



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„J. Boreckého – výměna vodovodního řadu OC 600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2“**

číslo smlouvy objednatele: 2026000173  
číslo smlouvy zhotovitele: 01/2026  
číslo veřejné zakázky: CB260003

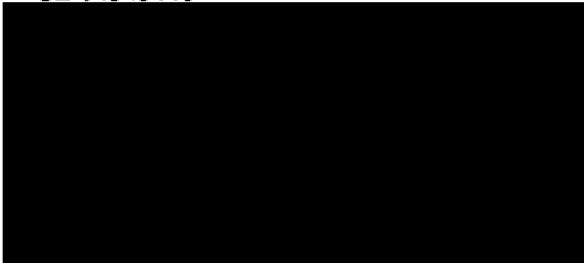
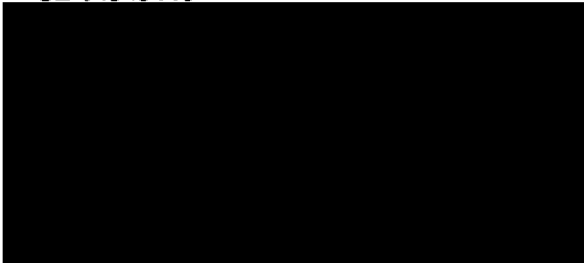
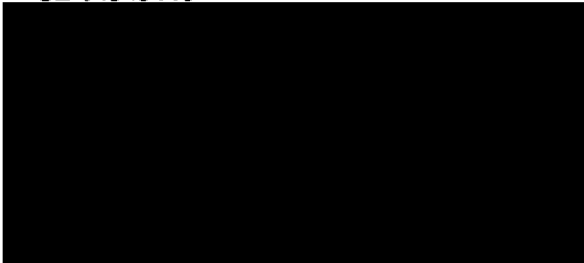
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová, primátorka města  
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2209  
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.  
sídlo: Střelecký ostrov 27/3, České Budějovice 370 01  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24051  
zastoupený: Danielem Havlíčkem  
ve věcech technických: Romanem Havlíčkem  
IČO: 04343115  
DIČ: CZ 04343115  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**J. Boreckého – výměna vodovodního řadu OC 600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2**“ a to konkrétně obsahuje výměnu vodovodního řadu DN600 v délce 110 m mezi nadzemními armaturními šachtami Š.1 a Š.2 v intravilánu města České Budějovice v blízkosti ulice J. Boreckého a hobbymarketu Baumax. Toto bude nahrazeno potrubím OC 610,0x8,0 z třídy oceli P235 GH TC1. Ponechaná část původního potrubí bude vyplněna cement popílkovou suspenzí. Co se týče náhradního zásobování – bude zhotoven suchovod mezi šachtami 1 a 2 z materiálu PE100 RC v dimenzi 315x18,7 mm SDR17 v délce 123,6m. V rámci stavby bude provedena katodová protikorozní ochrana potrubí.

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž, byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název PD:	J. Boreckého – Výměna vodovodního řadu OC 600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2	
Zpracovatel PD:	VAK projekt s.r.o.	
IČO:	281 59 721	
Projektová dokumentace:	DPS XI/2024	

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
vodohospodářské dílo: <input checked="" type="checkbox"/>	
školské zařízení: <input type="checkbox"/>	

### Místo plnění:

k. ú. České Budějovice 2, pozemky p. č. 2137/170, 2162/5, 2162/7, 2162/36 a 2161/6

## III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště: předpoklad předání duben 2026, nedohodnou-li se strany jinak.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací.
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací.

## IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **6 832 901,75 Kč bez DPH.**

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.*



smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

#### **VIII. Další povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
  - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

#### **IX. Závěrečná ustanovení**

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

<b>stavbyvedoucí</b>	jméno a příjmení: Roman Havlíček	telefon: [REDACTED]
<b>zástupce stavbyvedoucího</b>	jméno a příjmení: Daniel Havlíček	telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22.12.2025, č. 1868/2025.

