

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NN

**Stavba:** Dostavba a rekonstrukce budovy X\_ NN

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>499 859,24</b>	<b>604 829,68</b>
ZL 03 VCP	D.1.18 Přeložka tepla	569 358,52	688 923,81
ZL 03 MNP	D.1.18 Přeložka tepla	-155 258,37	-187 862,63
ZL 04 902 VCP	D.1.20 Přeložka VO	85 759,09	103 768,50

## ZL 03 VCP

Stavba: Dostavba a rekonstrukce budovy X\_NN

Objekt: ZL 03 VCP - D.1.18 Přeložka tepla

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>569 358,52</b>	
<b>D A2</b>			<b>Zdroj (výměňíková stanice objekt K) - Potrubí</b>				<b>39,60</b>	
1	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	5,000	7,92	39,60	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 27
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32					
	VV		5		5,000			
<b>D A3</b>			<b>Zdroj (výměňíková stanice objekt K) - Armatury teplovodní (závitové)</b>				<b>833,40</b>	
2	K	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	416,70	833,40	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 34
	PP		Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu					
	VV		2		2,000			
<b>D B1</b>			<b>Přeložka a přípojka tepla - Potrubí a tvarovky</b>				<b>123 836,31</b>	
3	K	733121225R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	55,000	1 417,68	77 972,40	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 83
	PP		Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm					
	VV		smluvní rozpočet 10 m, VCP 55 m					
	VV		55		55,000			
4	K	733184107R00	Montáž potrubí předizolovaného DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	27,000	647,19	17 474,13	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 85
	PP		Montáž potrubí předizolovaného DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm					
	VV		smluvní rozpočet 85 m, VCP 17 m +10					
	VV		17+10		27,000			
5	K	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	46,000	20,79	956,34	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 87
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6					
	VV		smluvní rozpočet 121 m, VCP 46 m					
	VV		46		46,000			
6	K	B1.6a	D+M Prefabrikovaný předizolovaný oblouk se standardním úhlem 90°, délka ramene L=1000mm, DN 80/160 90°	kus	4,000	1 043,37	4 173,48	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 93
	PP		D+M Prefabrikovaný předizolovaný oblouk se standardním úhlem 90°, délka ramene L=1000mm, DN 80/160 90°					
	VV		smluvní rozpočet 2 kus, VCP 4 kus					
	VV		4		4,000			
7	K	14710022R	trubka předizolovaná svařovaná; ocel 11353, plášť.trubka PE; DN = 80,0 mm; vnější průměr nosné trubky 88,9 mm; tloušťka stěny vnitřní trubky 3,2 mm; vnější průměr plášť. trub. 160,0 mm; teplota média - 200 až do + 140 °C; materiál izolace PUR	m	27,000	861,48	23 259,96	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 97
	PP		trubka předizolovaná svařovaná; ocel 11353, plášť.trubka PE; DN = 80,0 mm; vnější průměr nosné trubky 88,9 mm; tloušťka stěny vnitřní trubky 3,2 mm; vnější průměr plášť. trub. 160,0 mm; teplota média - 200 až do + 140 °C; materiál izolace PUR					
	VV		smluvní rozpočet 85 m, VCP 17 m, 10m					
	VV		17+10		27,000			
<b>D B3</b>			<b>Přeložka a přípojka tepla - Ostatní</b>				<b>14 972,04</b>	
8	K	767990010RA0	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	50,000	269,28	13 464,00	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 112
	PP		Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus					
	VV		50		50,000			
9	K	B3.1	D+M Napojení na stávající ocelové předizolované potrubí DN 80	kus	2,000	754,02	1 508,04	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 108
	PP		D+M Napojení na stávající ocelové předizolované potrubí DN 80					
	VV		2		2,000			
<b>D B5</b>			<b>Přeložka a přípojka tepla - Izolace</b>				<b>24 632,19</b>	
10	K	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	55,000	72,27	3 974,85	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 119
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80					
