (dl * š)					
	VV		1.PP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*(1,35+2*0,2)		2,800			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,1*((0,5+2*0,2)*3+(0,31+2*0,2)+(0,46+2*0,2))		8,967			
	VV		PŘ 3					
	VV		2,5*(1,35+2*0,2)		4,375			
	VV		1.NP					
	VV		PŘ 1					
	VV		1,6*((0,35+2*0,2)*5+(0,68+2*0,2)*2)		9,456			
	VV		PŘ 2					
	VV		2,5*(0,68+2*0,2)		2,700			
	VV		Součet		28,298			
12	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	28,298		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351102					
13	K	3399411X1	Sloupce ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3,3 m přišroubované, průřezu 180 mm	kus	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	10,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381					
		VV	dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
		VV	Ocelové překlady - plentování (dl * v)					
		VV	1.PP					
		VV	PŘ 1					
		VV	1,6*0,2*2		0,640			
		VV	PŘ 2					
		VV	2,1*(0,2*3+0,2+0,2)*2		4,200			
		VV	PŘ 3					
		VV	2,5*0,2*2		1,000			
		VV	1.NP					
		VV	PŘ 1					
		VV	1,6*(0,2*4+0,2*2)*2		3,840			
		VV	PŘ 2					
		VV	2,5*0,2*2		1,000			
		VV	Součet		10,680			
15	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	26,973		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346481111					
		VV	dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
		VV	Ocelové překlady - rabič (dl * š)					
		VV	1.PP					
		VV	PŘ 1					
		VV	1,6*(1,35+2*0,2)		2,800			
		VV	PŘ 2					
		VV	2,1*((0,5+2*0,2)*3+(0,31+2*0,2)+(0,46+2*0,2))		8,967			
		VV	PŘ 3					
		VV	2,5*(1,3+2*0,2)		4,250			
		VV	1.NP					
		VV	PŘ 1					
		VV	1,6*((0,35+2*0,2)*4+(0,68+2*0,2)*2)		8,256			
		VV	PŘ 2					
		VV	2,5*(0,68+2*0,2)		2,700			
		VV	Součet		26,973			
16	K	346244811	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požíláčku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	32,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244811					
		VV	dle PD: E.2.1-104; TZ					
		VV	Přizdívka po demolici objektu (pl)					
		VV	ext					
		VV	32,08		32,080			
		VV	Součet		32,080			
17	K	3462343X1	Vyčištění komínových průduchu	m	109,000		0,00	vlastní
		VV	dle PD: E.2.1-110,202,204; TZ					
		VV	Pročištění komínů (dl * p)					
		VV	13,0*3		39,000			
		VV	10,0*7		70,000			
		VV	Součet		109,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232221					
		VV	dle PD: E.2.1-104; TZ					
		VV	Zazdění ocelových nosníků ve stropě (p)					
		VV	PŘ 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,427		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413941125					
	VV		dle PD: E.2.1-104; TZ					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (dl * hm)					
	VV		PŘ 3					
	VV		5,9*2*36,2/1000			0,427		
	VV		Součet			0,427		
20	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,427*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			0,470		
	VV		Součet			0,470		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	600,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
	VV		dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
	VV		Omítky - očištění stávajícího zdiva (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		(317,16+3,69+1,94+138,69*2)			600,170		
	VV		Mezisoučet			600,170		
	VV		Součet			600,170		
22	K	985223112	Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 3 m3	m3	9,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985223112					
23	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	2 745,915		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,003*305 "Přepočtené koeficientem množství			2 745,915		
	VV		Součet			2 745,915		
24	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	60,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985231113					
25	K	985231192	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	60,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985231192					
26	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985441113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Použití helikální výztuže bude prověřené během výstavby po odkrytí zdiva.					
	VV		Sešívání zdiva - předpoklad (dl)					
	VV		20,0			20,000		
	VV		Součet			20,000		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
27	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	17,576		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,576		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
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	70,304		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		17,576*4 "Přepočtené koeficientem množství			70,304		
	VV		Součet			70,304		
30	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	15,818		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV				15,818 15,818		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863 17,576*0,9 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,758		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC VV VV				1,758 1,758		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871 17,576*0,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
	D	998	Přesun hmot				0,00		
32	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	134,775		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC D						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003 PSV Práce a dodávky PSV						0,00
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00		
33	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,094		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC P						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762083121 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření. Doplnění stropů - spojovací materiál (hm) - předpoklad						
34	K	762086111	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC P VV VV VV				150,000 150,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762086111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření. Doplnění stropů - spojovací materiál (hm) - předpoklad						
			150,0 Součet						
35	M	951201X1	spojovací materiál - svorníky, matice, podložky, vruty, apod.	kg	165,000		0,00	vlastní	
			P VV VV				165,000 165,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/951201X1 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření. 150*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
36	K	762822931	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC P VV VV VV				275,000 275,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762822931 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření. Doplnění stropů - příložky (dl) - předpoklad						
			27,5*(5,0+5,0) Součet						
37	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,403		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			P VV VV VV VV VV				3,094 3,094 3,403 3,403		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/60512125 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření. Doplnění stropů - příložky (dl * š * v) - předpoklad						
			27,5*(5,0+5,0)*0,15*0,075 Součet 3,094*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
39	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,056		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC D						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762122 763 Konstrukce suché výstavby						0,00
40	K	763111421	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB	m2	60,164		0,00	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC VV						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111421 dle PD: E.2.1-104,202,204,501; TZ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Příčky (pl)					
	VV		W2					
	VV		1.NP					
	VV		m1.14-16					
	VV		(5,62+5,03)*3,7			39,405		
	VV		-(1,0*2,02)			-2,020		
	VV		m1.05-07					
	VV		(3,4+3,63)*3,7			26,011		
	VV		-(0,8*2,02*2)			-3,232		
	VV		Součet			60,164		
41	K	763111441	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB	m2	60,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111441					
	VV		dle PD: E.2.1-104,202,204,501; TZ					
	VV		Příčky (pl)					
	VV		W2					
	VV		1.NP					
	VV		m1.17-19					
	VV		(0,75+2,18+5,05+1,9*2)*3,7			43,586		
	VV		-(0,8*2,02*4+0,9*2,02)			-8,282		
	VV		m1.10-1.11					
	VV		(1,3*2+4,03+1,39)*3,7			29,674		
	VV		-(0,8*2,02*3)			-4,848		
	VV		Součet			60,130		
42	K	763113330	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50, s izolací	m2	22,528		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763113330					
	VV		dle PD: E.2.1-104,202,204,501; TZ					
	VV		Příčky instalační (dl * v)					
	VV		W3					
	VV		1.NP m1.11,m1.17/m1.18-19					
	VV		(3,88+1,71+1,45)*3,2			22,528		
	VV		Součet			22,528		
43	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	142,822		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111717					
44	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	4,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121590					
	VV		dle PD: E.2.1-104,202,204,501; TZ					
	VV		Předstěna (dl * v)					
	VV		m1.10a					
	VV		1,3*3,2			4,160		
	VV		Součet			4,160		
45	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714					
46	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121751					
47	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	5,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164636					
	VV		dle PD: E.2.1-104; TZ					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě - obklad (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘ 3					
	VV		5,9			5,900		
	VV		Součet			5,900		
49	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,483		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763332					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
50	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	687,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783201403					
51	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	687,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213121					
	VV		dle PD: E.2.1-104; TZ					
	VV		Dřevěný strop - nátěr (pl * k)(k = 2 ; trámový strop)			687,500		
	VV		27,5*12,5*2			687,500		
	VV		Součet			687,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.3 - Střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.3 - Střechy**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.3 - Střechy

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 762 Konstrukce tesařské

0,00

1	K	762086111	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762086111

P Poznámka k položce: *Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření.*

VV Doplnění krovu - spojovací materiál (hm) - předpoklad

VV 250,0 250,000

VV Součet 250,000

2	M	951201X1	spojovací materiál - svorníky, matice, podložky, vruty, apod.	kg	275,000		0,00	vlastní
---	---	----------	---	----	---------	--	------	---------

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: *Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření.*

VV 250*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 275,000

VV Součet 275,000

3	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	78,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332923

P Poznámka k položce: *Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření.*

VV dle PD: E.2.1-111; TZ

VV Doplnění krovu (dl)

VV krov 150/170 mm

VV 3,1*2+3,2*4+4,5*3+7,6*5+7,7 78,200

VV Součet 78,200

4	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	22,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332924

VV dle PD: E.2.1-111; TZ

VV Doplnění krovu (dl)

VV krov 170/200 mm

VV 6,0+7,2 13,200

VV krov 220/180 mm

VV 9,0 9,000

VV Součet 22,200

5	K	762332925	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332925

VV dle PD: E.2.1-111; TZ

VV Doplnění krovu (dl)

VV krov 220/220 mm

VV 3,2+11,2 14,400

VV Součet 14,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	762341031	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	433,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341031								
7	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	482,090		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342511								
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Krov - kontralatě (dl)					
	VV		358,75+123,34		482,090			
	VV		Součet		482,090			
8	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,545		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/60514114								
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Krov - kontralatě (dl * š * v)					
	VV		(358,75+123,34)*0,06*0,08		2,314			
	VV		Součet		2,314			
	VV		2,314*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,545			
	VV		Součet		2,545			
9	K	762381013	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762381013								
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření.					
10	K	762382013	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762382013								
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se předpoklad. Skutečnost je nutné prověřit po odkrytí podbití a zhodnocení návrhu opatření.					
11	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,647		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762395000								
13	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,535		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762122								
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
14	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	433,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002414								
15	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	498,307		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/28329223								
	VV		433,31*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		498,307			
	VV		Součet		498,307			
16	K	764211616	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 500 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764211616								
17	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	75,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764213456								
	VV		dle PD: E.2.1-107; TZ					
	VV		Střecha - sněhový zachytávač (dl)					
	VV		26,4*2+11,4*2		75,600			
	VV		Součet		75,600			
18	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	433,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191011								
19	M	28329250	folie nekontaktní nízkodifúzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	476,641		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/28329250								
	VV		433,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		476,641			
	VV		Součet		476,641			
20	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	433,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764111641								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle PD: E.2.1-107,501; TZ					
	VV		Střecha (pl)					
	VV		433,31		433,310			
	VV		Součet		433,310			
21	K	7651350X1	Montáž střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m ²	kus	1,000		0,00	vlastní
22	M	611245X1	střešní výlez 78x118 mm (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kus	1,000		0,00	vlastní
24	K	998764122	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,514		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764122					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
25	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m ²	462,811		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783201403					
26	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m ²	462,811		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213121					
	VV		dle PD: E.2.1-111; TZ					
	VV		Krov - nátěr (dl * š)					
	VV		trám 120/120					
	VV		31,25*(0,12*2+0,12*2)		15,000			
	VV		trám 120/150					
	VV		5,05*(0,12*2+0,15*2)		2,727			
	VV		trám 150/170					
	VV		358,75*(0,15*2+0,17*2)		229,600			
	VV		trám 170/200					
	VV		123,4*(0,17*2+0,2*2)		91,316			
	VV		trám 200/170					
	VV		9,92*(0,2*2+0,17*2)		7,341			
	VV		trám 220/170					
	VV		60,03*(0,22*2+0,17*2)		46,823			
	VV		trám 220/180					
	VV		5,83*(0,22*2+0,18*2)		4,664			
	VV		trám 220/200					
	VV		19,56*(0,22*2+0,2*2)		16,430			
	VV		trám 220/220					
	VV		55,58*(0,22*2+0,22*2)		48,910			
	VV		Součet		462,811			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.4 - Fasáda

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.4 - Fasáda**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.4 - Fasáda

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	3172311X1	Římsa výšky 350 mm (dle PD)	m	79,830		0,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------	---	--------	--	------	---------

WV dle PD: E.2.1-301,303,305,307; TZ

WV Římsa (dl)

WV NS 25

WV 15,34+12,46+11,45+12,48+15,98+12,12

79,830

WV Součet

79,830

2	K	3172311X2	Římsa výšky 800 mm (dle PD)	m	79,780		0,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------	---	--------	--	------	---------

WV dle PD: E.2.1-301,303,305,307; TZ

WV Římsa (dl)

WV NS 26

WV 27,43*2+12,46*2

79,780

WV Součet

79,780

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

3	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	194,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001

WV dle PD: E.2.1-102,104,301,303,305,307; TZ

WV Začištění omítek u výměny otvorů (dl)

WV pohled východní

WV $((1,14+2*1,8)*8+(1,35+2*2,7)+(1,14+2*1,55)*9)$

82,830

WV pohled západní

WV $((1,14+2*1,8)*7+(1,14+2*1,55)*9+(1,37+2*2,6)+(1,0+2*2,55))$

84,010

WV 1.PP

WV $((1,0+2*2,59)*2+(1,14+2*1,55)*2+(1,8+2*2,45))$

27,540

WV Součet

194,380

4	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	681,215		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622131101

5	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibítním začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	234,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143004

6	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	161,656		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	---	---------	--	------	----------------

WV dle PD: E.2.1-102,301,303,305,307; TZ

WV Fasáda - APU lišty (dl)

WV pohled východní

WV $((2*1,8)*8+(2*2,7)+(2*1,55)*9)$

62,100

WV pohled západní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV				63,400	
			WV					
			WV				21,460	
			WV				146,960	
			WV				161,656	
			WV				161,656	
7	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	52,162		0,00	CS ÚRS 2024 02
			WV					
			WV					
			WV					
			WV				20,730	
			WV					
			WV				20,610	
			WV					
			WV				6,080	
			WV				47,420	
			WV				52,162	
			WV				52,162	
8	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	43,890		0,00	CS ÚRS 2024 02
			WV					
			WV					
			WV					
			WV				19,380	
			WV					
			WV				18,240	
			WV					
			WV				2,280	
			WV				39,900	
			WV				43,890	
			WV				43,890	
9	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	51,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV				13,050	
			WV					
			WV				38,050	
			WV				51,100	
10	M	59155110	deska cementovláknitá fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 8mm	m2	63,875		0,00	CS ÚRS 2024 02
			WV				63,875	
			WV				63,875	
11	K	622324121	Omítka vápencementová strukturální (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně stříkaná stěn	m2	193,817		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV				50,337	
			WV				57,630	
			WV				107,967	
			WV					
			WV				96,220	
			WV				2,754	
			WV				-13,124	
			WV				193,817	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	436,298		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622335201					
13	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
14	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211112					
15	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	43 200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211211					
					VV	720*60 "Přepočtené koeficientem množství	43 200,000	
					VV	Součet	43 200,000	
16	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211812					
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511111					
18	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	43 200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511211					
					VV	720*60 "Přepočtené koeficientem množství	43 200,000	
					VV	Součet	43 200,000	
19	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511811					
20	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711113					
21	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	2 100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711213					
					VV	35*60 "Přepočtené koeficientem množství	2 100,000	
					VV	Součet	2 100,000	
22	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711813					
D 998			Přesun hmot					0,00
23	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	10,585		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
24	K	783827525	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	630,115		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827525					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.5 - Podlahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.5 - Podlahy**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	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
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.5 - Podlahy