Dne \_\_\_\_\_

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města,  
statutární město České Budějovice

**Daniel  
Havlíček** Digitálně podepsal  
Daniel Havlíček  
Datum: 2026.04.16  
12:04:47 +02'00'

---

Daniel Havlíček  
Jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/03/07  
Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

KSO: 827 11  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2222  
Datum: 24. 3. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Účastník:  
PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 04343115  
DIČ: CZ 04343115

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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](http://podminkv.urs.cz).

Cena bez DPH

6 832 901,75

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	6 832 901,75
DPH snížená	12,00%	0,00

Výše daně  
1 434 909,37  
0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 267 811,12

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/03/07

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Místo: České Budějovice

Datum: 24. 3. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 832 901,75</b>	<b>8 267 811,12</b>	
VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	182 600,00	220 946,00	VON
SO-01	Obnova vodovodu	5 740 455,69	6 945 951,38	STA
SO-02	Katodová protikoroze ochrana potrubí	359 846,06	435 413,73	STA
PS-01	Elektroinstalace a MaR	550 000,00	665 500,00	PRO

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 11

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Účastník:

PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2025

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

IČ: 04343115

DIČ: CZ 04343115

IČ: 28159721

DIČ: CZ28159721

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>182 600,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		182 600,00	21,00%	38 346,00
DPH základní		0,00	12,00%	0,00
snížená				
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>220 946,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUČASU PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>182 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	182 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: České Budějovice  
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
 Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
 Projektant: VAK projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlínská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>182 600,00</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>182 600,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012002002	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		1			1,000		
2	K	012-1	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
3	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	012-4	Fotodokumentace stávajících objektů	kpl	1,000	800,00	800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby</i>					
5	K	012-5	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	800,00	800,00	
6	K	012-6	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1			1,000		
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		1			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště"</i>					
	W		1			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00	
9	K	041903000	Dozor jiné osoby - součinnost hydrogeologa	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro potvrzení vhodnosti zeminy pro zpětné zásypy</i>					
	W		1			1,000		
10	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		1			1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
11	K	091504000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
w		1			1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt:

**SO-01 - Obnova vodovodu**

KSO: 827 11  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

Účastník:  
PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2222  
Datum: 24. 3. 2025  
CZ-CPA: 42.21

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

IČ: 04343115  
DIČ: CZ 04343115

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 740 455,69</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 740 455,69	21,00%	1 205 495,69
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>6 945 951,38</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: **SO-01 - Obnova vodovodu**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

	<b>5 740 455,69</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 115 330,75</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 230 330,29
1 - Zemní práce	45,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 304,60
4 - Vodorovné konstrukce	1 724 288,60
8 - Trubní vedení	57 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 422,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	36 940,26
998 - Přesun hmot	6 546,08
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 103,08</b>
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 443,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 618 578,86
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 618 578,86</b>
23-M - Montáže potrubí	1 618 578,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: SO-01 - Obnova vodovodu