	VV		smluvní rozpočet 10 m, VCP 55 m					
	VV		55		55,000			
11	K	733185107R00	Spojky předizolovaného potrubí DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	kus	14,000	720,72	10 090,08	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 121
	PP		Spojky předizolovaného potrubí DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm					
	VV		smluvní rozpočet 16 , VCP 8 , VCP 6					
	VV		8+6		14,000			
12	K	631433411R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	55,000	188,10	10 345,50	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 128
	PP		pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		smluvní rozpočet 10m, VCP 55m					
	VV		55		55,000			
13	K	B5.3	D+M Gumová průchodka stěnou D160	kus	2,000	110,88	221,76	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 124
	PP		D+M Gumová průchodka stěnou D160					
	VV		2		2,000			
	D	HSV	HSV				397 924,99	
	D	B6	Nové položky				397 924,99	
14	K	4223170102R	Kohout kulový ocelový BALLOMAX, DN 15	kus	2,000	964,33	1 928,66	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
15	K	4223170135R	Kohout kulový ocelový BALLOMAX, DN 32, vnitř. závit	kus	4,000	1 784,89	7 139,56	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
16	K	5513803001R	Klapka uzav. regul. mezipřírubová DN 65	kus	4,000	2 127,19	8 508,76	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
17	K	734109211R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 15	kus	2,000	754,05	1 508,10	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
18	K	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	kus	8,000	1 956,04	15 648,32	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
19	K	734109217R001	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	kus	2,000	2 596,64	5 193,28	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
20	K	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100 . VANESSA	kus	2,000	2 596,64	5 193,28	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
21	K	734109218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 125	kus	2,000	3 080,76	6 161,52	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
22	K	734109220R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 200. VANESSA	kus	2,000	5 379,11	10 758,22	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
23	K	734109224R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 32	kus	4,000	1 089,51	4 358,04	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
24	K	734173614R00	Přírubové spoje PN 4,0/1 MPa, DN 50	kus	1,000	1 040,61	1 040,61	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
25	K	734173616R00	Přírubové spoje PN 4,0/1 MPa, DN 65	kus	4,000	1 332,06	5 328,24	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
26	K	733111113R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15	m	5,000	401,48	2 007,40	RTS 2/2021 * 0,97802
	PP		Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15					
27	M	55128089	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 80	kus	8,000	2 738,46	21 907,68	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 80					
28	M	55128090	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 100	kus	2,000	3 648,01	7 296,02	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 100					
29	M	55128091	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 125	kus	2,000	5 212,85	10 425,70	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 125					
30	K	R002	VANESSA 30.000 DF DN 100, PN16	kus	2,000	58 015,20	116 030,40	CN SUBDODAVATELE + 20%
	VV		2		2,000			
31	K	R001	VANESSA 30.000 DF DN 200, PN25	kus	2,000	83 745,60	167 491,20	CN SUBDODAVATELE + 20%
	VV		2		2,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 119,99	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				7 119,99	
32	K	734163447	Filtr DN 65 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	7 119,99	7 119,99	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víklem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 65					