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

1	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	51,195		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311224								
2	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	51,195		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012								
3	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	51,195		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173								
4	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	16,443		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311234								
5	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	16,443		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319013								
6	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	16,443		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319175								
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021								
8	K	6324511X2	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 7 mm s vlákny (dle PD)	m2	359,620		0,00	vlastní
9	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	359,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451254								
10	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 768,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451293								
11	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	359,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481213								
12	K	6326821X1	Oprava stávajícího schodiště (dle PD)	m	23,400		0,00	vlastní
VV dle PD: E.2.1-102,104; TZ								
VV Schodiště (dl)								
VV 1,3*18 23,400								
VV Součet 23,400								
13	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	359,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/633811111								
14	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	416,260		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112123					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,501; TZ					
	VV		Podlahy - potěr (dl)					
	VV		1.PP: m0.01-09					
	VV		128,34		128,340			
	VV		1.NP: m1.01-19					
	VV		287,92		287,920			
	VV		Součet		416,260			
15	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	26,643		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635111215					
16	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	31,646		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635211121					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	165,108		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
18	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	165,108		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985132311					
19	K	9853211X1	Ochranný nátěr zděné klenby odsolovacím roztokem rubu kleneb a podlah	m2	165,108		0,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	299,748		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	222,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001					
22	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	36,869		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,110,501; TZ					
	VV		Podlahy - penetrace (dl * v)					
	VV		1.PP					
	VV		(17,09+125,9)*0,15		21,449			
	VV		1.NP					
	VV		(38,9+26,6+37,3)*0,15		15,420			
	VV		Součet		36,869			
23	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,085		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		258,899*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,085			
	VV		Součet		0,085			
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	444,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559					
25	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	73,738		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
26	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	310,679		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Podlahy - HI pásy (pl)					
	VV		HIV_pl					
	VV		HIS_pl					
	VV		Součet		0,000			
	VV		258,899*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		310,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		310,679			
27	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	316,116		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Podlahy - HI pásy (pl)					
	VV		HIV_pl					
	VV		HIS_pl					
	VV		Součet		0,000			
	VV		258,899*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		316,116			
	VV		Součet		316,116			
28	K	711211133	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 50 do 100 mm	m2	222,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711211133					
29	K	7117415X1	Provedení detailů, prostupů, apod. vč. dodávky materiálu	kpl	1,000		0,00	vlastní
31	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,699		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711122					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
32	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	255,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111					
33	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	104,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121121					
34	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	21,556		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Podlahy - TI (pl * v)					
	VV		skladba_P01_pl*0,12					
	VV		skladba_P02_pl*0,12					
	VV		skladba_P03_pl*0,12					
	VV		skladba_P07_pl*0,06					
	VV		skladba_P08_pl*0,06					
	VV		Součet		0,000			
	VV		19,596*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,556			
	VV		Součet		21,556			
35	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	151,349		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba_P04_pl					
	VV		skladba_P05_pl					
	VV		skladba_P06_pl					
	VV		Součet		0,000			
	VV		137,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		151,349			
	VV		Součet		151,349			
37	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,101		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713122					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
38	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	88,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
39	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	60,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474113					
	VV		Keramická dlažba - sokl (dl)					
	VV		1.NP (m1.01-02,m1.05)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		34,91+11,44+13,96				60,310	
	VV		Součet				60,310	
40	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	88,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574153					
41	M	597610X2	keramická dlažba 600 x 600 mm (specifikace dle PD)	m2	113,101		0,00	vlastní
	VV		Keramická dlažba (pl + dl * v)					
	VV		skladba_P02_pl					
	VV		skladba_P05_pl					
	VV		ker_sokl_dl*0,1					
	VV		Součet				0,000	
	VV		94,251*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				113,101	
	VV		Součet				113,101	
42	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	88,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
43	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	125,410		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
	VV		dle PD: E.2.1-104,501; TZ					
	VV		Keramická dlažba - silikon (dl)					
	VV		1.NP (m1.01-02,m1.04-06,m1.10-11,m1.17-19)					
	VV		125,41				125,410	
	VV		Součet				125,410	
44	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	60,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591117					
45	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591241					
46	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	68,890		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264					
	VV		Keramická dlažba - HI bandáž (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		1.04 - ÚKLID					
	VV		8,49				8,490	
	VV		1.06 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA					
	VV		0,6				0,600	
	VV		1.10 - WC PŘEDSÍŇ					
	VV		6,56				6,560	
	VV		1.10A - WC KABINA					
	VV		6,0				6,000	
	VV		1.11 - SPRCHA					
	VV		5,24				5,240	
	VV		1.17 - WC PŘEDSÍŇ					
	VV		6,1				6,100	
	VV		1.17A - WC PISOÁR					
	VV		5,8				5,800	
	VV		1.17B - WC KABINA					
	VV		5,8				5,800	
	VV		1.18 - ŠATNA					
	VV		10,92				10,920	
	VV		1.19 - SPRCHA					
	VV		7,38				7,380	
	VV		1.20 - WC					
	VV		6,0				6,000	
	VV		Součet				68,890	
48	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
49	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	107,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112					
50	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	91,330		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111					
51	M	284122X1	heterogenní PVC (specifikace dle PD)	m2	108,105		0,00	vlastní
	VV		PVC (pl + dl * v)					
	VV		skladba_P03_pl			6,947		
	VV		skladba_P06_pl			6,947		
	VV		86,84*0,08			108,105		
	VV		Součet			108,105		
	VV		98,277*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			108,105		
	VV		Součet			108,105		
52	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	16,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221121					
53	M	284122X2	heterogenní PVC antistatické (specifikace dle PD)	m2	19,297		0,00	vlastní
	VV		PVC (pl + dl * v)					
	VV		skladba_P07_pl			1,303		
	VV		16,29*0,08			1,303		
	VV		Součet			19,297		
	VV		17,543*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			19,297		
	VV		Součet			19,297		
54	K	776411211	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	103,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411211					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,501; TZ					
	VV		PVC - sokl (dl)					
	VV		1.PP (m0.07)			16,29		
	VV		16,29			16,290		
	VV		1.NP (m1.07-09, m1.15-16)					
	VV		86,84			86,840		
	VV		Součet			103,130		
55	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	103,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111					
56	M	284110X1	lišty pro vytažení PVC podlahy	m	113,443		0,00	vlastní
	VV		103,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			113,443		
	VV		Součet			113,443		
57	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
	VV		Přechodové lišty (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		1,5			1,500		
	VV		1.NP					
	VV		0,8*9			7,200		
	VV		0,9*2			1,800		
	VV		1,0*7			7,000		
	VV		Součet			17,500		
58	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	22,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		17,5*1,3 "Přepočtené koeficientem množství			22,750		
	VV		Součet			22,750		
60	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,436		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 777			Podlahy lité				0,00	
61	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	163,830		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131101					
62	K	7775111X1	Krycí stěrka epoxidová, tloušťky přes do 5 mm	m2	163,830		0,00	vlastní
63	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	163,830		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611101					
64	K	7779111X1	Sokl hliníkový (dle PD)	m	160,190		0,00	vlastní
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,501; TZ					
	VV		Epoxidová stěrka - sokl (dl)					
	VV		1.PP (m0.02-06,m0.08-09)					
	VV		32,74+8,8+9,94+14,38+32,12			97,980		
	VV		1.NP (m1.12-14)					
	VV		25,34+21,05+15,82			62,210		
	VV		Součet			160,190		
66	K	998777122	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,527		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998777122					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.6 - Úpravy stěn a s...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.6 - Úpravy stěn a s...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.6 - Úpravy stěn a s...

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

1	K	611131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stropů	m2	126,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131151								
2	K	611325133	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	126,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325133								
3	K	611328133	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	126,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611328133								
	VV		dle PD: E.2.1-102,110; TZ					
	VV		Sanační omítka - štuk stropů (pl)					
	VV		1.PP (všechny místnosti)					
	VV		126,36		126,360			
	VV		Součet		126,360			
4	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	987,982		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131151								
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001								
	VV		Omítka vnitřní - perlínka v místě přechodů materiálu, navázání nového zdiva, po instalacích apod (předpoklad pl)					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
6	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	987,982		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325131								
7	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	987,982		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612328131								
	VV		dle PD: E.2.1-102,104,110; TZ					
	VV		Sanační omítka - štuk na stěny (pl + dl * v)					
	VV		na stávající zdivo					
	VV		1.PP					
	VV		317,16+3,69+1,94+138,69*2		600,170			
	VV		((0,9+2,0*2)+(1,14+1,55*2)*2+(1,0+2,5*2)+(1,8+2,5*2))*1,35		35,343			
	VV		(0,95+2,2*2)*0,74		3,959			
	VV		((0,9+2,02*2)+(1,2+2,2*2))*0,64		6,746			
	VV		((1,06+2,22*2)+(1,5+2,02*2)*2)*0,5		8,290			
	VV		(1,6+2,22*2)*0,49		2,960			
	VV		(1,6+2,22*2)*0,46		2,778			
	VV		dozdívky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,75+1,88+0,69+0,74+0,18+1,92)*2+0,6		14,920			
	VV		Mezisoučet		675,166			
	VV		1.NP					
	VV		(56,69+31,14)*1,2+(72,01*2)*1,2		278,220			
	VV		(1,2*2)*0,35*6		5,040			
	VV		(1,2*2)*0,68*4		6,528			
	VV		dozřívky					
	VV		(0,97+1,14+0,14+1,06+0,94+1,1*2+1,38*2)*1,2+((0,43+1,0+1,16+0,2+1,1+1,1)*2)*1,2		23,028			
	VV		Mezisoučet		312,816			
	VV		Součet		987,982			
8	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	432,911		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101					
9	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	432,911		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321111					
10	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	432,911		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321191					
11	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	432,911		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
12	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991011					
13	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	196,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003					
	VV		dle PD: E.2.1-102,104; TZ					
	VV		Omítka - rohové lišty (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		(1,0+2,5*2)*2		12,000			
	VV		(1,15+1,55*2)*2		8,500			
	VV		(1,8+2,5*2)		6,800			
	VV		1.NP					
	VV		(1,14+1,8*2)*15		71,100			
	VV		(1,58+2,8*2)*2		14,360			
	VV		(1,27+2,8*2)		6,870			
	VV		Mezisoučet		119,630			
	VV		1.PP					
	VV		(1,6+2,22*2)*4		24,160			
	VV		(1,06+2,22*2)*2		11,000			
	VV		(1,5+2,02*2)*2		11,080			
	VV		3,5*5		17,500			
	VV		1.NP					
	VV		3,3*4		13,200			
	VV		Součet		196,570			
14	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	216,227		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		196,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		216,227			
	VV		Součet		216,227			
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	119,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143004					
16	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	131,593		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		119,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		131,593			
	VV		Součet		131,593			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m ²	355,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	355,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
D		998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	47,136		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
20	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m ²	205,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131481					
VV			dle PD: E.2.1-108; TZ					
VV			SDK podhled (pl)					
VV			CA2					
VV			205,64	205,640				
VV			Součet	205,640				
21	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	205,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
22	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m ²	205,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131751					
23	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²	m ²	226,204		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			205,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	226,204				
VV			Součet	226,204				
24	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m ²	205,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131752					
25	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 60mm	m ²	226,204		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			205,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	226,204				
VV			Součet	226,204				
26	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	22,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763431011					
VV			dle PD: E.2.1-108; TZ					
VV			Kazetový podhled (pl)					
VV			CA1					
VV			22,3	22,300				
VV			Součet	22,300				
27	M	590360X1	kazetový podhled 600 x 600 mm (specifikace dle PD)	m ²	24,530		0,00	vlastní
VV			22,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	24,530				
VV			Součet	24,530				
28	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	54,730		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763431201					
VV			dle PD: E.2.1-104,108; TZ					
VV			Kazetový podhled - obvodový profil (dl)					
VV			1.NP					
VV			54,73	54,730				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			54,730			
30	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,624		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763332						
D 767		Konstrukce zámečnické			0,00			
31	K	7671375X1	Obklad stěn a příček plechem (dle PD)	m2	37,810		0,00	vlastní
VV		dle PD: E.2.1-104; TZ						
VV		Plechový obklad (pl)						
VV		OB02 (m1.13)						
VV		37,81			37,810			
VV		Součet			37,810			
32	M	194208X1	plech Al slzičkový, tl 6,00mm	m2	41,591		0,00	vlastní
VV		37,81*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			41,591			
VV		Součet			41,591			
34	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,709		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767122						
D 781		Dokončovací práce - obklady			0,00			
35	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	105,672		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011						
36	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,792		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112						
VV		dle PD: E.2.1-104; TZ						
VV		Keramické obklady - HI stěrka (dl * v)						
VV		1.NP						
VV		1.04 - ÚKLID						
VV		8,49*0,3			2,547			
VV		1.10 - WC PŘEDSÍŇ						
VV		6,56*0,3			1,968			
VV		1.10A - WC KABINA						
VV		6,0*0,3			1,800			
VV		1.11 - SPRCHA						
VV		5,24*0,3			1,572			
VV		(1,15+1,4*2)*1,9			7,505			
VV		1.17 - WC PŘEDSÍŇ						
VV		6,1*0,3			1,830			
VV		1.17A - WC PISOÁR						
VV		5,8*0,3			1,740			
VV		1.17B - WC KABINA						
VV		5,8*0,3			1,740			
VV		1.18 - ŠATNA						
VV		10,92*0,3			3,276			
VV		1.19 - SPRCHA						
VV		7,38*0,3			2,214			
VV		(1,0+1,5*2)*1,9			7,600			
VV		Součet			33,792			
37	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131264						
VV		dle PD: E.2.1-104; TZ						
VV		Keramické obklady - HI bandáž (dl)						
VV		1.NP						
VV		2,0*4			8,000			
VV		Součet			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	105,672		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
		VV	dle PD: E.2.1-104; TZ					
		VV	Keramický obklad (dl * v) - otvory (dl * v)					
		VV	OB01					
		VV	1.NP					
		VV	1.04 - ÚKLID					
		VV	8,49*2,0		16,980			
		VV	-(0,9*2,0+1,14*1,1)		-3,054			
		VV	1.06 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA					
		VV	(0,6+3,4)*2,0		8,000			
		VV	1.10 - WC PŘEDSÍŇ					
		VV	6,56*2,0		13,120			
		VV	-(0,8*2,0*4)		-6,400			
		VV	1.10A - WC KABINA					
		VV	6,0*2,0		12,000			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			
		VV	1.11 - SPRCHA					
		VV	5,24*2,0		10,480			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			
		VV	1.17 - WC PŘEDSÍŇ					
		VV	6,1*2,0		12,200			
		VV	-(0,9*2,0+0,8*2,0)		-3,400			
		VV	1.17A - WC PISOÁR					
		VV	5,8*2,0		11,600			
		VV	-(0,8*2,0*2)		-3,200			
		VV	1.17B - WC KABINA					
		VV	5,8*2,0		11,600			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			
		VV	1.18 - ŠÁTNA					
		VV	10,92*2,0		21,840			
		VV	-(0,8*2,0*2+1,14*1,1)		-4,454			
		VV	1.19 - SPRCHA					
		VV	7,38*2,0		14,760			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			
		VV	Součet		105,672			
39	M	597610X1	obklad velkoformátový keramický, 600 x 300 mm (specifikace dle PD)	m2	132,090		0,00	vlastní
		VV	105,672*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		132,090			
		VV	Součet		132,090			
40	K	7814941X1	Provedení kamenického rohu 2 x řez 45st. (dle PD)	m	2,000		0,00	vlastní
		VV	dle PD: E.2.1-104; TZ					
		VV	Keramické obklady - kamenické rohy (dl)					
		VV	1.NP (m1.18)					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
41	K	7814945X1	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací kovové	m	74,970		0,00	vlastní
		VV	dle PD: E.2.1-104; TZ					
		VV	Keramické obklady - (dl * v) - otvory (dl * v)					
		VV	1.NP					
		VV	1.04 - ÚKLID					
		VV	8,49+1,14+1,1*2		11,830			
		VV	1.06 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA					
		VV	0,6+3,4+2,0		6,000			
		VV	1.10 - WC PŘEDSÍŇ					
		VV	6,56		6,560			
		VV	1.10A - WC KABINA					
		VV	6,0		6,000			
		VV	1.11 - SPRCHA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV		5,24			
			VV		1.17 - WC PŘEDSÍŇ			
			VV		6,1			
			VV		1.17A - WC PISOÁR			
			VV		5,8			
			VV		1.17B - WC KABINA			
			VV		5,8			
			VV		1.18 - ŠATNA			
			VV		10,92+1,14+1,1*2			
			VV		1.19 - SPRCHA			
			VV		7,38			
			VV		Součet			
							74,970	
42	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	124,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115
								dle PD: E.2.1-104; TZ
								Keramické obklady - silikon (dl * p)
								1.NP
								1.04 - ÚKLID
								2,0*6
								1.10 - WC PŘEDSÍŇ
								2,0*8
								1.10A - WC KABINA
								2,0*6
								1.11 - SPRCHA
								2,0*6
								1.17 - WC PŘEDSÍŇ
								2,0*8
								1.17A - WC PISOÁR
								2,0*8
								1.17B - WC KABINA
								2,0*6
								1.18 - ŠATNA
								2,0*8
								1.19 - SPRCHA
								2,0*6
								Součet
								124,000
44	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781122
			D 784					Dokončovací práce - malby a tapety
								0,00
45	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 898,919		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001
46	K	784111041	Omytí podkladu omytím omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 898,919		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111041
47	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 898,919		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101
48	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 898,919		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101
49	K	7842111X1	Malby - příplatek za systémovou malbu určenou pro sanaci	m2	1 114,342		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1.7 - Výpis prvků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1.7 - Výpis prvků**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
Z - Zámečnické výrobky	0,00
T - Truhlářské výrobky	0,00
KL - Klempířské výrobky	0,00
OV - Ostatní výrobky	0,00
OS - Orientační systém	0,00
D - Dveře	0,00
O - Okna	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1.7 - Výpis prvků

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	Z	Zámečnické výrobky					0,00	
1	K	Z 01	D+M zábradlí schodiště v 1.PP vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	13,900		0,00	vlastní
2	K	Z 02	D+M ocelové schodiště vč.kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: zemní práce a základy jsou zahrnuty v části E.2.1.2

3	K	Z 04	Repase mříže - vyvážení, odvoz, srovnání, zinkování, nový zámeček, zpětné osazení (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
4	K	Z 05	D+M čistící zóna 1250 x 900 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
5	K	Z 06	D+M okenní mříž, do okna 1140 x 1550 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
6	K	767821114	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767821114

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: Z07

7	M	55348208	schránka listovní sestava nástěnná 2řadá počet 6ks	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767202

D	T	Truhlářské výrobky					0,00	
9	K	T 01a	D+M kuchyňská linka v denní místnosti dl. 2,4 m (bez spotřebičů) vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
10	K	T 01b	D+M kuchyňská linka v čajové kuchyňce dl. 1,68 m (bez spotřebičů) vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
11	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202

D	KL	Klempířské výrobky					0,00	
12	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518622

VV dle PD: E.2.1-703; TZ
VV Klempířské výrobky (dl)
VV KL 01
VV 53,0
VV Součet

53,000
53,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511642					
14	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	83,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511602					
	VV		dle PD: E.2.1-703; TZ					
	VV		Klempířské výrobky (dl)					
	VV		KL 02					
	VV		83,9		83,900			
	VV		Součet		83,900			
15	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511622					
16	K	764306132	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou prejzovou nebo vlnitou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764306132					
17	M	553810KL03	turbína ventilační pozinkovaná s přívodem, D150 mm (dle PD)	kus	5,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: délka upravena na místě					
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					
VV			Klempířské výrobky (p)					
VV			KL 03					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
18	M	553810KL04	turbína ventilační pozinkovaná, D150 mm (dle PD)	kus	3,000		0,00	vlastní
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					
VV			Klempířské výrobky (p)					
VV			KL 04					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
19	K	721279153	Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721279153					
20	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					
VV			Klempířské výrobky (p)					
VV			KL 05					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
21	K	764216643R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	28,500		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: včetně bočních koncovek					
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					
VV			Klempířské výrobky (dl * p)					
VV			KL 06					
VV			1,14*25		28,500			
VV			Součet		28,500			
22	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	83,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212664					
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					
VV			Klempířské výrobky (dl)					
VV			KL 07					
VV			83,9		83,900			
VV			Součet		83,900			
23	K	7642166X1	Oplechování soklu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, rš 150 mm	m	107,000		0,00	vlastní
VV			dle PD: E.2.1-703; TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Klempířské výrobky (dl)					
	VV		KL 08					
	VV		107,0		107,000			
	VV		Součet		107,000			
24	K	7642186X1	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných rš 105 mm	m	81,500		0,00	vlastní
	VV		dle PD: E.2.1-703; TZ					
	VV		Klempířské výrobky (dl)					
	VV		KL 09					
	VV		81,5		81,500			
	VV		Součet		81,500			
25	K	7642166X2	Oplechování soklu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, rš 520 mm	m	107,000		0,00	vlastní
	VV		dle PD: E.2.1-703; TZ					
	VV		Klempířské výrobky (dl)					
	VV		KL 10					
	VV		107,0		107,000			
	VV		Součet		107,000			
26	K	7640116X1	Lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 70 mm	m	295,500		0,00	vlastní
27	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767810121					
	VV		dle PD: E.2.1-703; TZ					
	VV		Klempířské výrobky (dl)					
	VV		KL 11					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
28	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764202					
D OV Ostatní výrobky								0,00
30	K	OV 01	Montáž sezení v čekárně vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: mobiliář bude dodán dle grafického manuálu SŽ - dodá investor stavby</i>					
31	K	OV 02	Montáž klaprám A1 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: mobiliář bude dodán dle grafického manuálu SŽ - dodá investor stavby</i>					
32	K	OV 03	Montáž koše vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: mobiliář bude dodán dle grafického manuálu SŽ - dodá investor stavby</i>					
33	K	OV 04	D+M vnitřní parapety z umělého kamene dl. 1140 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	15,000		0,00	vlastní
34	K	OV 05	Montáž exteriérového koše pro tříděný odpad vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: mobiliář bude dodán dle grafického manuálu SŽ - dodá investor stavby</i>					
35	K	OV 06	D+M bezpečnostní odvod vody, D75 mm vč. kotvení, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000		0,00	vlastní
37	K	OV 10	D+M systémový střešní nášlap/lávka se zábradlím pro plechovou krytinu vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	22,800		0,00	vlastní
38	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767202					

