
**DODATEK Č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO**

„Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83“

Číslo Objednatele S-1331/SOC/2024/1
Číslo Dodavatele 2452019/1

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 27.3.2024,
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Středočeský kraj

Se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: Mgr. Pavlou Karmelitovou, vedoucí Odboru sociálních věcí

IČ: 70891095

DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

DÁLE JEN „objednatel“
NA STRANĚ JEDNÉ,

a

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

Se sídlem: Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové

Zastoupený: Miloš Andrys, jednatel

Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 749

IČO: 42228573

DIČ: CZ42228573

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

DÁLE JEN „dodavatel“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v soupisu prací formou změnových listů. Detailní popisy změn jsou součástí Změnových listů č. 1 a 2, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě č. objednatele S-1331/SOC/2024. Jedná se o nepodstatné změny závazku z původní Smlouvy splňující, v případě změn dle Změnových listů č. 1 a 2, podmínky stanovené v § 222 odst. 5 (v kombinaci s odst. 9) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací popsaných ve Změnových listech č. 1 a 2, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III, odst. 1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*Cena za dílo článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **5 071 496,17 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.*

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 608 579,54 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 5 680 075,31 Kč

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy, ve znění Změnových listů č. 1 a 2. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 4 714 511,86 Kč bez DPH, tedy 5 280 253,28 Kč s DPH. Tímto Dodatkem č. 1 je cena za dodávku a montáž navýšena o 356 984,31 Kč bez DPH, nová cena za dílo dle Smlouvy činí 5 071 496,17 Kč bez DPH, tedy 5 680 075,71 Kč s DPH.

	cena bez DPH	DPH v zákonné výši	cena vč. DPH
Kupní smlouva	4 714 511,86 Kč	565 741,42 Kč	5 280 253,28 Kč
Dodatek č. 1	356 984,31 Kč	42 838,12 Kč	399 822,43 Kč
Celková nová cena díla	5 071 496,17 Kč	608 579,54 Kč	5 680 075,71 Kč

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů pro změnové listy č. 1 a 2.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.

Přílohy: Změnové listy č. 1 a 2

V dne.....

V dne.....

Objednatel

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: Mgr. Pavla Karmelitová
Organizace: Středočeský kraj
Sériové č. cert.: 23346413
Vydavatel cert.: [redacted]
Datum a čas: 19.08.2024 12:29:28
Důvod:
Místo:

Dodavatel

Miloš
Andrys

Digitálně podepsal
Miloš Andrys
Datum: 2024.08.16
07:47:03 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-23zl
Stavba: **PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV**

KSO: 801 95
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680
DIČ:

Zhotovitel:
ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

IČ: 42228573
DIČ: CZ42228573

Projektant:
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Petr Navrátil

IČ: 67422942
DIČ: CZ7801150951

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			249 013,80
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	249 013,80	29 881,66

Cena s DPH	v	CZK	278 895,46
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-23zi

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant:

Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, †Zpracovatel:

Petr Navrátil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		249 013,80	278 895,46	
ZL001	Přeložka vodovodní přípojky a vodoměrná šachta	249 013,80	278 895,46	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt: **ZL001 - Přeložka vodovodní přípojky a vodoměrná šachta**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		249 013,80
D1 - D1.4 - Zdravotechnika - odpočty		-88 889,20
D2 - 001: Zemní práce		-45 066,50
D3 - 722: Vnitřní vodovod		-43 822,70
D2.5 - Přeložka		108 682,67
1 - Zemní práce		20 988,29
8 - Trubní vedení		71 830,76
998 - Přesun hmot		2 957,21
VRN6 - Územní vlivy		7 713,30
VRN7 - Provozní vlivy		5 193,11
D3.06 - Vodoměrná šachta		229 220,33
1 - Zemní práce		58 360,15
8 - Trubní vedení		115 762,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		10 396,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		2 182,30
713 - Izolace tepelné		4 706,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		37 812,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt: **ZL001 - Přeložka vodovodní přípojky a vodoměrná šachta**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