Zdůvodnění - V rámci přeložky teplovodního potrubí byla upravena trasa z důvodu časové návaznosti na stavební akci Přeložky IS (projektová dokumentace vycházela z předpokladu dokončené stavební akce Přeložky IS a následně měla být realizována budova X, obě stavební zakázky probíhají současně). Dále vznikl požadavek od správce teplovodní sítě VEOLIE na změnu uzavíracích klapek. Tyto změny budou realizovány dle revize PD - RO1/05-2022.

**ZL 03 MNP**

Stavba: Dostavba a rekonstrukce budovy X\_ NN

Objekt: **ZL 03 MNP - D.1.18 Přeložka tepla**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-155 258,37</b>	
D		<b>A4</b>	<b>Zdroj (výměnková stanice objekt K) - Armatury teplovodní (přírubové)</b>			<b>-15 687,54</b>		
1	K	734163157R00	Filtr přírubový, litinový, DN 65, PN 16, bez navaření přírub, včetně dodávky materiálu	kus	-1,000	2 538,36	-2 538,36	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 50
	PP		Filtr přírubový, litinový, DN 65, PN 16, bez navaření přírub, včetně dodávky materiálu					
	VV		-1		-1,000			
2	K	734173414R00	Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu	soubor	-1,000	940,50	-940,50	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 52
	PP		Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu					
	VV		-1		-1,000			
3	K	734173416R00	Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	-4,000	1 039,50	-4 158,00	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 53
	PP		Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu					
	VV		-4		-4,000			
4	K	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	-4,000	2 012,67	-8 050,68	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 55
	PP		Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu					
	VV		-4		-4,000			
D		<b>B1</b>	<b>Přeložka a přípojka tepla - Potrubí a tvarovky</b>			<b>-864,00</b>		
5	K	733190239R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 159/4,6 do D 219/6,3	m	-30,000	28,80	-864,00	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 89
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 159/4,6 do D 219/6,3					
	VV		125-155		-30,000			
D		<b>B2</b>	<b>Přeložka a přípojka tepla - Armatury teplovodní (přírubové)</b>			<b>-131 004,00</b>		
6	K	734109216RT2	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, včetně dodávky materiálu	soubor	-8,000	5 208,03	-41 664,24	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 100
	PP		Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, včetně dodávky materiálu					
	VV		-8		-8,000			
7	K	734109217RT2	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100, včetně dodávky materiálu	soubor	-4,000	11 385,00	-45 540,00	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 101
	PP		Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100, včetně dodávky materiálu					
	VV		-4		-4,000			
8	K	734109220RT2	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, včetně dodávky materiálu	soubor	-2,000	21 456,36	-42 912,72	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 102
	PP		Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, včetně dodávky materiálu					
	VV		-2		-2,000			
9	K	998734203R00.3	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	-1,000	887,04	-887,04	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 103
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m					
	VV		-1		-1,000			
D		<b>B3</b>	<b>Přeložka a přípojka tepla - Ostatní</b>			<b>-4 302,18</b>		
10	K	B3.7	D+M Přímý pevný bod (k zalití do železobetonového bloku, nebo se připevňuje k opěrné konstrukci), DN 200/315	kus	-2,000	2 151,09	-4 302,18	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 111
	PP		D+M Přímý pevný bod (k zalití do železobetonového bloku, nebo se připevňuje k opěrné konstrukci), DN 200/315					
	VV		6-8		-2,000			
D		<b>B4</b>	<b>Přeložka a přípojka tepla - Nátěry</b>			<b>-2 227,50</b>		
11	K	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní	m	-25,000	89,10	-2 227,50	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 118
	PP		Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní					
	VV		135-160		-25,000			
D		<b>B5</b>	<b>Přeložka a přípojka tepla - Izolace</b>			<b>-1 173,15</b>		
12	K	631433416P	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace, 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C)	m	-5,000	234,63	-1 173,15	SOD D.1.18 Přeložka tepla, pol.č. 130
	PP		pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace, 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C)					
	VV		-5		-5,000			

Zdůvodnění - V rámci přeložky teplovodního potrubí byla upravena trasa z důvodu časové návaznosti na stavební akci Přeložky IS (projektová dokumentace vycházela z předpokladu dokončené stavební akce Přeložky IS a následně měla být realizována budova X, obě stavební zakázky probíhají současně). Dále vznikl požadavek od správce teplovodní sítě VEOLIE na změnu uzavíracích klapek. Tyto změny budou realizovány dle revize PD - RO/1/05-2022.

**ZL 04 VCP**

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X \_ NN

Objekt:

**ZL 04 902 VCP - D.1.20 Přeložka VO**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>85 759,09</b>		
D	D1	<b>C21M - Elektromontáže</b>					<b>5 212,60</b>	
39	K	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2	ks	6,000	189,00	1 134,00	SOD 902, pol.č. 1
	PP		ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2					
	VV		6		6,000			
42	K	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	1,000	37,80	37,80	SOD 902, pol.č. 2
	PP		pojistka vložka do 60A vč. doteku					
	VV		1		1,000			
44	K	210810023	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	80,000	41,58	3 326,40	SOD 902, pol.č. 10
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)					
	VV		80		80,000			
45	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	10,000	24,19	241,90	SOD 4.1, pol.č. 44
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)					
	VV		10		10,000			
36	K	250020201	vrchní nátěr jednosložkový	m2	2,500	189,00	472,50	SOD 902, pol.č. 12
	PP		vrchní nátěr jednosložkový					
	VV		2,5		2,500			
D	D2	<b>Materiály</b>					<b>19 739,20</b>	
46	K	200157	TR.Tuhá 320kN včetně přichytek	m	8,000	18,32	146,56	SOD 4.1., pol.č. 137
	PP		TR.Tuhá 320kN včetně přichytek					
	VV		6+2		8,000			
26	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,040	2 970,00	118,80	SOD 902, pol.č. 14
	PP		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru					
	VV		0,14-0,1		0,040			
27	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3	m	44,000	221,76	9 757,44	SOD 902, pol.č. 21
	PP		kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3					
	VV		145-105+4		44,000			
29	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	44,000	120,24	5 290,56	SOD 902, pol.č. 23
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm					
	VV		160-120+4		44,000			
30	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	44,000	3,78	166,32	SOD 902, pol.č. 24
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm					
	VV		150-110+4		44,000			
31	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.3	m	44,000	83,16	3 659,04	SOD 902, pol.č. 26
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.3					
	VV		145-105+4		44,000			
33	K	460620006	osetř povrchu travou	m2	16,000	20,70	331,20	SOD 902, pol.č. 30
	PP		osetř povrchu travou					
	VV		126-110		16,000			
32	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	16,000	16,83	269,28	SOD 902, pol.č. 31
	PP		provizorní úprava terénu zem.tř.3					
	VV		126-110		16,000			
D	D3	<b>Materiály</b>					<b>7 864,04</b>	
40	K	050229	SV.VYB.- STOŽIROVÉ - NA KONUS 50W LED	KS	1,000	3 240,00	3 240,00	SOD 902, pol.č. 34
	PP		SV.VYB.- STOŽIROVÉ - NA KONUS 50W LED					
	VV		1		1,000			
38	K	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	Kg	24,800	62,01	1 537,85	SOD 902, pol.č. 36
	PP		ZEM.DRAT FEZN 10 MM					
	VV		34,8-10		24,800			
43	K	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	8,000	33,93	271,44	SOD 902, pol.č. 41
	PP		ZEM.SVORKA SZ					
	VV		8		8,000			
41	K	996008	Stožárová výzbroj 1x poj	ks	1,000	546,75	546,75	SOD 902, pol.č. 52
	PP		Stožárová výzbroj 1x poj					
	VV		1		1,000			
35	K	Pol791	Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích	hod	6,000	378,00	2 268,00	SOD 901.2, pol.č. 16
	PP		Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích					
	VV		6		6,000			
D	D4	<b>Práce v HZS</b>					<b>45 360,72</b>	
23	K	Pol757	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	483,84	1 935,36	SOD D.1.01.4c, pol.č. 215
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	VV		4		4,000			
19	K	Pol759	Napojení na stávající okruh	hod	4,000	483,84	1 935,36	SOD D.1.01.4c, pol.č. 217
	PP		Napojení na stávající okruh					
	VV		4		4,000			
22	K	Pol763	Revize elektro	hod.	6,000	540,00	3 240,00	SOD 902, pol.č. 53
	PP		Revize elektro					
	VV		18-12		6,000			
24	K	Pol799	Geodetické zaměření	hod.	4,000	7 200,00	28 800,00	SOD 902, pol.č. 54
	PP		Geodetické zaměření					
	VV		5-1		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	PoI824	Demontážní práce , odstranění stávajícího VO , zaslepení.	hod.	25,000	378,00	9 450,00	SOD 902, pol.č.57
	PP		Demontážní práce , odstranění stávajícího VO , zaslepení.					
	VV		25		25,000			
	D	D5	<b>Služby</b>				<b>1 156,00</b>	
21	K	MaR-Služby.9	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	2,000	578,00	1 156,00	SOD D.1.21, pol.č. 56
	PP		Koordinace s ostatními profesemi při realizaci					
	VV		2		2,000			
	D	D6	<b>Materiály</b>				<b>449,81</b>	
49	K	200534	Spojka kabelů 3X185+95	KS	1,000	449,81	449,81	SOD 901.1, pol.č.115
	PP		Spojka kabelů 3X185+95					
	VV		1		1,000			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>5 976,72</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>5 976,72</b>	
48	M	35436316	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/5 kabel 37-72mm/průřez 150-400mm	kus	9,000	664,08	5 976,72	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/5 kabel 37-72mm/průřez 150-400mm					
	VV		9		9,000			

Zdůvodnění: Skutečnost v rámci realizace neodpovídala naprojektovanému stavu dle PD, kabel byl v jiné pozici. V revizi PD "Přeložky kabelů NN a VO "vypracované ing. Šulákem ze dne 20.4.2022 jsou zaznamenány změny.