D OS Orientační systém

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	OS 01a	D+M nápis s piktogramem vlaku, 3300 x 600 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
40	K	OS 01b	D+M nápis bez piktogramu vlaku, 2700 x 600 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
41	K	OS 02	D+M orientační cedule v čekárně, 1400 x 240 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
42	K	OS 03	D+M orientační cedule na fasádě u příchodu k nástupišti, v. 462 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
43	K	OS 04	D+M označení monitorovaného prostoru vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
44	K	OS 05	D+M orientační tabule na fasádě u příchodu od nástupiště, 640 x 240 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
45	K	OS 06	D+M zákazový piktogram vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
46	K	OS 08	D+M označení - piktogramy na dveřích vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000		0,00	vlastní
47	K	OS 09	D+M označení budovy symbolem SŽ vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
48	K	OS 10	D+M označení čekárny na obou vstupních dveřích do objektu, 240 x 240 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
49	K	OS 11	D+M orientační hlasový majáček vč. kotvení, napojení na elektro a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
50	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767202

D Dveře

0,00

51	K	D1	D+M DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 1700 x 2400 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
52	K	D2	D+M DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ OTOČNÉ, INTERIÉROVÉ; 1400 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
53	K	D3	D+M DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ OTOČNÉ, INTERIÉROVÉ; 1400 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
54	K	D4	D+M PROSKLENNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 1370 x 2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
55	K	D5	D+M PROSKLENNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 1370 x 2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
56	K	D6	D+M PROSKLENNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 900 x 2600 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
57	K	D7	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ S NADSVĚTLÍKEM; 900 x 2000 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
58	K	D8	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ S NADSVĚTLÍKEM; 900 x 2000 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
59	K	D9	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
60	K	D10	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
61	K	D11	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
62	K	D12	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
63	K	D13	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
64	K	D15	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
65	K	D16	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	D17	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
67	K	D18	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
68	K	D19	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
69	K	D20	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
70	K	D21	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
71	K	D22	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
72	K	D23	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
73	K	D24	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
74	K	D25	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
75	K	D26	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
76	K	D27	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
77	K	D28	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
78	K	D29	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 900 x 2400 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
79	K	D30	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ; 900 x 2400 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
80	K	D31	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
81	K	D32	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
82	K	D33	D+M JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ; 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000		0,00	vlastní
83	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202

D O Okna

0,00

84	K	O 01	D+M plastové okno s izolačním trojsklem, 1140 x 1800 mm vč. kotvení, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	15,000		0,00	vlastní
85	K	O 02	D+M plastové okno s izolačním trojsklem, 1140 x 1550 mm vč. kotvení, kování, mříže a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000		0,00	vlastní
86	K	O 03	D+M plastové okno s izolačním trojsklem, 1140 x 1800 mm vč. kotvení, kování a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000		0,00	vlastní
87	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.6.1 - Zdravotně techn...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.6.1 - Zdravotně techn...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	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
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.6.1 - Zdravotně techn...

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných	m3	7,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131					
		VV	dle PD: E.2.6-02,07,08;TZ			7,560		
		VV	práce pod podlahou pro kanalizaci					
		VV	(19+44)*0,3*0,4			7,560		
		VV	Součet			7,560		
2	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	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
		VV	dle PD: E.2.6-09;TZ			4,800		
		VV	pro vodovodní potrubí					
		VV	5*0,8*1,2			4,800		
		VV	Součet			4,800		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
5	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	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
		VV	f9			3,600		
		VV	1,8*2 "Přepočtené koeficientem množství			3,600		
		VV	Součet			3,600		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
10	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	1,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		dle PD: E.2.6-02;TZ					
	VV		obsyp vody		1,400			
	VV		5*0,8*0,35					
	VV		Součet		1,400			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		f2					
	VV		1,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,800			
	VV		Součet		2,800			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
	VV		5*0,8*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	24,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135101					
	VV		"rýha 100x50" 190*0,1		19,000			
	VV		"rýha 100x100" 23*0,1		2,300			
	VV		"rýha 150x150" 22,0*0,15		3,300			
	VV		Součet		24,600			
D 8			Trubní vedení				0,00	
14	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161211					
15	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877161101					
17	M	28614R01	přechodka ocel / PE - DN 25 / d 32	kus	3,000		0,00	vlastní
18	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043441					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: obnova podlahy součástí stavby					
	VV		práce pod podlahou pro kanalizaci					
	VV		vnitřní kanalizace :					
	VV		0,8*41,0*0,1		3,280			
	VV		vnitřní vodovod :					
	VV		0,8*3,0*0,1		0,240			
	VV		Součet		3,520			
20	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977311112					
	VV		vnitřní kanalizace :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		41,0*2		82,000			
	VV		vnitřní vodovod :					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		Součet		88,000			
21	K	969011111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového do DN 100	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/969011111					
22	K	969041111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/969041111					
23	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033361					
24	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033381					
25	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	0,175		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971042551					
	VV		0,5*0,5*0,7		0,175			
	VV		Součet		0,175			
26	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
27	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031143					
28	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031153					
29	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
30	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	14,604		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,604		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
32	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	58,416		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		14,604*4 "Přepočtené koeficientem množství		58,416			
	VV		Součet		58,416			
33	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
	VV		14,604*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,460			
	VV		Součet		1,460			
34	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,223		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		14,604*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		10,223			
	VV		Součet		10,223			
35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,921		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		14,604*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,921			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	4,947		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
37	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	109,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463132					
38	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		SV :					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
39	M	28377013	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 25/20mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		SV :					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
40	M	28377052	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		SV :					
	VV		45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
41	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463211					
42	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		TV, C :					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
43	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		TV, C :					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
44	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		TV, C :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713201					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
46	K	721140916	opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721140916					
	VV		nápojení na stávající kanalizaci - na půdě :					
	VV		4		4,000			
	VV		nápojení na průběžné odvodnění teras - pod stropem :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401					
48	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173402					
49	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024					
50	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174025					
51	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174041					
52	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042					
53	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
54	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045					
55	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194103					
57	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105					
58	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109					
59	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	2,000		0,00	vlastní
60	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721273153					
61	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242105					
62	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000		0,00	vlastní
63	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	2,000		0,00	vlastní
64	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	63,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
65	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721201					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
66	K	388995R01	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu	m	5,000		0,00	vlastní
67	K	722173914	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 25 do 32 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173914					
68	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	91,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175002					
		VV	SV :					
		VV	39		39,000			
		VV	TV, C :					
		VV	52		52,000			
		VV	Součet		91,000			
69	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SV :					
	VV		25		25,000			
	VV		TV, C :					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		49,000			
70	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175004					
	VV		SV :					
	VV		33		33,000			
	VV		TV, C :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		35,000			
71	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722182013					
72	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
73	K	7222131X1	Armatury přírubové zpětné klapky CA 15	soubor	2,000		0,00	vlastní
74	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224115					
75	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231072					
76	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231074					
77	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232043					
78	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232045					
79	K	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234263					
80	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722262225					
81	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	186,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226					
82	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	186,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
83	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722201					
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							0,00	
84	K	724R00001	Čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; závitové připojení, konstantní otáčky; použití v energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková, topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výtláč. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	soubor	2,000		0,00	vlastní
85	K	724233003	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 12 l	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724233003					
86	K	725532116	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW)	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532114					
88	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725535211					
89	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724201					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
90	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721212123					
91	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220861					
92	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
93	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. sedátka					
94	K	725112R01	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. sedátka					
95	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725121525					
96	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
97	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211603					
98	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211681					
99	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725241112					
100	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244523					
101	K	725311R01	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkávací plochou	soubor	2,000		0,00	vlastní
102	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725331111					
103	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111					
104	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	20°0,5 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
		VV	Součet		10,000			
105	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
106	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
107	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	1,000		0,00	vlastní	
108	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822613									
109	K	725822R01	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalidní, s prodlouženým raménkem	soubor	1,000		0,00	vlastní	
110	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841333									
111	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102									
112	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725862103									
113	K	725980R01	Dvířka 20/25	kus	1,000		0,00	vlastní	
114	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725202									
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						0,00	
115	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041									
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. tlačítka									
116	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131043									
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. tlačítka a oddáleného splachování									
117	K	726131R01	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro výlevky stavební výška 1120 mm	soubor	1,000		0,00	vlastní	
118	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726212									

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Brno Horní Hešpice ON - oprava
Objekt:
E.2.6.2 - Zdravotně techn...

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 7. 2024
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava
Objekt: E.2.6.2 - Zdravotně techn...
Místo:
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodovodné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sítě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava
Objekt: E.2.6.2 - Zdravotně techn...

Místo:
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/13106021					
			6*1,2		7,200			
			Součet		7,200			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103					
			kanalizace spalašková :					
			0,8*17,0*1,4		19,040			
			kanalizace dešťová :					
			0,8*42,0*1,1		36,960			
			vodovod :					
			0,8*6,0*1,6		7,680			
			Součet		63,680			
3	K	132212331	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 soudržných	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212331					
			výkop pro napojení hydrantu :					
			1,5*1,5*1,0		2,250			
			Součet		2,250			
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,184		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139001101					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	75,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	28,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,930		0,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231	t	56,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		f9					
	VV		28,12*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,240			
	VV		Součet		56,240			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předeepsaného tvaru https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201	m3	28,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101	m3	37,810		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 miru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101	m3	22,920		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		kanalizace :		21,240			
	VV		0,8*(17,0+42,0)*0,45					
	VV		vodovod :		1,680			
	VV		0,8*6,0*0,35		22,920			
	VV		Součet					
12	M	58337302	šetrkopisek frakce 0/16 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/58337302	t	45,840		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		f2					
	VV		22,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		45,840			
	VV		Součet		45,840			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopísku do 63 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		Kanalizace :		4,720			
	VV		0,8*(17,0+42,0)*0,1					
	VV		Vodovod :		0,480			
	VV		0,8*6,0*0,1		5,200			
	VV		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
14	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžezého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		dlažba okolo hydrantu :		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet					
15	M	58381011	kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x6cm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/58381011	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	VV		1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,020			
	VV		Součet		1,020			
16	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžezého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: použita stávající dlažba					
D	8		Trubní vedení				0,00	
17	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			výtlač čerpání :					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
18	M	28613850	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 32x3,0mm	m	10,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,150			
VV			Součet		10,150			
19	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161211					
20	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,300			
VV			Součet		6,300			
21	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhost SN 4 DN 125	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871273120					
VV			spalšková :					
VV			17		17,000			
VV			dešťová :					
VV			42		42,000			
VV			Součet		59,000			
22	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	61,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950			
VV			Součet		61,950			
23	K	877315211R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	20,000		0,00	vlastní
24	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247212					
26	M	42273681	hydrant nadzemní DN 80 tvrdá litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242122					
28	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	30902990R	šroub ocelový; hrubý se šestihran.hlavou se závitem k hlavě; pr. M16; l = 80 mm; pevnost 4.8	1000 ks	0,016		0,00	vlastní
30	M	31111306R	matice ocelová; přesná šestihranná; M16; pevnost 8.8	1000 ks	0,016		0,00	vlastní
31	M	44982372HW346	Výzbroj pož - klíč k nadzemnímu hydrantu	kus	1,000		0,00	vlastní
32	K	89227111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/89227111					
33	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121					
34	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
35	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 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812201					
36	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrsla, světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812232					
37	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za určení šachtové roury	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online	PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812249					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rouhou (3 t) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812261	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
39	K	894R00100	Automatická přečerpávací stanice splaškové vody Pozornost: Automaticky pracující bezhlavní přečerpávací zařízení splaškové vody připravené k okamžitému připojení, dle EN 12050-2, pro nadúrovňovou instalaci, se všemi potřebnými spínacími a ovládacími zařízeními. Součástí zařízení: Spolehlivé ponorné motorové čerpadlo Integrovaná zpětná klapka Filtr s aktivním uhlím Přepáková pojistka Flexibilní spojovací hadla Až tři možnosti připojení pro odtok z umyvadla, vany, sprchy, bidetu, pračky, myčky nebo dřezu. Při instalaci je potřeba dodržovat místní normy a směrnice (např. v Německu DIN 1986). Volitelně se dodává síťové připojitelný alarm. Provozní údaje Připustná oblast použití teplota média T5 °C Max. teplota média, krátkodobě do 5 min. T60 °C okolní teplota T5 °C Maximální provozní tlak PN1 bar Údaje o motoru Síťová přípojka 1~230 V, 50 Hz Tolerance napětí ±10 % Jmenovitý výkon motoru P20,4 kW Jmenovitá otáčky n2900 1/min Jmenovitý proud IN1,7 A Izolační třída F Třída krytí motoru IP44 Max. četnost spínání 1100 1/h Materiály Materiál nádrže PP Skříň čerpadla PP-GF30 Oběžné kolo PA66-GF15 Rozměry pro instalaci Přípojka trubky na straně sání DN40 Přípojka trubky na výtlak DN32	kus	1,000		0,00	vlastní
40	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
42	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290215	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
43	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
D	997		Přesun sutě				0,00	
44	K	997013214	Vnitrostavěnišní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214	t	1,836		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501	t	1,836		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997013509	Odvoz suťi a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 1,836*4 "Přepočtené koeficientem množství Součet	t	7,344		0,00	CS ÚRS 2024 02
					7,344			
					7,344			
47	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861 1,836*0,8 "Přepočtené koeficientem množství Součet	t	1,469		0,00	CS ÚRS 2024 02
					1,469			
					1,469			
48	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871 1,836*0,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet	t	0,367		0,00	CS ÚRS 2024 02
					0,367			
					0,367			
D	998		Přesun hmot				0,00	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101	t	1,072		0,00	CS ÚRS 2024 02
					1,072			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.6.3 - Venkovní vodovo...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.6.3 - Venkovní vodovo...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.6.3 - Venkovní vodovo...

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133251101					
		VV	8,4		8,400			
		VV	Součet		8,400			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	11,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
3	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
4	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	8,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,920		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
		VV	f9					
		VV	2,46*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,920			
		VV	Součet		4,920			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,940		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452321151					
		VV	0,84		0,840			
		VV	Součet		0,840			
9	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,075		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368211					
D 8			Trubní vedení					0,00
11	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/893811113					
12	M	56230554	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
13	M	56230603	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231074					
15	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232045					
16	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232063					
17	K	722262226	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722262226					
18	K	724242423	Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem s redukčním ventilem G 1"	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724242423					
19	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623171					
20	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121					
D 998			Přesun hmot					0,00
21	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	0,533		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.7. - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.7. - Vytápění

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	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 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.7. - Vytápění

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033331

2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033341

3	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033361

4	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031324

D 997 Přesun sutě

0,00

5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,730		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,730		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

7	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	2,920		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV 0,73*4 "Přepočtené koeficientem množství 2,920

VV Součet 2,920

8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,730		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

9	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463131

10	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	---	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
12	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
13	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713202						
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					0,00	
14	K	731251114	Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 9,0 kW	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731251114						
15	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998731202						
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00	
16	K	732331612	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 12 l	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732331612						
17	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732331777						
18	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732202						
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00	
19	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222302						
20	K	733222303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222303						
21	K	733222304	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222304						
22	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224222						
23	K	733224224	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224224						
24	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733291101						
25	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733202						
D 734			Ústřední vytápění - armatury					0,00	
26	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211120						
27	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles	kus	14,000		0,00	vlastní	
28	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242413						
29	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261402						
30	K	734261R01	Armatura připojovací rohová (typu HM) G 1/2 pro spodní středové připojení koupelnových těles, vč. termostatické hlavice	kus	2,000		0,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291123					
32	K	734291243R	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závit G 3/4	kus	2,000		0,00	vlastní
33	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292714					
34	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292724					
35	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734202					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
36	K	735164R11	Otopná tělesa trubková se spodním středovým připojením na stěnu výšky tělesa 1220 mm, délky 600 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	735164R19	Otopná tělesa trubková se spodním středovým připojením na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 600 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	735R00001	Těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 733 W	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	735R00002	Těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 855 W	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.18					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	735R00003	Těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 979 W	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	735R00004	Těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 305 W	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 1.15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	735R00005	Těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 631 W	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		m.č. 1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2		2,000			
	WV		m.č. 1.13					
	WV		2		2,000			
	WV		m.č. 1.16					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
43	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735202					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
44	K	741R00001	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	30,000		0,00	vlastní
45	K	741R00002	Materiál pro elektroinstalaci	sada	2,000		0,00	vlastní
46	K	741R00003	Set - sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla, (prostorový termostat s ekvitemní regulací pro připojení venkovního čidla)	kus	2,000		0,00	vlastní
47	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
48	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
49	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2491					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
50	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy	soubor	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.8 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.8 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751-01 - Vzduchotechnika - zařízení č. 1 - Větrání hygienických místností	0,00
751-02 - Vzduchotechnika - zařízení č. 2 - Větrání úklidu	0,00
751-03 - Vzduchotechnika - zařízení č. 3 - Chlazení obytných místností	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.8 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 751-01 Vzduchotechnika - zařízení č. 1 - Větrání hygienických místností