Zpracovatel: Petr Navrátil

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

Náklady soupisu celkem

249 013,80

D	D1		D1.4 - Zdravotechnika - odpočty				-88 889,20	
D	D2		001: Zemní práce				-45 066,50	
1	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	-35,000	1 018,00	-35 630,00	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně					
2	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti do III	m3	-35,000	111,70	-3 909,50	SOD
	PP		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti do III					
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-15,000	141,40	-2 121,00	SOD
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-10,000	206,20	-2 062,00	SOD
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-1,000	1 036,00	-1 036,00	SOD
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
6	K	Pol2	písek k obyspu potrubí	m3	-1,000	308,00	-308,00	SOD
	PP		písek k obyspu potrubí					
D	D3		722: Vnitřní vodovod				-43 822,70	
7	K	28613658	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 50 x 4,6mm	m	-25,000	215,00	-5 375,00	SOD
	PP		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 50 x 4,6mm					
8	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	-0,600	4 050,00	-2 430,00	SOD
	PP		Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25					
9	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-1,200	532,00	-638,40	SOD
	PP		Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce					
10	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-1,200	130,00	-156,00	SOD
	PP		Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce					
11	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	-0,020	48 510,00	-970,20	SOD
	PP		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505					
12	K	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová, litionový poklop plný, tř. zatížení b125 1,5/1,5m	kus	-1,000	13 000,00	-13 000,00	SOD
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová, litionový poklop plný, tř. zatížení b125 1,5/1,5m					
13	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	-10,000	101,00	-1 010,00	SOD
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40					
14	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	-25,000	101,00	-2 525,00	SOD
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50					
15	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	-1,000	350,00	-350,00	SOD
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm					
16	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	-1,000	110,00	-110,00	SOD
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm					
17	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	-1,000	16,00	-16,00	SOD
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40					
18	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-25,000	13,00	-325,00	SOD
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
19	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-1,000	16,00	-16,00	SOD
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
20	M	722232047	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-1,000	1 050,00	-1 050,00	SOD
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit					
21	K	722290249	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	-25,000	9,00	-225,00	SOD
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90					
22	K	871181911	Demontáž / potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	-25,000	101,00	-2 525,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž / potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm					
23	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	-1,000	720,10	-720,10	SOD
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
24	K	998722201.1	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	-1,000	1 501,00	-1 501,00	SOD
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
25	M	722000000	Kulový kohout (ventil), litinový přírubový, DN50 + 2x protipříruba na PE potrubí	kus	-2,000	4 140,00	-8 280,00	SOD
PP			Kulový kohout (ventil), litinový přírubový, DN50 + 2x protipříruba na PE potrubí					
26	M	AVK.2111650112	Isiflo přechodka s vnitřním závitem, typ 116, rozměr 50x11/2"		-2,000	1 300,00	-2 600,00	SOD
PP			Isiflo přechodka s vnitřním závitem, typ 116, rozměr 50x11/2"					
D		D2.5	Přeložka			108 682,67		
D		1	Zemní práce			20 988,29		
27	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,771	2 100,00	1 619,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
28	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,706	1 460,00	3 950,76	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					
29	K	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	2,159	2 220,00	4 792,98	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133451101					
30	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	2,159	213,00	459,87	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
31	K	423131191r	Příplatek k osazení tyčových nosníků na ložiska za přejezd jeřábu	kus	0,771	1 638,00	1 262,90	Vlastní
PP			Příplatek k ceně za přejezd					
32	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,317	352,00	1 519,58	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
33	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,308	4 460,00	1 373,68	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151					
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,270	603,00	765,81	CS ÚRS 2024 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
35	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,540	403,00	1 023,62	CS ÚRS 2024 01
PP			šterkopísek frakce 0/8					
36	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,930	594,00	1 740,42	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
37	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	0,771	732,00	564,37	CS ÚRS 2024 01
PP			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161111512					
38	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se ztuhnutím	m3	4,256	450,00	1 915,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu záspy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102					
D		8	Trubní vedení			71 830,76		
39	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850265121					
40	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	15,000	118,00	1 770,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211					
41	M	28613503	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	15,225	177,00	2 694,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm		15,225			
	VV		15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		15,225			
	VV		Součet		15,225			
42	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	10,000	288,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101					
43	M	WVIN.FF485816 W	Elektrokoleno 90° 63	kus	5,000	598,89	2 994,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Elektrokoleno 90° 63					
44	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm					
45	M	WVIN.FF485865 W	Přechodová vložka vnější závit 63-2"	kus	2,000	1 197,54	2 395,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přechodová vložka vnější závit 63-2"					
46	K	891239111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 65	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891239111					
47	M	42271411	pás navrtávací z tvárné litiny DN 65, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 65, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"					
48	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
49	M	55253608	přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50					
50	M	55251610	příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí 80/89mm	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí 80/89mm					
51	M	55251664r	příruba WAGA plus S 90/90	kus	2,000	8 430,00	16 860,00	Vlastní
	PP		příruba WAGA plus S 90/90					
52	M	31943701r	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním a vnějším závitěm zinkované DN 3"	kus	3,000	3 124,80	9 374,40	Vlastní
	PP		oblouk 22° 90					
53	K	857232122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 65	kus	1,000	894,00	894,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857232122					
54	M	55254025r	vložka podpůrná pro DN 63	kus	1,000	408,00	408,00	Vlastní
	PP		vložka podpůrná pro DN 63					
55	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891231112					
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
57	M	31942491	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitěm mosaz 63x2"	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitěm mosaz 63x2"					