Místo: České Budějovice  
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
 Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
 Projektant: VAK projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlínská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>5 740 455,69</b>								
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>4 115 330,75</b>	
D	1		Zemní práce				<b>2 230 330,29</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	21,810	90,00	1 962,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>		21,810			
		VV	109,05*0,2					
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,726	50,00	136,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>		2,726			
		VV	109,05*0,2/8					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s potřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421</a>		10,000			
		VV	5*2					
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	226,000	30,00	6 780,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113</a>		226,000			
		VV	ze1 226					
5	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	11,250	700,00	7 875,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202</a>					
		VV	"suchovod"		23,750			
		VV	23,75		-1,250			
		VV	"zeleň"-0,2*2,5*2,5		22,500			
		VV	vj Mezisoučet		11,250			
		VV	"tř 3 - 50%"0,5*vj					
6	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	11,250	900,00	10 125,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351202</a>					
		VV	"suchovod"		11,250			
		VV	"tř 4 - 50%"0,5*vj					
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	217,390	450,00	97 825,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204</a>					
		VV	459,9		459,900			
		VV	"prohloubení pro vyjmutí průtokoměru"16,5		16,500			
		VV	"zrušení potrubí odzdušnění"2		2,000			
		VV	"zeleň"-0,2*2*109,05		-43,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	vr	Mezisoučet			434,780		
	WV		"tř 3 - 50%"0,5"vr			217,390		
8	K	132354204	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	217,390	500,00	108 695,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204</a>			217,390		
	WV		"tř 4 - 50%"0,5"vr					
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,000	590,00	8 850,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101</a>			15,000		
	WV		2*1,5*1*5					
10	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	389,660	240,00	93 518,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132</a>			389,660		
	WV		398,74-9,08					
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	389,660	134,00	52 214,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232</a>			389,660		
	WV		398,74-9,08					
12	K	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné	kus	49,167	160,00	7 866,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111111</a>			32,500		
	WV		(8+11,5)/0,6			16,667		
	WV		"suchovod"10/0,6			49,167		
	WV		Součet					
13	K	153111112	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce podélné	m	60,000	350,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111112</a>			36,000		
	WV		"podélná úprava v místech lomů trasy a rozšíření rýhy"			24,000		
	WV		6*6			60,000		
	WV		"suchovod"6*4					
	WV		Součet					
14	K	153111137	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny svaření z terénu, štětovnic zaberaněných podélné	m	60,000	1 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111137</a>			36,000		
	WV		"podélná úprava v místech lomů trasy"			24,000		
	WV		6*6			60,000		
	WV		"suchovod"6*4					
	WV		Součet					
15	K	153112115	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve stísněných podmínkách, délky do 10 m	m2	177,000	650,00	115 050,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112115</a>			117,000		
	WV		(8+11,5)*6			60,000		
	WV		"suchovod"10*6			177,000		
	WV		Součet					
16	K	153112132	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve stísněných podmínkách, délky do 8 m	m2	177,000	2 175,00	384 975,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112132</a>			117,000		
	WV		(8+11,5)*6			60,000		
	WV		"suchovod"10*6			177,000		
	WV		Součet					
17	M	13010900	Štětovnice VL604	t	22,953	14 500,00	332 818,50	
	WV		"hmotnost štětovnice VL604 123,5kg/m2"			15,172		
	WV		"ztratné uvažováno 5%"			7,781		
	WV		117*1,05*0,1235			22,953		
	WV		"suchovod"60*1,05*0,1235					
	WV		Součet					
18	K	153113119	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve stísněných podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	177,000	1 870,00	330 990,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153113119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153113119</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						117,000		
						60,000		
						177,000		
			Součet					
19	K	153116111	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování	t	10,095	1 600,00	16 152,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116111</a>					
			W "rám a rozpěry - HEB260"					
			W "hmotnost HEB 260: 95 kg/m"			3,325		
			W ((6+11,5))*2*0,095			2,280		
			W 2*(2+4)*2*0,095					
			W "suchovod"					
			W "3 rámy HEB 260 (95 kg/m)"					
			W "rozpěry oc. roura 400/10 (91,13 kg/m)"			2,850		
			W (10*95*3)/1000			1,640		
			W 1,5*91,13*4*3/1000			10,095		
			W Součet					
20	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	10,095	13 000,00	131 235,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116112</a>					
			W "rám a rozpěry - HEB260"					
			W "hmotnost HEB 260: 95 kg/m"			3,325		
			W ((6+11,5))*2*0,095			2,280		
			W 2*(2+4)*2*0,095					
			W "suchovod"					
			W "3 rámy HEB 260 (95 kg/m)"					
			W "rozpěry oc. roura 400/10 (91,13 kg/m)"			2,850		
			W (10*95*3)/1000			1,640		
			W 1,5*91,13*4*3/1000			10,095		
			W Součet					
21	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	9,301	14 800,00	137 654,80	CS ÚRS 2025 01