0,00

1	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111131								
2	M	751R-1.01	3V IP44 tříotáčkový ventilátor, RSK 160 zpětná klapka, 2x spojovací manžeta Vm 160	soubor	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.1								
3	M	751R-1.03	3V IP44 tříotáčkový ventilátor, RSK 160 zpětná klapka, 2x spojovací manžeta Vm 160	soubor	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.3								
4	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751122051								
5	M	751R-1.02	Malý radiální ventilátor 100 ERKF, zpětná klapka	kus	2,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.2								
6	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751344112								
7	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.4								
8	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398041								
9	M	42972902	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.5								
10	M	429729X1	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 125mm	kus	2,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.6								
11	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012								
12	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.7								
13	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510041					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.9					
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.9					
	VV		DN 125		12,000			
	VV		12					
	VV		DN 160					
	VV		17		17,000			
	VV		DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		31,000			
16	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537146					
17	M	42981730	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.10					
	VV		2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			
	VV		Součet		2,400			
18	K	751537147	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537147					
19	M	42981732	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 160mm	kus	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 1.10					
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
	VV		Součet		1,200			
20	K	751R-1.90	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,000		0,00	vlastní
21	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751201					
D 751-02			Vzduchotechnika - zařízení č. 2 - Větrání úklidu					0,00
22	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751122051					
23	M	751R-2.01	Malý radiální ventilátor 100 ERKF, zpětná klapka	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 2.1					
24	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398041					
25	M	429729X1	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 125mm	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 2.2					
26	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 2.3					
27	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 2.3					
28	K	751R-2.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,000		0,00	vlastní
29	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751201					
D 751-03			Vzduchotechnika - zařízení č. 3 - Chlazení obytných místností				0,00	
30	K	751711113	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751711113					
31	M	751R-3.02	Nástěnná jednotka, Qch= 5,2 kW, včetně infraovladače, klimatizace budou určeny do serverovny, ke klimatizacím bude doplněn modul pro střídání jednotek a hlášení chyb	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 3.2					
32	M	751R-3.05	Nástěnná jednotka, Qch= 5,2 kW, včetně infraovladače, klimatizace budou určeny do serverovny, ke klimatizacím bude doplněn modul pro střídání jednotek a hlášení chyb	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 3.5					
33	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751721111					
34	M	751R-3.01	Venkovní kondenzační jednotka Split systém inverter, Qch/Qt = 5,2 / 6,3 kW, R410A, 230V, včetně ocelové konstrukce pod jednotku	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 3.1					
35	M	751R-3.04	Venkovní kondenzační jednotka Split systém inverter, Qch/Qt = 5,2 / 6,3 kW, R410A, 230V, včetně ocelové konstrukce pod jednotku	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 3.3					
36	K	751R-3.06	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	m	45,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle PD: E.2.8 zařízení 3.5					
37	K	751R-3.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,000		0,00	vlastní
38	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
39	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2491					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
40	K	043114R05	Zkoušky zatěžovací, komplexní a provozní, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.10 - Umělé osvětlení ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.10 - Umělé osvětlení ...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.10 - Umělé osvětlení ...**

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201

VV	20,7	20,700
VV	Součet	20,700

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

2	K	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612315101

VV	"00.TZ_NHH-elektro"	
VV	"01_Púdorys_1.PP"	
VV	"02_Púdorys_1.NP"	
VV	"03_Púdorys_2.NP"	
VV	"rýhy 100x100mm"	
VV	100*0,1	10,000
VV	Součet	10,000

3	K	612315102	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612315102

VV	"00.TZ_NHH-elektro"	
VV	"01_Púdorys_1.PP"	
VV	"02_Púdorys_1.NP"	
VV	"03_Púdorys_2.NP"	
VV	"rýhy 300x300mm"	
VV	400*0,3	120,000
VV	Součet	120,000

4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001

P	<i>Poznámka k položce:</i>	
	<i>kolem rozvaděčů a podobně</i>	
VV	"00.TZ_NHH-elektro"	
VV	"04_Hlavní_rozvaděč_RE-H"1	1,000
VV	"05_Rozvaděč_RS07_1.PP_SLP"1	1,000
VV	"06_Rozvaděč_Administrativa_Rad 1"1	1,000
VV	"07_Rozvaděč_Administrativa_Elektrické topení_Rad2"1	1,000
VV	"08_Rozvaděč_Údržba_Ru1"1	1,000
VV	"09_Rozvaděč_Údržba_el._topení_Ru2"1	1,000
VV	"11_Rozpojovací_skříň_KS23"1	1,000
VV	"12_Rozpojovací_skříň_KS25A"1	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00	
5	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033231					
		VV	"00.TZ_NHH-elektro"					
		VV	"01_Púdorys_1.PP"					
		VV	"02_Púdorys_1.NP"					
		VV	"03_Púdorys_2.NP"					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
6	K	971035482R	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 1000 mm	kus	45,000		0,00	vlastní
		VV	"00.TZ_NHH-elektro"					
		VV	"01_Púdorys_1.PP"					
		VV	"02_Púdorys_1.NP"					
		VV	"03_Púdorys_2.NP"					
		VV	45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
7	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
		VV	"00.TZ_NHH-elektro"					
		VV	"01_Púdorys_1.PP"					
		VV	"02_Púdorys_1.NP"					
		VV	"03_Púdorys_2.NP"					
		VV	400		400,000			
		VV	Součet		400,000			
8	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	160,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031616					
		VV	"00.TZ_NHH-elektro"					
		VV	"01_Púdorys_1.PP"					
		VV	"02_Púdorys_1.NP"					
		VV	"03_Púdorys_2.NP"					
		VV	160		160,000			
		VV	Součet		160,000			
9	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
		VV	"00.TZ_NHH-elektro"					
		VV	"01_Púdorys_1.PP"					
		VV	"02_Púdorys_1.NP"					
		VV	"03_Púdorys_2.NP"					
		VV	100		100,000			
		VV	Součet		100,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
10	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	28,444		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,444		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	113,776		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	28,444*4 "Přepočtené koeficientem množství"		113,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		113,776			
13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,844		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
	VV		28,444*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,844			
	VV		Součet		2,844			
14	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	22,755		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		28,444*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		22,755			
	VV		Součet		22,755			
15	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,844		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		28,444*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,844			
	VV		Součet		2,844			
D	998		Přesun hmot				0,00	
16	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	5,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
17	K	735141111	Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa do 1400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735141111					
	VV		"00_TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	M	1000226416R	Přímotopný konvektor 2000 W, 740x440x104mm, 230V,	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735202					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
20	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	900,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110001					
	VV		"00_TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		900		900,000			
	VV		Součet		900,000			
21	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	945,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00_TZ_NHH-elektro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		900		900,000			
	VV		Součet		900,000			
	VV		900*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		945,000			
	VV		Součet		945,000			
22	M	35432541	příchytka kabelová 14-28mm	kus	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad 2 ks příchytky na 1m kabelu"					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		900*2		1 800,000			
	VV		Součet		1 800,000			
23	K	741110064R	Montáž spojek pro trubky PVC	sada	1,000		0,00	vlastní
	VV		"odhad 2 ks příchytky na 1m kabelu"					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	345716X1	Materiál pro tuhé trubky z PVC	sada	1,000		0,00	vlastní
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	630,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110041					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		630		630,000			
	VV		Součet		630,000			
26	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	661,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		630		630,000			
	VV		Součet		630,000			
	VV		630*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		661,500			
	VV		Součet		661,500			
27	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110042					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
29	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110043					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
30	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
31	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	155,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		45+60		105,000			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		155,000			
32	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
33	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	105,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		105,000			
34	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
35	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 50			50,000		
			VV Součet			50,000		
36	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112003					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
37	M	34510188199R	Krabice pod omítku rozvodná s víčkem pro rozvody 400 V 255x205x68mm, hladké boky	kus	2,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
38	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112201					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 34			34,000		
			VV Součet			34,000		
39	M	34571483	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 34			34,000		
			VV Součet			34,000		
40	M	37500001R	Výstražné tabulky (rozvaděče, spínače)	sada	1,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
41	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120001					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "6"190			190,000		
			VV Součet			190,000		
42	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	218,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "6"190		190,000			
			VV Součet		190,000			
			VV 190*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		218,500			
			VV Součet		218,500			
43	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120003					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "10"50		50,000			
			VV "16"150		150,000			
			VV Součet		200,000			
44	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "10"50		50,000			
			VV Součet		50,000			
			VV 50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		57,500			
			VV Součet		57,500			
45	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	172,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "16"150		150,000			
			VV Součet		150,000			
			VV 150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		172,500			
			VV Součet		172,500			
46	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120005					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "25"130		130,000			
			VV Součet		130,000			
47	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	149,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "25"130		130,000			
			VV Součet		130,000			
			VV 130*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		149,500			
			VV Součet		149,500			
48	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122011					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		190				190,000	
	VV		Součet				190,000	
49	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	218,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		190				190,000	
	VV		Součet				190,000	
	VV		190*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				218,500	
	VV		Součet				218,500	
50	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	780,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
51	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	897,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		780,0				780,000	
	VV		Součet				780,000	
	VV		780*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				897,000	
	VV		Součet				897,000	
52	K	741122005	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122005					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
53	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				23,000	
	VV		Součet				23,000	
54	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1 960,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"2,5"1900				1 900,000	
	VV		"4"60				60,000	
	VV		Součet				1 960,000	
55	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	2 185,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"2,5"1900,0				1 900,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 900,000			
	VV		1900*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 185,000			
	VV		Součet		2 185,000			
56	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"4"60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		69,000			
	VV		Součet		69,000			
57	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	440,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122021					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		440		440,000			
	VV		Součet		440,000			
58	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	506,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		440		440,000			
	VV		Součet		440,000			
	VV		440*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		506,000			
	VV		Součet		506,000			
59	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	340,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122031					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"1,5"160		160,000			
	VV		"2,5"180		180,000			
	VV		Součet		340,000			
60	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	184,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"1,5"160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
	VV		160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		184,000			
	VV		Součet		184,000			
61	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"2,5"180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
	VV		180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		207,000			
	VV		Součet		207,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122032					
63	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	34,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 30,0		30,000			
			VV Součet		30,000			
			VV 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		34,500			
			VV Součet		34,500			
64	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122033					
65	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 180,0		180,000			
			VV Součet		180,000			
			VV 180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		207,000			
			VV Součet		207,000			
66	K	7411220X1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x25 mm2	m	25,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 25,0		25,000			
			VV Součet		25,000			
67	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	28,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		28,750			
			VV Součet		28,750			
68	K	7411220X2	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x70 mm2	m	35,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 35,0		35,000			
			VV Součet		35,000			
69	M	34113128	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x70mm2	m	40,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		40,250			
			VV Součet		40,250			
70	K	741125811	Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených pod omítkou plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741125811					
			VV "00.TZ_NHH-elektro" 2000		2 000,000			
			VV Součet		2 000,000			
71	K	741127041	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu rovných bez odboček 500 A, délky 1200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741127041					
			VV "00.TZ_NHH-elektro" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
72	M	35410102	rozvod přípojnicový prachotěsný, dílec rovný s odbočkami v Al, 250A, dl 1m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "00.TZ_NHH-elektro" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
73	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741128002					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "označení kabeláže štítky- odhad"1200		1 200,000			
			VV Součet		1 200,000			
74	M	35442114	Štítek plastový - bez označení	kus	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV "označení kabeláže štítky- odhad"1200		1 200,000			
			VV Součet		1 200,000			
75	K	7411300061R	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	6,000		0,00	vlastní
			VV "napojení nového přívodu do stávajícího rozvaděče 2.NP - R byty"1		1,000			
			VV "připojení VZT ventilátoru vč. příslušenství" 5		5,000			
			VV Součet		6,000			
76	K	7411360062R	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm ²	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
77	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
78	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210201					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "05_Rozvaděč_RS07_1PP_SLP"1		1,000			
			VV "06_Rozvaděč_Administrativa_Rad1"1		1,000			
			VV "07_Rozvaděč_Administrativa_Elektrické_topení_Rad2"1		1,000			
			VV "08_Rozvaděč_Udržba_Ru1"1		1,000			
			VV "09_Rozvaděč_Udržba_Elektrické_topení_Ru2"1		1,000			
			VV "11_Rozpojovací_skříň_KS23"1		1,000			
			VV "12_Rozpojovací_skříň_KS25A"1		1,000			
			VV Součet		7,000			
79	M	35711802	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NKP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "05_Rozvaděč_RS07_1PP_SLP"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
80	M	35711803	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NKP2P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "06_Rozvaděč_Administrativa_Rad1"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
81	M	35711804	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP200/NKP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"07_Rozvaděč_Administrativa_Elektrické_topení_Rad2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	35711805	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP200/NKP2P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"08_Rozvaděč_Udržba_Ru1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	M	35711806	skříň přípojková na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NSP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"09_Rozvaděč_Udržba_Elektrické_topení_Ru2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	35711808	skříň přípojková na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové odpínače válcové velikosti 14x51 (SP182/NSP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"11_Rozpojovací_skříň_KS23"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	35711809	skříň přípojková na sloup celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové odpínače válcové velikosti 14x51 (SP282/NSP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"12_Rozpojovací skříň_KS25A"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	741210408	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 300 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210408					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"04_Hlavní rozvaděč_RE-H"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	35711801	skříň přípojková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové odpínače válcové velikosti 14x51 (SP282/NVP1P)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"04_Hlavní rozvaděč_RE-H"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	741240021	Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje šroubováním	kus	124,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741240021					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"04_Hlavní rozvaděč_RE-H"38		38,000			
	VV		"05_Rozvaděč_RS07_1PP_SLP"14		14,000			
	VV		"06_Rozvaděč_Administrativa_Rad1"15		15,000			
	VV		"07_Rozvaděč_Administrativa_Elektrické_topení_Rad2"8		8,000			
	VV		"08_Rozvaděč_Udržba_Ru1"25		25,000			
	VV		"09_Rozvaděč_Udržba_Elektrické_topení_Ru2"14		14,000			
	VV		"11_Rozpojovací skříň_KS23"5		5,000			
	VV		"12_Rozpojovací skříň_KS25A"5		5,000			
	VV		Součet		124,000			
89	M	35442113	štítek kovový - bez čísla	kus	124,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"04_Hlavní rozvaděč_RE-H"38		38,000			
	VV		"05_Rozvaděč_RS07_1PP_SLP"14		14,000			
	VV		"06_Rozvaděč_Administrativa_Rad1"15		15,000			
	VV		"07_Rozvaděč_Administrativa_Elektrické_topení_Rad2"8		8,000			
	VV		"08_Rozvaděč_Udržba_Ru1"25		25,000			
	VV		"09_Rozvaděč_Udržba_Elektrické_topení_Ru2"14		14,000			
	VV		"11_Rozpojovací skříň_KS23"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"12_Rozpojovací skříň_KS25A"5			5,000		
	VV		Součet			124,000		
90	K	34195001R	Materiál pro elektroinstalaci (koncovky, montážní materiál)	sada	1,000		0,00	vlastní
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
91	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741211863					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro" 12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
92	K	741311815	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311815					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro" 29			29,000		
	VV		Součet			29,000		
93	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315823					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro" 50			50,000		
	VV		Součet			50,000		
94	K	741240022	Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741240022					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		100			100,000		
	VV		Součet			100,000		
95	M	1030040167R	Výstražný / informační štítek plastový pro elektrické systémy	sada	1,000		0,00	vlastní
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
96	M	35442110	Štítek plastový - čísla svodů	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		"předběžný odhad"100			100,000		
	VV		Součet			100,000		
97	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310001					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
98	M	34535015	Spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
99	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310022					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
100	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
101	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
102	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
103	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310121					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
104	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
105	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310122					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
106	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
107	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311004					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
108	M	1000174630R	Čidlo pohybu infračervené 360° 20m spínání LED, časová regulace bílá stropní	kus	2,000		0,00	vlastní
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
109	K	741313033	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrátání profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313033					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 25		25,000			
			VV Součet		25,000			
110	M	3455248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 25		25,000			
			VV Součet		25,000			
111	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313041					
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
112	M	3455202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00.TZ_NHH-elektro"					
			VV "01_Púdorys_1.PP"					
			VV "02_Púdorys_1.NP"					
			VV "03_Púdorys_2.NP"					
			VV 11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		11,000			
113	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313043					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
114	M	34555238	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šroubové svorky	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
115	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313121					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	741330301	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů bez aretace	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330301					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
118	M	34535029	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, AI, IP66, šroubové svorky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	741330332	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průčelní deskou bez zhotovení otvoru prvků spínací jednotky 1/1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330332					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	M	34510106807R	tísňový hlásič	kus	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					
	VV		"02_Pūdorys_1.NP"					
	VV		"03_Pūdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	741330821	Montáž relé doplňkových prvků regulátoru	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330821					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					
	VV		"02_Pūdorys_1.NP"					
	VV		"03_Pūdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	3451003641R	Termostat univerzální programovatelný (ovládací jednotka)	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					
	VV		"02_Pūdorys_1.NP"					
	VV		"03_Pūdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	K	741372012	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	97,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372012					
	VV		"00 Kniha svítidel, pūdorysy"					
	VV		"SV. A1,A2"9+23		32,000			
	VV		"SV.B"16		16,000			
	VV		"SV.C"15		15,000			
	VV		"SV.D"13		13,000			
	VV		"SV.N1"7		7,000			
	VV		"SV.N2"9		9,000			
	VV		"SV.V1"5		5,000			
	VV		Součet		97,000			
124	M	34775001R	A1 - Přisazené LED svítidlo s mikroprismatickým difuzorem z PMMA omezení oslnění UGR do 19, bílé lakovaný hliníkový odlitek, LED moduly o příkonu 30W, 3600lm, 4000K, CRI80, rozměr D 500mm H 65mm, IP 40	kus	9,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, pūdorysy"					
	VV		"SV. A1"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
125	M	34775002R	A2 - Přisazené LED svítidlo s mikroprismatickým difuzorem z PMMA omezení oslnění UGR do 19, bílé lakovaný hliníkový odlitek, LED moduly o příkonu 22W, 2250lm, 4000K, CRI80, rozměr D 320mm H 65mm, IP 40	kus	23,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, pūdorysy"					
	VV		"SV. A2"23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
126	M	34775003R	B - Přisazené LED svítidlo s mikroprismatickým difuzorem z PMMA omezení oslnění UGR do 19, bílé lakovaný ocelový plech, multiwatt předřadník s možností přepínání výkonu přímo ve svítidle od 28-36 W, 3100lm-4400lm, 4000K, CRI80, životnost LED min. 50.000 hod(L80), rozměr L/B 595mm, HEL-33mm, HE- 150mm, IP 40 + rám	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, pūdorysy"					
	VV		"SV.B"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
127	M	34775004R	C - Přisazené technické LED svítidlo s průběžnou kabeláží, bílý polykarbonát, průběžná kabeláž se dvěma průchodkami, opálový polykarbonátový difuzor - antivandal provedení, LED moduly 33W/54W,4700lm/6800lm, 4000K, CRI80, možnost přepnutí výkonu na svítidle, rozměr L 1670mm B 61mm,H 50mm, IP 66, IK08	kus	15,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, pūdorysy"					
	VV		"SV.C"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
128	M	34775005R	D - Přisazené LED svítidlo s celoplastovým difuzorem, polykarbonátový výlisek v bílé barvě, opálový difuzor z PC, antivandal provedení, LED moduly 18 W, 1800lm, 4000K, CRI80, rozměr D 280mm H 55mm, IP 65 IK07, možnost vyzbrojení pohyb. čidlem	kus	13,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, půdorys"					
	VV		"SV.D"13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
129	M	34775006R	N1 - Nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem, samostatnost 1 hodina, samozhášivý plast, polykarbonát, opálový difuzor s piktogramem pro označení úniku, LED 2W, 4000K, IP 44, IK10, rozměry 260 x 95 x 35/27 mm, příslušenství pro vestavnou montáž, ochranná mřížka	kus	7,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, půdorys"					
	VV		"SV.N1"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
130	M	34775007R	N2 - Nouzové přisazené LED svítidlo s vlastním zdrojem, samostatnost 1 hodina, samozhášivý plast, polykarbonát, vyměnitelné čočky - area, nebo koridor, LED 4W, 270lm, akumulátor součástí, IP 20, IK10, rozměry průměr 125mm h 40,5mm možnost vestavby do SDK	kus	9,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, půdorys"					
	VV		"SV.N2"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
131	M	34775008R	V1 - Uliční svítidlo, kotvené do fasády dle standardu SŽDC, pro nasvětlení venkovních prostor objektu, Těleso venkovní s možností nástěnné montáže, příp. s montáží na nástěnný výložník hliník šedý, ohnisková čočka, sklo průhledné, nastavitelná optika, zdroj 390mA, 200-240V, 35W, 4550lm, 4000K, LED ovládací zařízení proudově řízené IP 66, IK 09, rozměry 543 x 114 x 229 mm	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		"00 Kniha svítidel, půdorys"					
	VV		"SV.V1"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
132	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810003					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	741920331	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741920331					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					
	VV		"02_Pūdorys_1.NP"					
	VV		"03_Pūdorys_2.NP"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
134	K	741920433	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 140 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741920433					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					
	VV		"02_Pūdorys_1.NP"					
	VV		"03_Pūdorys_2.NP"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
135	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741202					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
136	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Pūdorys_1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
137	M	34121138	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 4x2x0,8mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
138	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	M	404610161R	Infračervené čidlo pohybu s detektorem přítomnosti, stropní, 360°, -20°C až +50°C, pokrytí 20m, spínání LED osvětlení, časová regulace	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220255					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	M	40464007	siréna vnitřní plastová nezalohovaná, 130 dB/1m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742202					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
143	K	220261141	Připevnění příchytka kabelové na konstrukci 8 až 18	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220261141					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		200				200,000	
	VV		Součet				200,000	
144	M	34571990	příchytka distanční z PH k upevnování kabelů, 22,5x26x30mm, D 8-16mm	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		"02_Púdorys_1.NP"					
	VV		"03_Púdorys_2.NP"					
	VV		200				200,000	
	VV		Součet				200,000	
145	M	34572312	páska stahovací kabelová 4,8x200mm	100 kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
146	K	460181643	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460181643					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
147	K	460431663	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460431663					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
148	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661512					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		"01_Púdorys_1.PP"					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
149	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460791213					
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		35				35,000	
	VV		Součet				35,000	
150	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	36,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00.TZ_NHH-elektro"					
	VV		35				35,000	
	VV		Součet				35,000	
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				36,750	
	VV		Součet				36,750	
151	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,018		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
152	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
	VV		"Instalace, zaškolení obsluhy" 12				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			12,000		
153	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232					
	VV		"úprava přívodu 230 V" 3*3			9,000		
	VV		Součet			9,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.11 - Hromosvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.11 - Hromosvody**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.11 - Hromosvody**