58	M	42221322	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 65x270mm	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 65x270mm					
D	998		Přesun hmot				2 957,21	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,617	1 130,00	2 957,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D	VRN6		Územní vlivy				7 713,30	
60	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	763,693	5,80	4 429,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062002000					
61	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	%	763,693	4,30	3 283,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Práce na těžce přístupných místech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/063002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 193,11	
62	K	070001000	Provozní vlivy	%	763,693	6,80	5 193,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3.06		Vodoměrná šachta				229 220,33	
D	1		Zemní práce				58 360,15	
63	K	460010025r	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
64	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,110	2 100,00	2 331,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
65	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,084	1 460,00	4 502,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					
66	K	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	1,729	2 220,00	3 838,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133451101					
67	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,450	594,00	5 019,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
68	K	138611301	Dolamování hloubených vykopávek šachet ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	2,529	7 320,00	18 512,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek šachet, ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/138611301					
69	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	13,816	213,00	2 942,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
70	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	1,110	732,00	812,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161111512					
71	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,366	218,00	1 169,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132					
72	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,084	352,00	1 085,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
73	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,839	27,10	835,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
74	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,231	4 460,00	1 030,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151					
75	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,740	603,00	446,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
76	M	58337303	šterkop/sek frakce 0/8	t	1,480	403,00	596,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkop/sek frakce 0/8					
77	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,397	1 700,00	9 174,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,710	1 130,00	3 062,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D 8 Trubní vedení							115 762,30	
79	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 50 x 4,6 mm	m	4,000	98,50	394,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181211					
80	M	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	4,060	113,00	458,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm					
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,060			
	VV		Součet		4,060			
81	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	4,000	267,00	1 068,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877181101					
82	M	31611123	přechodka lisovaná na navařovací nerezová pro termoplasticky zesílené potrubí (TRSP), max 115 °C, PN16, d 50 / DN 40, 48,3x3,2	kus	4,000	4 180,00	16 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přechodka lisovaná na navařovací nerezová pro termoplasticky zesílené potrubí (TRSP), max 115 °C, PN16, d 50 / DN 40, 48,3x3,2					
83	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850265121					
84	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891212312					
85	M	38821715	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 50	kus	1,000	11 100,00	11 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 50					
86	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101					
87	M	WVIV.FF485863 W	Přechodová vložka vnější závit 63-2"	kus	2,000	1 197,54	2 395,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přechodová vložka vnější závit 63-2"					
88	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 090,00	6 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
89	M	55253608	přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	kus	2,000	3 520,00	7 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50					
90	M	55251664r	příruba WAGA plus S 90/90	kus	2,000	8 430,00	16 860,00	Vlastní
	PP		příruba WAGA plus S 90/90					
91	M	55251610	příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí 80/89mm	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí 80/89mm					
92	K	89381111r	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m	kus	1,000	31 786,80	31 786,80	Vlastní
	PP		D+M vodoměrné šachty Ekomont					
93	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	11,960	152,00	1 817,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech 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 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106023					
94	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,960	457,00	5 465,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
95	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401111					
96	M	55241100	poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 396,56	
97	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překozech inženýrských sítí	m2	11,960	55,30	661,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,300	4 020,00	1 206,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111
99	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,860	1 201,00	3 434,86	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
100	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,860	260,20	744,17	SOD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
101	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	63,043	12,25	772,28	SOD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
102	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,860	1 251,00	3 577,86	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 182,30	
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,900	12,20	71,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	82 300,00	164,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		5,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,002			
	VV		Součet		0,002			
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	5,900	127,00	749,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559
106	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	6,876	174,00	1 196,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		5,9*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		6,876			
	VV		Součet		6,876			
	D	713	Izolace tepelné				4 706,60	
107	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,900	237,00	1 398,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111127
108	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	6,195	381,00	2 360,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm					
	VV		5,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,195			
	VV		Součet		6,195			
109	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazení odvětrávacích komínků					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191321
110	M	62851020	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50	kus	1,000	919,00	919,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 812,42	
111	K	041903000	Dozor jiné osoby	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
	PP		Inženýrská činnost					
112	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení - náhradní zásobování vodou					
113	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	1 438,605	5,80	8 343,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062002000
114	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	%	1 438,605	4,30	6 186,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Práce na těžce přístupných místech					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/063002000
115	K	070001000	Provozní vlivy	%	1 438,605	6,80	9 782,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provozní vlivy					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-23zl