			W "rám a rozpěry - HEB260"					
			W "hmotnost HEB 260: 95 kg/m"					
			W "ztratiné uvažováno 10%"			3,658		
			W ((6+11,5))*2*0,095*1,1			2,508		
			W 2*(2+4)*2*0,095*1,1					
			W "suchovod"					
			W 10*3*0,095*1,1			3,135		
			W "Obratovost dvojnásobná - uvažováno v jednotkové ceně"			9,301		
			W Součet					
22	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	t	1,804	14 855,00	26 798,42	CS ÚRS 2025 01
			P Poznámka k položce: Obratovost pětínásobná					
			W "ztratiné uvažováno 10%"					
			W "suchovod"					
			W "rozpěry oc. roura 400/10 (91,13 kg/m)"			1,804		
			W 1,5*4*3*0,09113*1,1					
			W "Obratovost dvojnásobná - uvažováno v jednotkové ceně"			1,804		
			W Součet					
23	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	10,095	2 500,00	25 237,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153116113</a>					
			W "rám a rozpěry - HEB260"					
			W "hmotnost HEB 260: 95 kg/m"			3,325		
			W ((6+11,5))*2*0,095			2,280		
			W 2*(2+4)*2*0,095					
			W "suchovod"					
			W "3 rámy HEB 260 (95 kg/m)"					
			W "rozpěry oc. roura 400/10 (91,13 kg/m)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(10*95*3)/1000			2,850		
	W		1,5*91,13*4*3/1000			1,640		
	W		Součet			10,095		
24	K	15311RM	Přesun beranící soupravy - beranění a následné vytažení štětové stěny	soubor	3,000	24 000,00	72 000,00	
	W		"nájezd na postupné beranění a vytažení štětovnic - po úsecích"			3,000		
	W		3					
25	K	162751137	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	m3	32,577	240,00	7 818,48	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>			32,577		
	W		sk"trvalá skládka"					
26	K	162751139	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	m3	325,770	28,00	9 121,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>			325,770		
	W		sk*10					
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,154	340,00	22 152,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>			65,154		
	W		sk*2					
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,577	20,00	651,54	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>			32,577		
	W	sk	vr-za-obs-ná+"suchovod"vj			32,577		
	W		Součet					
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	341,686	159,00	54 328,07	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>			457,280		
	W		vr+vj"suchovod"			-82,886		
	W		-ob			-32,708		
	W		-lo			341,686		
	W	za	Součet					
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	51,017	600,00	30 610,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>			82,886		
	W	ob	1*0,91*109,05-16,35"úložný klín"			-31,869		
	W		-0,61*0,61*pi*109,05/4			51,017		
	W	obs	Součet					
31	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201</a>			32,000		
	W	ná	"nášyp zeminy v okolí vzdušníku V.1"32					
32	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	226,000	60,00	13 560,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a>			226,000		
	W		ze1					
33	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 151,000	19,00	21 869,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451131</a>			226,000		
	W		ze1			925,000		
	W		"obnova plochy zařízení staveniště"925			1 151,000		
	W		Součet					
34	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	13,260	110,00	1 458,60	CS ÚRS 2025 01
	W		ze1+437			663,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,010			
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
46	M	55252240	trouba přírubová PN10/16 DN 100 dl 600mm	kus	1,010	13 000,00	13 130,00	CS ÚRS 2025 01
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
47	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857371131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857371131</a>					
			"suchovod"2		2,000			
48	M	31951022	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 300	kus	2,020	41 000,00	82 820,00	CS ÚRS 2025 01
			2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
49	K	857372122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857372122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857372122</a>					
			"suchovod"		2,000			
			"F kus"2		1,000			
			"FFR 300/100"1		2,000			
			"zaslepovací příruba"2		5,000			
			Součet					
50	M	55253628	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/100	kus	1,010	17 400,00	17 574,00	CS ÚRS 2025 01
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
51	M	55255843	příruba zaslepovací základní povrchová ochrana tvárná litina DN 300 PN10 s vnitřním závitem 2"	kus	2,020	9 200,00	18 584,00	CS ÚRS 2025 01
			2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
52	M	55253495	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 300	kus	2,020	19 000,00	38 380,00	CS ÚRS 2025 01
			Poznámka k položce: dl. 1000mm		2,020			
53	K	857374122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857374122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857374122</a>					
			"suchovod"1		1,000			
54	M	55253550	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/300	kus	1,010	42 000,00	42 420,00	CS ÚRS 2025 01
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
55	K	857392122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857392122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857392122</a>					
			"suchovod"		1,000			
			"FFR 400/300"1		1,000			
			Součet					
56	M	55253638	přechod přírubový FFR-kus,práškový epoxid tl 250µm litinový DN 400/300	kus	1,010	36 500,00	36 865,00	CS ÚRS 2025 01
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
57	K	857442122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857442122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857442122</a>					
			"FFR 600/400 - stávající"1		1,000			
58	K	871251151	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 110 x 6,6 mm	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251151</a>					