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

1	K	711413112	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou na bázi pryže (latexu) a bitumenu	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711413112
 VV "00_TZ_NHH_elektro"
 VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"
 VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"
 VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"
 VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"
 VV 10*2 20,000
 VV Součet 20,000

2	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711202

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

3	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410003
 VV "00_TZ_NHH_elektro"
 VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"
 VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"
 VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"
 VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"
 VV 80 80,000
 VV Součet 80,000

4	M	35442137	drát D 10mm nerez	kg	49,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	-------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/35442137
 VV "00_TZ_NHH_elektro"
 VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"
 VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"
 VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"
 VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"
 VV 80*0,62 49,600
 VV Součet 49,600

5	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410021
 VV "00_TZ_NHH_elektro"
 VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"
 VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 120				120,000	
			VV Součet				120,000	
6	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg	100,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 120*0,84				100,800	
			VV Součet				100,800	
7	K	741410051	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků jiskřiště	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410051					
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 7				7,000	
			VV Součet				7,000	
8	M	476055001R	Krabice chodníková litinová se zkušební svorkou	kus	7,000		0,00	vlastní
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 7				7,000	
			VV Součet				7,000	
9	K	741420003R	Montáž drátu nebo lana s vysokonapětovou izolací D=20mm s podpěrou	m	190,000		0,00	vlastní
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 190				190,000	
			VV Součet				190,000	
10	M	35442136	drát D 8/11mm AlMgSi + PVC	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 190				190,000	
			VV Součet				190,000	
11	M	35442258	držák vedení univerzální, clip, nerez 30mm	kus	305,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 305				305,000	
			VV Součet				305,000	
12	K	741420011	Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420011					
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			150			150,000		
			Součet			150,000		
13	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	157,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			150*1,05			157,500		
			Součet			157,500		
14	K	741420025R	Montáž hromosvodného vedení svorek - koncovka	kus	2,000		0,00	vlastní
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
15	M	354310231R	uzemňovací bod typ M	kus	2,000		0,00	vlastní
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
16	M	354363010R	Koncovka - provedení s otvory a svorkou KS	kus	2,000		0,00	vlastní
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
17	K	741420055R	Připojení svorkovnice ekvipotenciální	kus	4,000		0,00	vlastní
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			4			4,000		
			Součet			4,000		
18	M	3540222616R	Svorkovnice ekvipotenciální šroubová 161x59x35mm DIN EN 62561	kus	4,000		0,00	vlastní
			"00_TZ_NHH_elektro"					
			"13_Hromosvod_a_uzemnění_pūdorys_střechy"					
			"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			4			4,000		
			Součet			4,000		
19	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			"00_TZ_NHH_elektro"					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420083

"00_TZ_NHH_elektro"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
20	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
21	K	741420086R	Připojovací prvek pro vysokonapěťový vodič d20mm, k=1=75cm, černý pro uložení vně podpůrné trubky, včetně dodávky a montáže	kus	12,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
22	M	354421361R	Sada připojovací prvek pro vysokonapěťový vodič d20mm, k=1=75cm, černý	kus	7,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: pro uložení vně podpůrné trubky pro připojení vodiče na obou koncích (zkušební svorka a na upevňovací destičce)</i>					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
23	K	741420087R	Montáž držáku podpůrných trubek pro uložení vysokonapěťových vodičů	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
24	M	354421362R	Upevňovací sada pro připojení - k podpůrným trubkám pro vysokonapěťový vodič d20mm, k=1=75cm, černý	kus	6,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: složená z připojovací destičky (čtyřnásobné s dvojicí pojistných matic) a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení (D 20 mm), opatřenými proezem pro zajištění oblasti koncovky (součástí sady jsou 2 stahovací pásky).</i>					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
25	M	354421363R	Držák do plochy střechy mezi střešní krokve, nastavitelný Pro upevnění podpůrných trubek nebo, jímacích tyčí D40/D50 mm.	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	741420085R	Montáž průchodky střechem pro vysokonapěťový vodič	kus	19,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
27	M	35442112	manžeta těsnící pro kruhový vodič	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
28	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741440031					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	M	35442127	tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
30	M	35441833R	zarážecí hrot pro zemní tyče - 1500mm, FeZn	kus	17,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
31	K	741440032	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky přes 2 do 4,5 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741440032					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_půdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	M	354421371R	podpůrná trubka DN 50, l=1995mm s dlouhou jímací tyčí l=2500mm pro vodiče HVI long	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
33	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741813021					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
34	K	741820012	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741820012					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741202					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
36	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764304112					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		19*1,0			19,000		
	VV		Součet			19,000		
37	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		19*1,0*0,008635			0,164		
	VV		Součet			0,164		
38	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764202					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
39	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	116,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220301					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 90+26				116,000	
			VV Součet				116,000	
40	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 90				90,000	
			VV Součet				90,000	
41	M	354410229R	Svorka PA pro vysokonapěťový vodič d20mm, k=1=75cm, černý k řízení pro oblast koncovky	kus	26,000		0,00	vlastní
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 26				26,000	
			VV Součet				26,000	
42	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220302					
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 30+52				82,000	
			VV Součet				82,000	
43	M	35431046	svorka uzemnění Cu na potrubí 3/4" - 27mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 30				30,000	
			VV Součet				30,000	
44	M	35431045	svorka uzemnění Cu na potrubí 1/2" - 22mm	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 52				52,000	
			VV Součet				52,000	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
45	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010024					
			VV "00_TZ_NHH_elektro"					
			VV "13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
			VV "14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
			VV "15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
			VV "16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
			VV 0,120				0,120	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,120			
46	K	460161143	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460161143					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
47	K	460431153	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460431153					
	VV		"00_TZ_NHH_elektro"					
	VV		"13_Hromosvod_a_uzemnění_púdorys_střechy"					
	VV		"14_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_jižní"					
	VV		"15_Hromosvod_a_uzemnění_pohled_východní"					
	VV		"16_Vzorové_kotvení_jímací_tyče_ke_krovu"					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
48	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
49	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/063303000					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.12 - Vnitřní slabopro...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.12 - Vnitřní slabopro...**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.12 - Vnitřní slabopro...**

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973032619

VV	"E.2.12.01_technická zpráva"							
VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"							
VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"							
VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"							
VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"							
VV	"E.2.12.07_schéma EZS"							
VV	"krabice KO125"24				24,000			
VV	"krabice KT250"24				24,000			
VV	Součet				48,000			

2	K	977132112	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky přes 60 do 90 mm	kus	346,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977132112

VV	"E.2.12.01_technická zpráva"							
VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"							
VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"							
VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"							
VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"							
VV	"E.2.12.07_schéma EZS"							
VV	"krabice KO68"244				244,000			
VV	"krabice KO97"102				102,000			
VV	Součet				346,000			

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,394		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,394		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

5	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	1,576		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV	0,394*4 "Přepočtené koeficientem množství"				1,576			
VV	Součet				1,576			