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

KSO: 801 95

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680

DIČ:

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

IČ: 42228573

DIČ: CZ42228573

Projektant:

Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Navrátil

IČ: 67422942

DIČ: CZ7801150951

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			107 970,51
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	107 970,51	12 956,46

Cena s DPH	v	CZK	120 926,97
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-23zi

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant:

Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, †Zpracovatel:

Petr Navrátil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		107 970,51	120 926,97	
ZL002	Elektroinstalace	107 970,51	120 926,97	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOESLAV

Objekt: **ZL002 - Elektroinstalace**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	107 970,51
PSV - Práce a dodávky PSV	50 250,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	50 250,00
M - Práce a dodávky M	31 170,51
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	31 170,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt: **ZL002 - Elektroinstalace**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové, 500 03

Zpracovatel: Petr Navrátil

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

Náklady soupisu celkem

107 970,51

D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 250,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				50 250,00	
1	K	741136005	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	kus	-2,000	157,00	-314,00	SOD
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
2	M	35436026	spoška kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	2,000	3 742,00	7 484,00	SOD
PP			spoška kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm					
3	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	SOD
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
4	K	741136005r	Stížené propojení kabelů v kabelovém žlabu vedeném pod stropem 1.PP.	kus	4,000	8 220,00	32 880,00	Vlastní
PP			Stížené propojení kabelů v kabelovém žlabu vedeném pod stropem 1.PP.					
D	M		Práce a dodávky M				31 170,51	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				31 170,51	
5	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	11,774	2 100,00	24 725,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
VV			6,9*0,9*0,9			5,589		
VV			4,8*0,9*1,2			5,184		
VV			(4,6+2,55)*0,35*0,4			1,001		
VV			Součet			11,774		
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,774	255,00	3 002,37	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
VV			6,9*0,9*0,9			5,589		
VV			4,8*0,9*1,2			5,184		
VV			(4,6+2,55)*0,35*0,4			1,001		
VV			Součet			11,774		
7	K	460161262	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-12,000	246,00	-2 952,00	SOD
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
8	K	460191113	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	-2,000	541,00	-1 082,00	SOD
PP			Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
9	K	460431272	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-12,000	106,00	-1 272,00	SOD
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
10	K	460661213	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté cihlami, šířky přes 30 do 45 cm	m	6,850	126,00	863,10	SOD
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté cihlami, šířky přes 30 do 45 cm					
VV			"SOD" -12			-12,000		
VV			"Skutečnost" 6,9+4,8+4,6+2,55			18,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,850			
11	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	6,850	23,10	158,24	SOD
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm					
	VV		"SOD" -12		-12,000			
	VV		"Skutečnost" 6,9+4,8+4,6+2,55		18,850			
	VV		Součet		6,850			
12	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,000	254,80	764,40	SOD
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
13	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24,000	19,90	477,60	SOD
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,400	1 201,00	6 485,40	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		3*1,8		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 300,00	
15	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	30,000	510,00	15 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231					
	VV		"proměření kabelů" 22		22,000			
	VV		"zabezpečení staveniště" 8		8,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 250,00	
16	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	750,000	15,00	11 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000					