6	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,394*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,039			
	VV		Součet		0,039			
7	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,315		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		0,394*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,315			
	VV		Součet		0,315			
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		0,394*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,039			
	VV		Součet		0,039			
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							0,00	
9	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110041					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
10	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	282,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		282		282,000			
	VV		Součet		282,000			
11	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	388,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		88+282		370,000			
	VV		Součet		370,000			
	VV		370*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		388,500			
	VV		Součet		388,500			
12	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110043					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		46			46,000		
	VV		Součet			46,000		
13	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	244,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110063					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		244			244,000		
	VV		Součet			244,000		
14	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	304,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		46+244			290,000		
	VV		Součet			290,000		
	VV		290*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			304,500		
	VV		Součet			304,500		
15	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	346,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KO68"244			244,000		
	VV		"krabice KO97"102			102,000		
	VV		Součet			346,000		
16	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	244,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KO68"244			244,000		
	VV		Součet			244,000		
17	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KO97"102			102,000		
	VV		Součet			102,000		
18	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112022					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO125"24				24,000	
			VV Součet				24,000	
19	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO125"24				24,000	
			VV Součet				24,000	
20	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112023					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KT250"24				24,000	
			VV Součet				24,000	
21	M	34571484	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 170x170mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KT250"24				24,000	
			VV Součet				24,000	
22	K	741112351	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit	kus	346,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112351					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 244+102				346,000	
			VV Součet				346,000	
23	K	741112353	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112353					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 24+24				48,000	
			VV Součet				48,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	742190001	Ostatní práce pro trasy vyhledání vývodu nebo krabice	kus	394,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742190001					
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
		VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
		VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
		VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
		VV	"E.2.12.07_schéma EZS"					
		VV	244+102+24+24		394,000			
		VV	Součet		394,000			
25	K	741121100R	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly do 16 mm2	m	526,000		0,00	vlastní
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
		VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
		VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
		VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
		VV	"E.2.12.07_schéma EZS"					
		VV	282+244		526,000			
		VV	Součet		526,000			
26	M	34176514	vodič propojovací Al jádro plné izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2	m	604,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
		VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
		VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
		VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
		VV	"E.2.12.07_schéma EZS"					
		VV	282+244		526,000			
		VV	Součet		526,000			
		VV	526*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		604,900			
		VV	Součet		604,900			
27	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121101					
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
		VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
		VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
		VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
		VV	"E.2.12.07_schéma EZS"					
		VV	80		80,000			
		VV	Součet		80,000			
28	M	34142001	vodič propojovací Al jádro plné izolace PVC 450/750V (AY) 1x35mm2	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
		VV	"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
		VV	"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
		VV	"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
		VV	"E.2.12.07_schéma EZS"					
		VV	80		80,000			
		VV	Součet		80,000			
		VV	80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		92,000			
		VV	Součet		92,000			
29	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	122,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122021					
		VV	"E.2.12.01_techická zpráva"					
		VV	"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "rozvod systému přivolání pomoci"122				122,000	
			VV Součet				122,000	
30	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	140,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "rozvod systému přivolání pomoci"122				122,000	
			VV Součet				122,000	
			VV 122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				140,300	
			VV Součet				140,300	
31	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	630,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741128005					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 282+244+80+24				630,000	
			VV Součet				630,000	
32	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	122,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "rozvod systému přivolání pomoci"122				122,000	
			VV Součet				122,000	
33	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420021					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
34	M	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
35	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741820001					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
36	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741202					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
37	K	742110021	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110021					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"29				29,000	
	VV		Součet				29,000	
38	M	34571369R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	m	30,450		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"29				29,000	
	VV		Součet				29,000	
	VV		29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				30,450	
	VV		Součet				30,450	
39	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	244,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110504					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KO68"244				244,000	
	VV		Součet				244,000	
40	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	244,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KO68"244				244,000	
	VV		Součet				244,000	
41	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110505					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO125"24				24,000	
			VV "EZS"29				29,000	
			VV Součet				53,000	
42	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO125"24				24,000	
			VV "EZS"29				29,000	
			VV Součet				53,000	
43	K	742110509R	Montáž temper kontaktu	kus	29,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"29				29,000	
			VV Součet				29,000	
44	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110506					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO97"102				102,000	
			VV Součet				102,000	
45	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KO97"102				102,000	
			VV Součet				102,000	
46	K	742110522	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových ohniodolných čtyřhranných	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110522					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "krabice KT250"24				24,000	
			VV Součet				24,000	
47	M	34571473	krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"krabice KT250"24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
48	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	3 529,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001					
	VV		"strukturovaná kabeláž" 2860		2 860,000			
	VV		"hlasové služby"65		65,000			
	VV		"EZS"302*2		604,000			
	VV		Součet		3 529,000			
49	M	341067814R	Instalační kabel CAT6 UTP PVC 305m/box šedý	m	3 003,000		0,00	vlastní
	VV		"strukturovaná kabeláž" 2860,		2 860,000			
	VV		Součet		2 860,000			
	VV		2860*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3 003,000			
	VV		Součet		3 003,000			
50	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	385,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		kabel JYTY-J 4x1 (JYTY 4Bx1)					
	VV		"hlasové služby"65		65,000			
	VV		"EZS"302		302,000			
	VV		Součet		367,000			
	VV		367*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		385,350			
	VV		Součet		385,350			
51	M	34121270	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (F/UTP) kategorie 5e	m	317,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"EZS"302		302,000			
	VV		Součet		302,000			
	VV		302*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		317,100			
	VV		Součet		317,100			
52	K	742190005R	Ostatní práce -drobný elektroinstalační materiál	komple t	2,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"příprava kabelových tras"1		1,000			
	VV		"uzavřený televizní okruh"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	742220003R	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	55052001	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000		0,00	
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220031					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	M	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	kus	8,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
57	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220051					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	1000204646R	Montážní krabice pod omítku U1	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	1000204647R	Montážní krabice pod omítku U2	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	742220071	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220071					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
61	M	54924901R	Kování klika klika, nerezové, levé, broušené s LED diodou	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
62	M	54924920R	Elektromechanický levý zámek, backset 35mm, hloubka zámku 51, rozteč 92mm.	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
63	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 26				26,000	
			VV Součet				26,000	
64	M	54910021R	Konvenční komb. (optickokouřový a teplotní - tř. A1R) hlásič, bez patice	kus	24,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 24				24,000	
			VV Součet				24,000	
65	M	54910051R	Konvenční teplotní hlásič (tř. A1R), bez patice	kus	2,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
66	M	549100012R	Patice pro hlásiče, reléová samoresetovací 12 V	kus	26,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 26				26,000	
			VV Součet				26,000	
67	K	742220236	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220236					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 30				30,000	
			VV Součet				30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	M	54924333R	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	kus	30,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
69	K	742220239R	Koordinace montáže záp.magnetu při výrobě oken či dveří	kus	30,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
70	M	54924201R	Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro	kus	30,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
71	K	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220255					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
72	M	54931913R	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
73	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220401					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
74	K	742220505R	Popis čidla štítkem	kus	77,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS-popis čidel štítkem"77			77,000		
	VV		Součet			77,000		
75	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220402					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS-kontrola, programování čidel s uvedením do provozu"77			77,000		
			VV Součet			77,000		
76	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220411					
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS-čidla"77			77,000		
			VV Součet			77,000		
77	K	742220421	Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220421					
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1+2+1			4,000		
			VV Součet			4,000		
78	M	405610095R	Monitor 17" LCD	kus	2,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"2			2,000		
			VV Součet			2,000		
79	M	406701001R	PC+OS - pro software	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1			1,000		
			VV Součet			1,000		
80	M	406701002R	Program pro uživatele (správce) ústřednu	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1			1,000		
			VV Součet			1,000		
81	K	742220501	Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220501					
			VV "EZS-měření akumulátoru pro ústřednu-1"					
			VV "EZS-měření akumulátoru pro externí napaječ-1"					
			VV "EZS- měření kontin. izol. odporu 1 úseku smyčky-79"					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
82	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220511					
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
83	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220081					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
84	M	PRO32R2	Modul pro 2 čtečky systému	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
85	K	742220121	Montáž modulu do systému PZTS pro 8 relé	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220121					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"4+1+1				6,000	
	VV		Součet				6,000	
86	M	GRM4	Reléový modul se 4-mi relé	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
87	M	GD-04K	Univerzální GSM/GPRS komunikátor a ovladač, 4vstupy + 2 výstupní relé 230V/5A	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
88	M	E080-10	TCP/IP komunikátor bez krytu	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
89	K	742220132R	Montáž tamper kontaktu	kus	29,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
90	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220141					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
91	M	549050001R	LCD klávesnice	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
92	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220161					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"rozvod přístupového systému"2		2,000			
	VV		"rozvod systému přivolání pomoci"1		1,000			
	VV		"EZS"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
93	M	54912170R	Akumulátor 12V / 7Ah	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"rozvod přístupového systému"2		2,000			
	VV		"rozvod systému přivolání pomoci"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
94	M	54912180R	Akumulátor 12V / 18Ah	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742230009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
96	M	16331608R	Samolepka 10x9cm "Prostor je střežen kamerovým systémem"	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
97	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240001					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
98	M	549CLASS SE R10 T	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká se svorkovnicí	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
99	K	742240005	Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240005					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
100	M	54932100R	Kontrolér (IC) systému	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
101	K	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spínacího zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240008					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
102	M	54913802R	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 2,5A s vysokou účinností v kovovém krytu, AKU max. 7Ah	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
103	K	742240022	Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240022					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
104	M	549100WPX4	Program pro správu přístupových systémů 1 licence síťová verze	lic	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
105	K	742240023	Montáž elektronické kontroly vstupu nastavení PC, 10/100 dle doporučení výrobce SW, monitor 19", klávesnice, myš	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240023					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
106	K	742240010R	Montáž komplet PC stanice, instalce OS a instalace softwavre PS	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	M	54914010R	Kompletní sestava PC vč. OS pro software správy PS	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	742240011	Montáž systémového rozvaděče 7U do 19" skříně	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	M	549PW5KENC7U	Kryt pro moduly do 19" rozváděčové skříně, výška 7U	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	Rpol001	Přeformátování čtečky na standard dle použití ve společnostech ČD	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	549pc Plus iCLASS	Stolní čtečka multitechnologická, včetně iCLASS (SE) s USB výstupem	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	Rpol002	Propojení ústředny PS s PC	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310002					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	M	91550342R	Modul 2 vstupy a 2 relé výstupy (napájení přes PoE VoIP)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310003					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
116	M	91550132R	Rám 3 modulů pro zápuštnou instalaci	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
117	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310004					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
118	M	91550162R	Zápuštná krabice pro 3 moduly	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
119	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310006					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
120	M	91551012R	Hlavní jednotka bez kamery, audiomodul + 1x tlačítko	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
121	K	742310007R	Přezkoušení sestavy dveřního telefonu	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
122	M	91378401 2N	Indoor Talk vnitřní audio jednotka, černá	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
123	M	91378802 2N	Indoor Unit stojan na stůl pro odpovídací jednotku	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
124	K	742310008R	Montáž dveřního telefonu + naprogramování	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
125	M	91550352R	Modul 5 tlačítek	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
126	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330012					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"hlasové služby"1+1				2,000	
	VV		"datová síť"2+(4+1)+1				8,000	
	VV		"UPS nad 1000VA do RACKu"1				1,000	
	VV		"uzavřený televizní okruh-switch 100/100Mbps"1				1,000	
	VV		Součet				12,000	
127	M	106253024R	Switch 24 portů 100/1000 PoE+ (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
128	M	91520001R	Transceiver SFP, 1000Base-LX, SM, 1310nm, 20km, LC, kompatibilní (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
129	M	106253025R	Switch 24 portů 100/1000 + 4x SFP 1G (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
130	M	106253192R	Switch 48 portů 100/1000 PoE+ + 4x SFP 1G (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
131	M	106136010R	SFP modul 1G duplex SM (plně kompatibilní, originální příslušenství pro switch (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		4+1				5,000	
	VV		Součet				5,000	
132	M	106136020R	UPS 5000VA, 230V (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
133	M	106DS-7716NI	Videoserver pro 16 kamer (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
134	M	106WD40PURZ	Přídavný HDD k rekordérům, 4TB, chod 7/24	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
135	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
136	M	1580051138R	19" polička s perforací 2U/450mm, max. nosnost 40kg	kus	8,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
137	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	288,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330022					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"rozvod univerzální kabelové sítě"					
	VV		"ukončení - forma na kabelu 5.-6. kat. nestín."38+38			76,000		
	VV		"uzavřený televizní okruh"4+4			8,000		
	VV		"rozvod přístupového systému"4			4,000		
	VV		"EZS"158+42			200,000		
	VV		Součet			288,000		
138	M	3410051277R	Patch kabel propojovací 1m UTP, CAT6, šedý	kus	46,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"ukončení - forma na kabelu 5.-6. kat. nestín."38			38,000		
	VV		"uzavřený televizní okruh"4			4,000		
	VV		"rozvod přístupového systému"4			4,000		
	VV		Součet			46,000		
139	M	3410051278R	Patch kabel propojovací 2m UTP, CAT6, šedý	kus	42,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"ukončení - forma na kabelu 5.-6. kat. nestín."38			38,000		
	VV		"uzavřený televizní okruh"4			4,000		
	VV		Součet			42,000		
140	M	3410067560R	Patch kabel Cat6, 0,5 m sedý	kus	42,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"42			42,000		
			VV Součet			42,000		
141	M	3410051232R	Patch kabel CAT6 UTP 5M	kus	160,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"160			160,000		
			VV Součet			160,000		
142	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330022					
			VV "ventilační jednotka do RACKu" 2			2,000		
			VV "kompletační panel přívodu NN"1			1,000		
			VV "přídavná baterie UPS"10			10,000		
			VV Součet			13,000		
143	M	1597689R	Panel EL (8x zásuvka, dvoj. jistič, šňůra s předpětovou ochranou)	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "kompletační panel přívodu NN"1			1,000		
			VV Součet			1,000		
144	M	40565005	ovládací jednotka VZT	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "ventilační jednotka do RACKu" 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
145	M	915192B0R	Sada baterií: 192 V 5 kVA a 6 kVA (podrobná specifikace viz.schematický výkres)	kus	10,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 10			10,000		
			VV Součet			10,000		
146	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330024					
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
147	M	1692924R	PATCH PANEL 1U UTP 24XRJ45 kat.6, 568B	kus	4,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
148	K	742330025	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu IDSN, 50 portů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330025					
			VV "E.2.12.01_technická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
149	M	1692925R	PATCH PANEL 2U UTP 48XRJ45 kat.6, 568B	kus	1,000		0,00	vlastní
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	WV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
150	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330041					
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	WV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		15				15,000	
	WV		Součet				15,000	
151	M	158134112R	Zásuvka datová RJ 45 bílá	kus	15,000		0,00	vlastní
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	WV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		15				15,000	
	WV		Součet				15,000	
152	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330051					
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	WV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		30				30,000	
	WV		Součet				30,000	
153	M	158051219R	Keystone modul CAT6 UTP1xRJ 45	kus	30,000		0,00	vlastní
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	WV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	WV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	WV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	WV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	WV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	WV		30				30,000	
	WV		Součet				30,000	
154	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330101					
	WV		"E.2.12.01_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		38			38,000		
	VV		Součet			38,000		
155	K	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330102					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		36			36,000		
	VV		Součet			36,000		
156	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742202					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
157	K	220110643	Závěrečné práce v síťových a účastnických rozvaděčích včetně zalití skříní hmotou, označení závěru vyhotovením a vybavením skříně štítkem a označením rozpárování kabelu ve skříní kabelové jisticí	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220110643					
	VV		"rozvody kabelové sítě"2			2,000		
	VV		"rozvod hlasových služeb"2			2,000		
	VV		"rozvod datové sítě"2			2,000		
	VV		"uzavřený televizní okruh"1			1,000		
	VV		"rozvod přístupového systému"1			1,000		
	VV		Součet			8,000		
158	K	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné	pár	271,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111431					
	VV		"EZS"271			271,000		
	VV		Součet			271,000		
159	K	220260555	Montáž trubky elektroinstalační včetně napojení do krabic, montáže vývodek z PVC uložená pod omítkou do D 48	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220260555					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		36			36,000		
	VV		Součet			36,000		
160	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		36			36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		36,000			
161	K	220260901	Montáž roštu kabelového včetně nařezání materiálu, sestavení, montáže, provedení nátěru, připevnění na rošt pro pevné nebo volné uložení kabelu, trubek, vodičů přichytkami	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220260901					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
162	M	63126087	rošt kabelový kompozitní š 400mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
163	K	220261102	Konstrukce pro přístroje a zařízení včetně nařezání materiálu, jeho sestavení, montáže, provedení nátěru, připevnění na připevňovací body ocelová do 10 kg	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220261102					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
164	K	220261643	Osazení hmoždinky včetně vyvrtání díry, vyčištění, zatlačení hmoždinky do otvoru do zdi z tvrdého kamene nebo betonu	kus	450,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220261643					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		264+138+48		450,000			
	VV		Součet		450,000			
165	M	10152248R	Hmoždinka HM 8 PE	kus	264,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		264		264,000			
	VV		Součet		264,000			
166	M	10152249R	Hmoždinka HM 10 PE	kus	138,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		138			138,000		
	VV		Součet			138,000		
167	M	10151703R	Hmoždinka HM 12 PE	kus	48,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		48			48,000		
	VV		Součet			48,000		
168	K	220261652	Montáž lůžka a uchycení ocelové konstrukce včetně vysekání lůžka, vyčištění, zasazení konstrukce, vyrovnání, zasádrování a začíštění omítky ke zdivu z tvrdě pálených cihel nebo středně tvrdého kamene	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220261652					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		48			48,000		
	VV		Součet			48,000		
169	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	526,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220261661					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		282+244			526,000		
	VV		Součet			526,000		
170	K	220280222	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	5 270,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220280222					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"65			65,000		
	VV		"EZS"5205			5 205,000		
	VV		Součet			5 270,000		
171	M	34121237	kábel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"65			65,000		
	VV		Součet			65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
172	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	5 205,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"5205		5 205,000			
	VV		Součet		5 205,000			
173	K	220281304	Montáž kabelu návěštného včetně odvinutí z bubnu, odřezání, zaizolování a uložení NCEY s jádrem 1,00 mm, NCYY s jádrem 1,5 mm, CYAY s jádrem do 2,5 mm uloženy v trubkách do 5 žil	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220281304					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
174	M	10586881R	Kabel STP CAT6 (balení 500m/cívka)	m	65,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
175	K	220300601	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 5x1 nebo 1,5	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220300601					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"4		4,000			
	VV		"EZS"42		42,000			
	VV		Součet		46,000			
176	K	220300913	Montáž svorkovnice upevněné šrouby do kovu včetně rozměření, přišroubování do plechové skříně nebo krabice, vyřezání závitů pro šrouby přístrojové bakelitové 10 dílné	kus	122,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220300913					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"systém přivolání pomoci"122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
177	M	1147183R	Svorkovnice se šrouby bakelitová 10 dílná	kus	122,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"systém přivolání pomoci"122					
	VV		Součet				122,000	
178	K	220321751R	Montáž infrapasivního čidla - nástěnný	kus	21,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
179	M	IS312R	Duální PIR + MW detektor, dosah 20m / 85°, antimasking	kus	21,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"EZS"21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
180	K	220322009	Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220322009					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
181	K	220322012	Uvedení do provozu systém pro EZS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220322012					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"přístupový systém"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
182	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220331002					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"systém přivolání pomoci"2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
183	M	121OHM	Hlasový maják pro nevidomé: Rozměry:š160 x v160 x h75 mm Rozteč montážních bodů:146x146 mm Hmotnost:1500 g Rozsah pracovních teplot:-20 až +60° C Napájení (sít):230V/50 Hz Klidový příkon:0,5 VA Max. příkon:11 VA Napájení (nn):12 V (10 až 16 V) ss Klidový odběr:20 mA Max. odběr:1 A Krytí:IP64	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "systém přivolání pomoci"2				2,000	
			VV Součet				2,000	
184	K	220410166	Montáž síťového zdroje včetně montáže zdroje s diodovým přepínačem, zapojení přívodů a vyzkoušení SN	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220410166					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1				1,000	
			VV Součet				1,000	
185	M	54913824R	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5,5A s výstupy a odpojovačem	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1				1,000	
			VV Součet				1,000	
186	K	220410521	Montáž přenosné akubaterie 12 V do kapacity 50 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220410521					
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "systém přivolání pomoci"1				1,000	
			VV "EZS"1				1,000	
			VV Součet				2,000	
187	M	G13802N-A	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 2,5A s vysokou účinností v kovovém krytu, AKU max. 7Ah	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "systém přivolání pomoci"1				1,000	
			VV Součet				1,000	
188	M	PS12380 VdS	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	kus	1,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					
			VV "E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
			VV "E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
			VV "E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
			VV "E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
			VV "E.2.12.07_schéma EZS"					
			VV "EZS"1				1,000	
			VV Součet				1,000	
189	K	220490848R	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port	kus	7,000		0,00	vlastní
			VV "E.2.12.01_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
190	K	220550296	Vyhledávání volného páru vedení včetně prozvonění volného páru vedení ve vnitřním rozvodu a označení	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220550296					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
191	K	220700639	Montáž a vztyčení stožáru anténního pomoci vysokozdvizně plošiny na plochou střechu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220700639					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
192	M	123236608R	STOZAR L=2M ZAROVY ZINEK	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
193	K	220731004	Montáž konzoly pro průmyslové televize včetně úpravy konzoly, zakreslení roztečí, připevnění na zeď nebo konstrukci, sestavení a kontroly připevnění na zeď výšky přes 3 m, nosnosti přes 10 do 15 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220731004					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1+3			4,000		
	VV		Součet			4,000		
194	M	10852406R	Držák konzolový na tv 32-65	kus	4,000		0,00	vlastní
195	K	220731022	Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220731022					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
196	M	108215501R	IP dome kamera, 5MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, audio, I/O	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
197	M	108268502R	IP bullet kamera, 8MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, IP67, audio	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
198	K	220731041	Nastavení kamery s rozmontování,připojení do sítě 220 V a připojení koax. kabelu BNC,připojení a přenesení zkušební monitoru,připevnění a mechanického nastavení objektivu,elektrického nastavení, ostření proudu,geometrie,odpojení zkušební monitoru a zakrytování kamery pro vnitřní provedení	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220731041					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1+3			4,000		
	VV		Součet			4,000		
199	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220731051					
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"nastavení kamer a úprava objektivu ke kamerám"1+3			4,000		
	VV		Součet			4,000		
200	K	220330343R	Naprogramování systému PS do PC do 200 koncových prvků	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"rozvod přístupového systému"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
201	K	22032R	Měření stavu náhradního zdroje 12V 60Ah	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
202	K	220321766R	Zapojení, oživení 1 vstup/výstupního vývodu	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
203	K	220321711R	Montáž vyhodnocovací jednotky vč. modulů a nastavení	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
204	K	220321736R	Montáž datového konvertoru vč. modulů a nastavení	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_techická zpráva"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTv,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	220321466R	Měření stavu náhradního zdroje 12V 60Ah	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"systém přivolání pomoci"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
206	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
	VV		"E.2.12.01_technická zpráva"					
	VV		"E.2.12.03_púdorys 1.PP"					
	VV		"E.2.12.04_púdorys 1.NP"					
	VV		"E.2.12.05_púdorys 2.NP"					
	VV		"E.2.12.06_schéma UK,PS,CCTV,MR"					
	VV		"E.2.12.07_schéma EZS"					
	VV		"univerzální kabelová síť"					
	VV		"pomocné montážní práce" 4		4,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 4		4,000			
	VV		"rozvod hlasových služeb"					
	VV		"pomocné montážní práce" 2		2,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 2		2,000			
	VV		"rozvod datové sítě"					
	VV		"pomocné montážní práce" 4		4,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 4		4,000			
	VV		"uzavřený televizní okruh"					
	VV		"pomocné montážní práce" 4		4,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 4		4,000			
	VV		"rozvod přístupového systému"					
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 4		4,000			
	VV		"rozvod systémupřivolání pomoci"					
	VV		"pomocné montážní práce" 2		2,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 2		2,000			
	VV		"EZS"					
	VV		"pomocné montážní práce" 8		8,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony" 8		8,000			
	VV		Součet		52,000			
207	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232					
	VV		"kompletace a vyhotovení měřicího protokolu" 8		8,000			
	VV		"oživení a nastavení systému a zaškolení obsluhy-systém přivolání pomoci"4		4,000			
	VV		"zaškolení obsluhy-EZS"8		8,000			
	VV		"instalace SW-EZS"8		8,000			
	VV		Součet		28,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

D.2. - Železniční sdělova...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **D.2. - Železniční sdělova...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **D.2. - Železniční sdělova...**

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001

VV			"D.2.1_techická zpráva"					
VV			"D.2.3_situace"					
VV			"D.2.4_schéma TEL"					
VV			"D.2.5_schéma DAT"					
VV			"D.2.6_vzorové řezy"					
VV			"telefonní rozvod"9			9,000		
VV			Součet			9,000		

2	M	34121050	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 5x2x0,5mm2	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	---	--------	--	------	----------------

VV			"D.2.1_techická zpráva"					
VV			"D.2.3_situace"					
VV			"D.2.4_schéma TEL"					
VV			"D.2.5_schéma DAT"					
VV			"D.2.6_vzorové řezy"					
VV			"telefonní rozvod"9			9,000		
VV			Součet			9,000		
VV			9*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"			10,800		
VV			Součet			10,800		

3	K	742330023R	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům pomocného panelu 4U	kus	3,000		0,00	vlastní
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	---------

VV			"D.2.1_techická zpráva"					
VV			"D.2.3_situace"					
VV			"D.2.4_schéma TEL"					
VV			"D.2.5_schéma DAT"					
VV			"D.2.6_vzorové řezy"					
VV			"telefonní rozvod"3			3,000		
VV			Součet			3,000		

4	M	10051155R	Pomocný vyvazovací panel 19´ 2U, 6x vyvazovací háček 70x85 mm do 4U černý	kus	3,000		0,00	vlastní
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	---------

VV			"D.2.1_techická zpráva"					
VV			"D.2.3_situace"					
VV			"D.2.4_schéma TEL"					
VV			"D.2.5_schéma DAT"					
VV			"D.2.6_vzorové řezy"					
VV			"telefonní rozvod"3			3,000		
VV			Součet			3,000		

5	K	742330025	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu IDSN, 50 portů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330025					
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"3				3,000	
			VV Součet				3,000	
6	M	100308223R	19" ISDN panel 50 x RJ45 černý 1U	kus	3,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"3				3,000	
			VV Součet				3,000	
7	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742202					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
8	K	210120310	Montáž bleskojistek se zapojením vodičů do 500 V	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210120310					
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"300				300,000	
			VV Součet				300,000	
9	M	17995422R	Bleskojistka 2P 8x6mm 230V / 10	kus	300,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"300				300,000	
			VV Součet				300,000	
10	K	210120317R	Montáž držáku bleskojistky pro 10 párů vedení	kus	15,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"15				15,000	
			VV Součet				15,000	
11	M	17995426R	Magazín pro 2pólové bleskojistky (pro pásek 10/2)	kus	15,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_technická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "telefonní rozvod"15				15,000	
			VV Součet				15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
12	K	220060301	Přistavení a příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu včetně přípravy a přistavení kabelového bubnu na místo tažení nebo na místo odvíjení kabelu, naměření délky, odříznutí, odpancéřování, úpravy a uzavření dvou konců kabelů do 100 žil	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220060301					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
13	K	220060317	Přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu včetně úpravy dvou konců kabelu ke zkoušení, přezkoušení elektrických hodnot kabelu, úpravy a uzavření dvou konců kabelu závlačného 100 žil	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220060317					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
14	K	220060805R	Příprava trubky HDPE do pr. 75mm podél výkopu	m	288,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"288			288,000		
		VV	Součet			288,000		
15	K	220060810R	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená / zatažená	m	288,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"288			288,000		
		VV	Součet			288,000		
16	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	288,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"288			288,000		
		VV	Součet			288,000		
17	M	34538115R	kartáčová záslepka (pro průchod kabeláže)	kus	3,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
18	K	220060825R	Montáž detekčního markeru	kus	8,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"8				8,000	
	WV		Součet				8,000	
19	K	220060830R	Montáž koncovky na trubku HDPE do pr. 75mm	kus	8,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"4+4				8,000	
	WV		Součet				8,000	
20	M	34575508	víko pro koleno 45° pozinkované 45X500mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"8				8,000	
	WV		Součet				8,000	
21	M	34571634R	spojka nastavná pro spojování ohebných trubek s ocelovými závitovými elektroinstalačními trubkami, D 35,2mm, délka 40mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"2				2,000	
	WV		Součet				2,000	
22	K	220060840R	Tlakování trubky HDPE do pr.75mm	m	288,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"288				288,000	
	WV		Součet				288,000	
23	K	220060845R	Kalibrace trubky HDPE do pr. 75mm	m	288,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"288				288,000	
	WV		Součet				288,000	
24	K	220060850R	Práce spoj. s ukonč. HDPE do pr. 75mm v kab. skříní	kus	4,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_technická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	WV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	220061161	Montáž kabelu úložného volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k místu pokládky, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lůžka nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220061161					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"118			118,000		
		VV	Součet			118,000		
26	M	200004104R	Kabel TCEPKPFLEZE 25XN0,6	m	54,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"54			54,000		
		VV	Součet			54,000		
27	M	200002063R	Kabel TCEPKPFLEZE 25XN0,8	m	64,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"64			64,000		
		VV	Součet			64,000		
28	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220061701					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"telefonní rozvod"118			118,000		
		VV	Součet			118,000		
29	K	220061702	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu přes 9 kg/m	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220061702					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"32			32,000		
		VV	Součet			32,000		
30	M	34113005	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/300V (H03VV-F) 4x0,75mm2	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod datové sítě"32			32,000		
		VV	Součet			32,000		
31	K	220061811R	Profuk. světlovod.kabelu 12-24vl. strojně	m	144,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"144			144,000		
	WV		Součet			144,000		
32	M	34113147R	Zafukovací kabel MICRO Solarix 12vl 9/125 HDPE Fca černý	m	144,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"144			144,000		
	WV		Součet			144,000		
33	K	220061817R	Inst. svetlovod.kab. 12-24vl. na rošt vč. přípravy - vlákna SM	m	189,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"189			189,000		
	WV		Součet			189,000		
34	K	220061831R	Svaření 1 vl. svetlovod.kabelu - vlákna SM	kus	32,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"32			32,000		
	WV		Součet			32,000		
35	K	220061837R	Příprava svetlovod.kab. k ukonč., spoj. 12-24vl. - vlákna SM	kus	4,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"4			4,000		
	WV		Součet			4,000		
36	K	220061846R	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. 8-12vl. v kab. rozv.	kus	4,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"4			4,000		
	WV		Součet			4,000		
37	K	220061848R	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. do 24vl. v kab. rozv. - vlákna SM	kus	4,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					
	WV		"D.2.3_situace"					
	WV		"D.2.4_schéma TEL"					
	WV		"D.2.5_schéma DAT"					
	WV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	WV		"rozvod datové sítě"4			4,000		
	WV		Součet			4,000		
38	K	220062030R	Montáž panelu 19" pro ukončení opt.kab. do 12x konektor duplex	kus	4,000		0,00	vlastní
	WV		"D.2.1_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
39	M	34123037R	Patch kabel 9/125 E2000apc/E2000apc SM OS 2m duplex	kus	8,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
40	M	34122019R	19" vyvazovací panel 2U, 6x vyvazovací haček 70 x 85 mm, vhodné pro vyšší zatížení.	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
41	K	220062036R	Montáž 19" držáku kabelové rezervy	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
42	M	34163913R	Držák kabelové rezervy	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
43	K	220062330R	Montáž adaptéru simplex (E2000) pro vlákna SM	kus	32,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"32				32,000	
	VV		Součet				32,000	
44	M	34190145R	Adaptér E2000 SM OS simplex	kus	32,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"32				32,000	
	VV		Součet				32,000	
45	K	220062370R	Montáž pigtailu pro vlákna SM	kus	32,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"32				32,000	
	VV		Součet				32,000	
46	M	34190146R	Pigtail 9/125 E2000apc SM OS 1,5m	kus	32,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"32				32,000	
	VV		Součet				32,000	
47	K	220062450R	Montáž kazety pro sváry na kabelu - vlákna SM	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
48	M	34241107R	Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex/LC duplex/E2000 BK s montážními otvory v2	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
49	M	34241108R	Optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami 1U	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
50	M	34241109R	Optická kazeta pro 24 svárů	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
51	K	220062470R	Ochrana sváru vlákna SM	kus	32,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"32				32,000	
	VV		Součet				32,000	
52	M	34241110R	Ochrana sváru Solarix 2.2 x 45mm	kus	48,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"32+16				48,000	
			WV Součet				48,000	
53	K	220062510R	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m	kus	4,000		0,00	vlastní
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"4				4,000	
			WV Součet				4,000	
54	K	220062511R	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m - vlákna SM	kus	4,000		0,00	vlastní
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"4				4,000	
			WV Součet				4,000	
55	K	220062700R	Měření na jednom vlákne SM opt.kabelu	kus	16,000		0,00	vlastní
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"16				16,000	
			WV Součet				16,000	
56	K	220111761	Montáž svorky uzemňovací včetně očištění spojů a součástí na vodovodním potrubí	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111761					
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"3				3,000	
			WV Součet				3,000	
57	K	220111765	Měření zemního odporu včetně zhodnocení výsledných hodnot zemního odporu, zápisu hodnot do měřicího protokolu pro montáž uzemnění	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111765					
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"3				3,000	
			WV Součet				3,000	
58	K	220111876R	Montáž uzemnění návěšných kabelů v přístrojové skříni včetně zapojení uzemňovacího svodu na zemnicí svorník skříňe a zemnicí pásek, připojení pancíře kabelů na uzemňovací sběrnici a propojení sběrnice se zemnicím svorníkem, změření odporu uzemnění na tratích se střední elektrickou trakcí	kus	3,000		0,00	vlastní
			WV "D.2.1_techická zpráva"					
			WV "D.2.3_situace"					
			WV "D.2.4_schéma TEL"					
			WV "D.2.5_schéma DAT"					
			WV "D.2.6_vzorové řezy"					
			WV "rozvod datové sítě"3				3,000	
			WV Součet				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	220270324R	Vodič v trubkovodu CY 4	m	120,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
60	M	34113006	kabel instalační flexibilní plochý jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/300V (H03VVH2-F) 2x0,50mm2	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
61	K	220062037R	Montáž kompletního panelu přívodu NN	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	34811065R	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka, max. 16 A; ;varistorová bleskojistka	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	220062040R	Montáž stojanové 19" skříně (RACKu) do 42U	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	34811036R	19" rozvaděč stojanový 42U/800x800, rozebíratelný (skleněná čelní stěna)	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	M	34895014R	magnetická LED osvětlovací jednotka 1/2U s možností instalace na 19" vertikály, externí napájecí zdroj 230 V, 315 lm	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
66	K	220062045R	Montáž 19" pomocného panelu do 4U	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
67	K	220062046R	Montáž 19" police pro nestandardní komponenty	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
68	K	220063100R	Základní nastavení LTE routeru (vlození SIM a aktivace služeb sítě GSM)	hod	2,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
69	M	34150873R	LTE Router (viz specifikace v technické zprávě)	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
70	M	Rpol001R	Sjednání služeb sítí elektronických komunikací, neomezený objem dat technologií LTE pro více než 1 zařízení	měsíc	6,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
71	K	220080035	Montáž spojky S rovné pro kabely celoplastové se zatavením meandru do kužele spojky,přezkoušení izol. stavu,spojování pájenými zátkami,vysušení,zatavení konců do kužele spojky a svaření středu spojky,přebandážování vstupních kuželů a středu spojky samospojitelnou páskou,uložení nebo upevnění spojky se žílami 0,8 mm Cu bez číslování S 2 do 100 žil	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220080035					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
72	M	200004510R	Kompletní sestava zemní spojky na kabe TCEPKPFLEZE 25XN0,6	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"1					
	VV		Součet				1,000	
73	M	200004511R	Kompletní sestava zemní spojky na kabe TCEPKPFLEZE 25XN0,8	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"2					
	VV		Součet				2,000	
74	K	220081111	Přepojení kabelu za provozu ve dvou spojkách do 100 žil	žilá	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220081111					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod 150 párů"300					
	VV		Součet				300,000	
75	K	220110341	Montáž objímky označovací kabelové včetně vyražení znaku na objímku, nasazení objímky a zaletování, ovinutí objímky i pláště kabelu páskou pro označení průběhu kabelu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220110341					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"6					
	VV		Součet				6,000	
76	M	1030379613R	kabelová objímka Ø 9,5 mm (3/8"), přírodní	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"6					
	VV		Součet				6,000	
77	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220110346					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"6					
	VV		Součet				6,000	
78	M	8500062460R	Štítek kabelový zavírací 60×24 mm (50 ks/bal.)	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"6					
	VV		Součet				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
79	K	220110644R	Montáž ostatního příslušenství ve skříní RACK	kpl	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod datové sítě"3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
80	K	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné	pár	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111431					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"250			250,000		
	VV		Součet			250,000		
81	K	220111432R	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu střídané	pár	150,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"150			150,000		
	VV		Součet			150,000		
82	K	220111501	Číslování kabelů včetně úpravy konců kabelů, rozvrstvení kabelové duše podle poloh, odizolování žil k měření kontinuity, přípravy prozváněcí soupravy, vyhledání žil podle vedoucí strany, vyvázání čtyřek a vyznačení žil jednostranné	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111501					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"telefonní rozvod"2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
83	K	220111502	Číslování kabelů včetně úpravy konců kabelů, rozvrstvení kabelové duše podle poloh, odizolování žil k měření kontinuity, přípravy prozváněcí soupravy, vyhledání žil podle vedoucí strany, vyvázání čtyřek a vyznačení žil oboustranné	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220111502					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
84	K	220300158	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky délky kabelu do 0,5 m 50 XN	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220300158					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
			VV				12,000		
			VV				Součet		12,000
85	K	220300902	Montáž svorkovnice upevněné na vruty včetně rozměření, navrtání otvorů, přišroubování přístrojové keramická 6 pólů	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220300902		
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				3		3,000
			VV				Součet		3,000
86	M	104118635R	19" držák 15 zářezových svorkovnic 10/2	kus	3,000			0,00	vlastní
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				3		3,000
			VV				Součet		3,000
87	K	220300911	Montáž svorkovnice upevněné šrouby do kovu včetně rozměření, přišroubování do plechové skříně nebo krabice, vyřezání závitu pro šrouby přístrojové keramické 4 pólové	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220300911		
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				"rozvod telefonu"18		18,000
			VV				Součet		18,000
88	M	104119025R	Páska (svorkovnice) 10x2 rozpojovací	kus	15,000			0,00	vlastní
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				"rozvod telefonu"15		15,000
			VV				Součet		15,000
89	M	104119028R	Páska (svorkovnice) 10x2 zemnicí	kus	3,000			0,00	vlastní
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				"rozvod telefonu"3		3,000
			VV				Součet		3,000
90	K	228040321	Odpojení přívodních dvou jednožilových kabelů z vodičů nadzemního vedení	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228040321		
			VV				"D.2.1_techická zpráva"		
			VV				"D.2.3_situace"		
			VV				"D.2.4_schéma TEL"		
			VV				"D.2.5_schéma DAT"		
			VV				"D.2.6_vzorové řezy"		
			VV				"telefonní rozvod"2		2,000
			VV				"kabelová trasa"2		2,000
			VV				Součet		4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
91	K	228060772	Demontáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého z kabelovodů, svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek ručně vytahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 12 až 16 P	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228060772					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		134			134,000		
	VV		Součet			134,000		
92	K	228260702	Demontáž žlabu kabelového ocelového 150 x 25 mm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228260702					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		134			134,000		
	VV		Součet			134,000		
93	K	228280225	Demontáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228280225					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		134			134,000		
	VV		Součet			134,000		
94	K	228322007	Demontáž komunikačního modulu univerzální nebo multifunkční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228322007					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
95	K	228450007R	Demontáž datových skříní a rozvaděčů	hod	54,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod telefonu-technologie a konstrukce"6+6			12,000		
	VV		"rozvod datové sítě -rozvaděče 19'+optické "14+14			28,000		
	VV		"rozvod místního rozhlasu-reproduktory a rozvaděče"6+6			12,000		
	VV		"rozvod PZTS"2			2,000		
	VV		Součet			54,000		
96	K	228450008R	Demontáž kabelových tras a kabelů	hod	52,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod telefonu"8+4			12,000		
	VV		"rozvod datové sítě" 12+8			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "rozvod místního rozhlasu"8+4		12,000			
			VV "rozvod PZTS"4+4		8,000			
			VV Součet		52,000			
97	K	228450009R	Demontáž ostatních prvků a příslušenství	hod	26,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "rozvod telefonu"8		8,000			
			VV "rozvod datové sítě"8		8,000			
			VV "rozvod místního rozhlasu"8		8,000			
			VV "rozvod PZTS"2		2,000			
			VV Součet		26,000			
98	K	228450010R	Demontáž ústředny	hod	2,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "rozvod PZTS"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
99	K	228450011R	Demontáž detekčních prvků rozvodu	hod	2,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "rozvod PZTS"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
100	K	228450021R	Demontáž kompletní technologie radiostanice	hod	8,000		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "rozvod pro radiostanici"8		8,000			
			VV Součet		8,000			
101	K	228700021	Demontáž držáku TV antény z příhradového stožáru ve výšce do 30 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228700021					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
102	K	228700632	Demontáž stožáru včetně demontáže kotev, položení a naložení trubkového, výšky 20 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228700632					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "rozvod telefonu"1		1,000			
			VV "rozvod místního rozhlasu"3		3,000			
			VV Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	228700639	Demontáž stožáru včetně demontáže kotev, položení a naložení anténního pomocí vysokozdvížné plošiny z ploché střechy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228700639					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod pro radiostanici"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
104	K	228731510	Demontáž uzemnění stožáru anténního volně stojícího	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/228731510					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
105	K	22911011R	Vyčistění, revize, oprava stávající technologie radiostanice vč.příslušenství	hod	16,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod pro radiostanici"16		16,000			
		VV	Součet		16,000			
106	K	22911021R	Uskladnění technologie radiostanice vč. příslušenství do 6 měsíců	kpl	1,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod pro radiostanici"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
107	K	22911051R	Vyčistění, revize, oprava ant.systému radiostanice vč.příslušenství	hod	8,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod pro radiostanici"8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
108	K	22911061R	Uskladnění ant.systému radiostanice vč. příslušenství do 6 měsíců	kpl	1,000		0,00	vlastní
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					
		VV	"D.2.4_schéma TEL"					
		VV	"D.2.5_schéma DAT"					
		VV	"D.2.6_vzorové řezy"					
		VV	"rozvod pro radiostanici"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
109	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,032		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010024					
		VV	"D.2.1_techická zpráva"					
		VV	"D.2.3_situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			
110	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010025					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
111	K	460021112	Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy přes 20 do 25 cm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460021112					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
112	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460030011					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
113	K	460030024	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460030024					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
114	K	460120082R	Skladování zeminy na ploše do 14 dnů	m3	10,100		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"2,4		2,400			
	VV		"trasy v chodníku"7,7		7,700			
	VV		Součet		10,100			
115	K	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460161173					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32			32,000		
			VV "trasy v chodníku"102			102,000		
			VV Součet			134,000		
116	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	10,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"2,4			2,400		
			VV "trasy v chodníku"7,7			7,700		
			VV Součet			10,100		
117	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	90,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"2,4*9			21,600		
			VV "trasy v chodníku" 7,7*9			69,300		
			VV Součet			90,900		
118	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361111					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"2,4*1,8			4,320		
			VV "trasy v chodníku"7,7*1,8			13,860		
			VV Součet			18,180		
119	K	460381221	Násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání strojně zhutněné	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460381221					
120	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460431183					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32			32,000		
			VV "trasy v chodníku"102			102,000		
			VV Součet			134,000		
121	K	460481132	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460481132					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV "trasy v chodníku"102		102,000			
			VV Součet		134,000			
122	K	460551111	Rozprostření a urovnání ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460551111					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV Součet		32,000			
123	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460581111					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV Součet		32,000			
124	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460581121					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV Součet		32,000			
125	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460581131					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV Součet		32,000			
126	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661111					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32		32,000			
			VV "trasy v chodníku" 102		102,000			
			VV Součet		134,000			
127	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	268,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671114					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32*2			64,000		
			VV "trasy v chodníku" 102*2			204,000		
			VV Součet			268,000		
128	K	460871133	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460871133					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v terénu"32			32,000		
			VV "trasy v chodníku" 102			102,000		
			VV Součet			134,000		
129	K	460881112	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460881112					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v chodníku" 102			102,000		
			VV Součet			102,000		
130	K	460881612	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460881612					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v chodníku" 102			102,000		
			VV Součet			102,000		
131	M	59245032R	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	104,040		0,00	vlastní
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v chodníku" 102			102,000		
			VV Součet			102,000		
			VV 102*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			104,040		
			VV Součet			104,040		
132	K	460892121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460892121					
			VV "D.2.1_techická zpráva"					
			VV "D.2.3_situace"					
			VV "D.2.4_schéma TEL"					
			VV "D.2.5_schéma DAT"					
			VV "D.2.6_vzorové řezy"					
			VV "trasy v chodníku" 98			98,000		
			VV Součet			98,000		
133	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm	m	99,960		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku" 98				98,000	
	VV		Součet				98,000	
	VV		98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				99,960	
	VV		Součet				99,960	
134	K	468011142	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468011142					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"102				102,000	
	VV		Součet				102,000	
135	K	468022212	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, spáry zalité	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468022212					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"98				98,000	
	VV		Součet				98,000	
136	K	468031111	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468031111					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"98				98,000	
	VV		Součet				98,000	
137	K	468041121	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky do 5 cm	m	204,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468041121					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"204				204,000	
	VV		Součet				204,000	
138	K	468121113	Odstranění zakrytí kabelového lože cihel, šířky lože přes 30 do 60 cm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468121113					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v terénu"32				32,000	
	VV		"trasy v chodníku" 102				102,000	
	VV		Součet				134,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
139	K	468121521R	Zřízení a demontáž přechodové lávky	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
140	K	46854101R	Doprava písku na stavbu	m3	3,800		0,00	vlastní
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy ve volném terénu"1,2			1,200		
	VV		"trasy v chodníku"2,6			2,600		
	VV		Součet			3,800		
141	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	75,186		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111					
142	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	300,744		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121					
	VV		75,186*4 "Přepočtené koeficientem množství"			300,744		
	VV		Součet			300,744		
143	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973111					
	VV		75,186-7,772-12,24			55,174		
	VV		Součet			55,174		
144	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	7,772		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973113					
	VV		7,772			7,772		
	VV		Součet			7,772		
145	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973117					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"trasy v chodníku"12,24			12,240		
	VV		Součet			12,240		
146	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	124,743		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
147	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
	VV		"D.2.1_technická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod telefonu"					
	VV		"pomocné montážní práce"8			8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony"8		8,000			
	VV		"rozvod datové sítě"					
	VV		"pomocné montážní práce"8		8,000			
	VV		"nezměřitelné pracovní výkony"8		8,000			
	VV		Součet		32,000			
148	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232					
	VV		"D.2.1_techická zpráva"					
	VV		"D.2.3_situace"					
	VV		"D.2.4_schéma TEL"					
	VV		"D.2.5_schéma DAT"					
	VV		"D.2.6_vzorové řezy"					
	VV		"rozvod telefonu"					
	VV		"závěrečné práce na hlavním rozvodu"1		1,000			
	VV		"rozvod datové sítě"					
	VV		"kompletace a vyhotovení měřícího protokolu"8		8,000			
	VV		"základní nastavení LTE routeru (vlození SIM a aktivace služeb GSM)"2		2,000			
	VV		Součet		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.1.8 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.1.8 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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
Z - Zámečnické výrobky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.1.8 - Zpevněné plochy**

Místo: Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121					
		VV	dle PD: E.2.1 -401;TZ					
		VV	Rozebrání dlažby (pl)					
		VV	22,0*1,5		33,000			
		VV	Součet		33,000			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106171					
		VV	dle PD: E.2.1 -401;TZ					
		VV	Rozebrání zámkové dlažby (pl)					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			
3	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107131					
		VV	dle PD: E.2.1 -401;TZ					
		VV	Odstranění betonové plochy (pl)					
		VV	35,0*1,5		52,500			
		VV	Součet		52,500			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	358,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104					
5	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	358,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	644,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
		VV	358*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		644,400			
		VV	Součet		644,400			
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	716,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
8	K	OP 01	D+M betonové oplocení, 1000 x 1100 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000		0,00	vlastní
9	K	OP 02	D+M betonové oplocení, 2000 x 1100 mm vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	12,000		0,00	vlastní
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
10	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného	m2	1 044,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451579777					
D 5			Komunikace pozemní					0,00
11	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564730001					
VV			dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
VV			Štěrk (pl)					
VV			P13					
VV			28,0		28,000			
VV			Součet		28,000			
12	K	5647400X1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	507,000		0,00	vlastní
13	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	247,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750111					
14	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	209,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751111					
15	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	507,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564770111					
16	K	564931312	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	181,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564931312					
VV			dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
VV			Betonový recyklát (pl)					
VV			P12					
VV			181,0		181,000			
VV			Součet		181,000			
17	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	249,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212212					
VV			dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
VV			Betonová dlažba (pl)					
VV			P10					
VV			249,00		249,000			
VV			Součet		249,000			
18	M	59245030	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní</i>	m2	253,980		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			249*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		253,980			
VV			Součet		253,980			
19	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	258,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412212					
VV			dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Distanční dlažba (pl)					
	VV		P11					
	VV		258,0		258,000			
	VV		Součet		258,000			
20	M	592452X1	dlažba distanční propustná 170x170x80 mm	m2	263,160		0,00	vlastní
	VV		258*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		263,160			
	VV		Součet		263,160			
21	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120					
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Hladká dlažba okolo varovného pásu (dl * š)					
	VV		(3,8+1,0+3,2)*0,3		2,400			
	VV		Součet		2,400			
22	M	592480X2	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x40mm přírodní	m2	2,472		0,00	vlastní
	VV		2,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,472			
	VV		Součet		2,472			
23	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	7,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811220					
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Okapní chodník (pl)					
	VV		P14					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
24	M	592450X1	dlažba tvar betonová 500x500x80mm přírodní	m2	7,828		0,00	vlastní
	VV		7,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		7,828			
	VV		Součet		7,828			
25	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
26	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
27	K	565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	10,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565146101					
28	K	565165102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	10,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565165102					
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	10,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111					
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Zapravení stávajícího asfaltu (dl * š)					
	VV		0,65*0,65*3		1,268			
	VV		6,0*1,6		9,600			
	VV		Součet		10,868			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	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	303,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
31	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	170,034		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obrubník (dl)					
	VV		1,1+12,1+2,3+0,4+4,3+0,8+6,0				27,000	
	VV		11,0+7,3+6,0+2,0+4,6+0,9+39,1+11,1+7,1+3,6+1,8+15,5+12,8+8,9+8,0				139,700	
	VV		Součet				166,700	
	VV		166,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				170,034	
	VV		Součet				170,034	
32	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	139,842		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Obrubník (dl)					
	VV		3,5+17,4+1,6+15,4+1,8+4,2+21,2+8,3+9,4+6,1+4,1+4,6+17,7+4,0+16,3+1,2+0,3				137,100	
	VV		Součet				137,100	
	VV		137,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				139,842	
	VV		Součet				139,842	
33	K	9162312X1	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku	m	14,600		0,00	vlastní
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Obrubník - oblouk (dl)					
	VV		9,4+4,0+1,2				14,600	
	VV		Součet				14,600	
34	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732221					
	VV		dle PD: E.2.1 -401,501;TZ					
	VV		Zapravení stávajícího asfaltu - napojení (dl)					
	VV		(0,65*2+0,65*2)*3				7,800	
	VV		6,0				6,000	
	VV		Součet				13,800	
35	K	923101215	Železniční nástupiště mimoúrovňové varovný pás šíře 40 cm z betonových dlaždic	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/923101215					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	26,953		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,953		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
38	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	107,812		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		26,953*4 "Přepočtené koeficientem množství"				107,812	
	VV		Součet				107,812	
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,867		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
	VV		26,953*0,7 "Přepočtené koeficientem množství"				18,867	
	VV		Součet				18,867	
40	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,695		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862					
	VV		26,953*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"				2,695	
	VV		Součet				2,695	
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,391		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871					
	VV		26,953*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"				5,391	
	VV		Součet				5,391	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 998			Přesun hmot				0,00	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	779,594		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
D Z			Zámečnické výrobky				0,00	
43	K	Z 07.1	D+M stojan na kolo vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

E.2.1 - Sanace opěrných zdí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **E.2.1 - Sanace opěrných zdí**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
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
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
OST - Ostatní	0,00
Z - Zámečnické výrobky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: E.2.1 - Sanace opěrných zdí

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	153271121	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm	kus	2 649,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153271121

D 2 Zakládání

0,00

2	K	153273111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu do 4 mm	m2	132,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153273111

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

3	K	3111012X1	Osazení prostupů do odvrtných otvorů D100 vč. dodávky materiálu	m	35,000		0,00	vlastní
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	---------

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Opěrná stěna - chránička (p * dl)
VV 35*1,0
VV Součet

35,000
35,000

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

4	K	4111212X1	D+M zákrytové desky na korunu opěrné stěny s přesahem a okapním nosem, tl. 100 mm včetně přípravy povrchu, kladečního plánu a příslušenství (dle PD)	m2	27,920		0,00	vlastní
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	---------

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Zákrytové desky (dl * š)
VV (11,0+5,1+11,2+7,6)*0,8
VV Součet

27,920
27,920

5	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	11,340		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417321515

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Opěrná stěna - obnova koruny (dl * š * v)
VV (7,7+10,5+10,2+5,2)*1,35*0,25
VV Součet

11,340
11,340

6	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417351115

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Plocha bednění odpovídá bedněné ploše. Přesahy bednění je nutné zohlednit v ceně.

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Opěrná stěna - obnova koruny - bednění (dl * v)
VV (7,7+10,5+10,2+5,2)*0,25*2
VV Součet

16,800
16,800

7	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417351116					
8	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,134		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417361821					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	146,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622135002					
			VV dle PD:E.2.1-401;TZ					
			VV Vyrovnání stěn před nanesením stěrky (dl * v)			146,580		
			VV (11,0+5,1+11,2+7,6)*(3,3+0,6+0,3)			146,580		
			VV Součet					
10	K	6223313X1	Omítka cementová vnějších ploch nanášená strojně stříkáním jednovrstvá, srovnána hladítkem a filcem (dle PD)	m2	132,480		0,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211112					
12	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	8 100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211211					
			VV 135*60 "Přepočtené koeficientem množství			8 100,000		
			VV Součet			8 100,000		
13	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211812					
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511111					
15	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	8 100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511211					
			VV 135*60 "Přepočtené koeficientem množství			8 100,000		
			VV Součet			8 100,000		
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511811					
17	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151119					
			VV dle PD:E.2.1-401;TZ					
			VV Opěrná stěna - jádrový vrt (p * dl)					
			VV 35*1,0			35,000		
			VV Součet			35,000		
18	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	132,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036191					
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	132,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
			VV dle PD:E.2.1-401;TZ					
			VV Omítky - očištění stávajícího zdiva (pl)					
			VV opěrné stěny					
			VV ((11,0+8,5+11,3+6,0)*3,6)			132,480		
			VV Mezisoučet			132,480		
			VV Součet			132,480		
20	K	985223112	Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 3 m3	m3	7,452		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985223112					
21	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	2 272,860		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,452*305 "Přepočtené koeficientem množství		2 272,860			
	VV		Součet		2 272,860			
22	K	985231113	Spárování zdiiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	33,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985231113					
23	K	985231192	Spárování zdiiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985231192					
D	997		Přesun sutě				0,00	
24	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	21,890		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,890		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
26	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	87,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		21,89*4 "Přepočtené koeficientem množství		87,560			
	VV		Součet		87,560			
27	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,378		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
	VV		21,89*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,378			
	VV		Součet		4,378			
28	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	17,512		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863					
	VV		21,89*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		17,512			
	VV		Součet		17,512			
D	998		Přesun hmot				0,00	
29	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	64,718		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
30	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	146,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161212					
31	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161384					
	VV		dle PD:E.2.1-401;TZ					
	VV		Sanace - ochrana bitumenové stěrky (dl)					
	VV		(11,0+5,1+11,2+7,6)		34,900			
	VV		Součet		34,900			
32	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	146,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711413121					
33	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,945		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	998711181R	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	0,945		0,00	vlastní
D OST Ostatní							0,00	
35	K	OST_01	Zpětná montáž přístřešku na kola	kpl	1,000		0,00	vlastní
D Z Zámečnické výrobky							0,00	
36	K	Z 03	D+M zábradlí ocelové vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	33,600		0,00	vlastní
37	K	Z 08	D+M stojany na kola vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-03 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 7. 2024

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-03 - Sadové úpravy**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-03 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183402131								
2	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181311103								
3	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	21,533		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Rozprostření ornice (pl * v)			0,000		
	VV		zatravnění_pl*0,15			21,533		
	VV		Součet			21,533		
	VV		19,575*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			21,533		
	VV		Součet			21,533		
4	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	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131								
	VV		dle PD:E.2.1-401;TZ			30,500		
	VV		Zatravnění (pl)			100,000		
	VV		30,5			130,500		
	VV		100,0			130,500		
	VV		Součet			130,500		
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		130,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			2,610		
	VV		Součet			2,610		
6	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403161								
7	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813511								
8	K	184401112	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184401112								
	VV		dle PD:E.2.1-401;TZ			3,000		
	VV		Přesazení stromů (p)			3,000		
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
9	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184501121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185851121					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,527		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

SO-04 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-04 - Oplocení**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **SO-04 - Oplocení**

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131111333

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Oplocení - vrty (p * dl)
VV 20*0,8
VV Součet

16,000
16,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171123

3	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	--------	--	------	----------------

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Oplocení - sloupek (p)
VV 20
VV Součet

20,000
20,000

4	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Oplocení - vzpěra (p)
VV 8
VV Součet

8,000
8,000

5	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	44,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401130

VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Oplocení - pletivo (dl)
VV 44,5
VV Součet

44,500
44,500

6	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	46,725		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	---	--------	--	------	----------------

VV 44,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"
VV Součet

46,725
46,725

7	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	133,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401350

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: včetně dodávky napínáku a úchytek
VV dle PD:E.2.1-401;TZ
VV Oplocení - napínání (dl)
VV 44,5*3

133,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		133,500			
8	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	140,175		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		133,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		140,175			
	VV		Součet		140,175			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	5,095		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno Horní Hešpice ON - oprava

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 31. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K	VRN01	Vybudování zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vybudování zařízení stavenišť . Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení stavenišť, zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť, náklady spojené s předáním a převzetím stavenišť, zajištění zřízení dočasných komunikací (včetně požadavku investor dle ZOV), sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru stavenišť a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření. Vybudování mobilního oplocení, přechodových a pojezdových lávek. Zajištění přechodného veřejného mobilního osvětlení. Včetně stěhování v průběhu výstavby. Zajištění odvodnění stavenišť a stavební jámy.</i></p>						
2	K	VRN02	Provoz zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť a stavby, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií. Náklady spojené s zabezpečením a ochranou již zabudovaných konstrukcí. Náklady spojené s BOZP. Včetně stěhování stavenišť v průběhu výstavby.</i></p>						
3	K	VRN03	Odstranění zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť provozováno.</i></p>						
4	K	VRN04	Provoz objednatele	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i></p>						
5	K	VRN05	Průzkumné práce	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin / kamerový průzkum kanalizace apod. Před zahájením prací a po jejich ukončení provede zhotovitel stavby pasport objektů přilehlých staveništi a to zevnitř i z venku, aby byl doložen stávající stav před začátkem a po ukončení stavby. Pasport objektů bude předán objednateli při předání díla.</i></p>						
6	K	VRN06	Realizační dokumentace a výrobně technická dokumentace	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Součástí realizační dokumentace jsou především: • dokumentace RDS a VTD všech nosných konstrukcí včetně statického výpočtu a výkresů výtzuží, detailů a přípojů u ocelových konstrukcí. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace prefabrikátů. • kotevní a montážní plán všech zavěšených podhledů. Součástí bude i vyznačení a řešení prvků, které jsou na obkladech umístěné, nebo jim procházejí. • kotevní a montážní plán konstrukce střechy a střešního pláště, včetně řešení prostupů. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace všech zámečnických výrobků včetně řešení detailů, přípojů, kotvení atp. na navazující konstrukce. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace truhlářských výrobků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace klempířských výrobků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace zámečnických výrobků včetně podrobného statického výpočtu nosných prvků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace ostatních výrobků. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace dveří - jako kompletů včetně zárubní, kování, zámků atp., dodavatelská dokumentace bude obsahovat i řešení zabudování do stavby včetně detailů navazujících na okolní konstrukce. Součástí bude i vypracování systému generálního klíče dle požadavků investora. • výkres rozmístění dilatací u podlahových konstrukcích. Výkres bude proveden v koordinaci s navrženým spárořezem. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace opěrné stěny. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace ZTI. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace silnoproudé elektrotechniky včetně hromosvodu a venkovních rozvodů. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace elektronických komunikací včetně venkovních rozvodů. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace měření a regulace. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace vzduchotechniky a klimatizace. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace chlazení. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace vytápění. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace veškerých venkovních inženýrských objektů. • kompletní dodavatelská výkresová dokumentace požárních ucpávek.</i></p>					
7	K	VRN07	Vzorkování v rozsahu dle PD	kpl	1,000		0,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vzorkovací kniha všech výrobků, nášlapných vrstev a fasádních a vnitřních obkladů před jejich nakoupením, vyrobením či objednáním.</i></p>					
8	K	VRN08	Zabezpečení všech stávajících a nově zabudovaných konstrukcí dotčených stavbou proti poškození	kpl	1,000		0,00	vlastní
9	K	VRN09	Dokumentace skutečného provedení stavby stavby a profesních částí včetně provozních řádů v požadovaném formátu dle SOD	kpl	1,000		0,00	vlastní
10	K	VRN10	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	vlastní
11	K	VRN11	Uvedených dotčených ploch mimo staveniště do původního stavu	kpl	1,000		0,00	vlastní
12	K	VRN12	Sledování porušených míst na stěnách osazením sádrových terčů (dle PD - statika)	kpl	1,000		0,00	vlastní
13	K	VRN13	Geodetické práce uvedené v SoD	kpl	1,000		0,00	vlastní
14	K	VRN14	Zajištění dočasného přístřešku pro cestující po dobu výstavby včetně montáže a demontáže (viz OV 09)	kpl	1,000		0,00	vlastní
15	K	VRN15	Vytyčení sítí před započítím prací	kpl	1,000		0,00	vlastní
16	K	VRN16	Orientační systém pohybu veřejnosti po nádraží po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně návrhu, montáže a demontáže</i></p>					
17	K	VRN00	Ostatní náklady nutné pro provedení kompletní stavby dle zkušeností a standardů zhotovitele	kpl	1,000		0,00	vlastní