			"suchovod"1,5		1,500			
59	M	28613570	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6mm	m	1,523	400,00	609,20	CS ÚRS 2025 01
			1,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
60	K	871371151	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 315 x 18,7 mm	m	123,600	300,00	37 080,00	CS ÚRS 2025 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871371151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871371151</a>					
			"suchovod"123,6		123,600			
61	M	28613585	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 315x18,7mm	m	125,454	3 050,00	382 634,70	CS ÚRS 2025 01
			123,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				m	123,600	135,00	16 686,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	871381811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 280 do 355 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871381811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871381811</a>		123,600			
		W	"suchovod vč. tvarovek"123,6					
63	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251101</a>					
		W	"suchovod"		2,000			
		W	"LN"2		2,000			
		W	"spojka"2		4,000			
		W	Součet		2,030	500,00	1 015,00	CS ÚRS 2025 01
64	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	400,00	812,00	CS ÚRS 2025 01
65	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
66	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030	2 000,00	4 060,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251112</a>					
		W	"suchovod"		1,000			
		W	1	kus	1,015	1 600,00	1 624,00	CS ÚRS 2025 01
68	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm					
		W	1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
69	K	877371101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 315	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877371101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877371101</a>					
		W	"suchovod"		2,000			
		W	"LN"2		2,000			
		W	"spojka"2		2,000			
		W	"koleno 15°"2		6,000			
		W	"koleno 90°"6		12,000			
		W	Součet	kus	2,030	5 520,00	11 205,60	CS ÚRS 2025 01
70	M	28615984	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 315mm					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	3 700,00	7 511,00	CS ÚRS 2025 01
71	M	28653159	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 315mm					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
72	M	spm.616410	W90 d315, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro					
		W	6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	kus	6,090	29 000,00	176 610,00	
73	M	spm.473035111	lemový nákrůžek s integrovanou přírubou d355/DN300, PE100, SDR17, PN10, dlouhý, těsnění EPDM					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030	33 850,00	68 715,50	
74	M	spm.616406	koleno 15° d315, PE100, SDR17, elektro					
		W	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030	30 000,00	60 900,00	
75	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181295">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181295</a>		2,000			
		W	2					
76	K	891184195	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891184195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891184195</a>		1,000			
		W	1					
77	K	891243321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891243321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891243321</a>		1,000			
		W	1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	42273614	hydrant odvodušňovací/zavdušňovací PN 1-16, krycí v 0,75m DN 80	kus	1,010	38 000,00	38 380,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
79	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112</a>		1,000			
	VV		"suchovod"1					
80	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,010	11 500,00	11 615,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
81	M	42291114	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 50-100mm Rd 2,5-3,5m	kus	1,010	6 000,00	6 060,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
82	K	891267212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891267212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891267212</a>		1,000			
	VV		"suchovod"1					
83	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,010	72 000,00	72 720,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
84	K	891381811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 350	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891381811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891381811</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investorovi budou předány vážní listky.					
	VV		"průtokoměr+šoupě"1+1		2,000			
85	K	891391222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 400	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391222</a>		1,000			
	VV		"S2"1		1,000			
	VV		"průtokoměr - dodávka PS-01"1		2,000			
	VV		Součet					
86	M	42221124	šoupátko s přírubami voda DN 400 PN10	kus	1,010	160 000,00	161 600,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: Šoupátko přírubové z tvárné litiny DN 400 PN 10, ovládání ručním kolem Stavební délka: krátká EN 558-1 řada 14 (dříve krátká F4) Dvojitě bajonetové zajištění proti pootočení Vřeteno z duplexní oceli Klín a matice klínu kompletně navulkanizované Volná matice klínu Materiál: tělo a vrchní díl - tvárná litina s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou, klín - tvárná litina uvnitř i vně navulkanizovaný elastomer, vedení klínu - otěruvzdorný plast, matice klínu - mosaz odolná proti odzinkování, vřeteno - duplexní ocel, pouzdro O-kroužků - mosaz s dvojitým bajonetovým uzávěrem, O-kroužek - elastomer, stírací kroužek - PE, těsnění vrchního dílu - elastomer, šrouby - nerez ocel zapuštěné závlivací hmotou Povrchová ochrana litinových dílů - epoxidový nástřik v souladu s těžkou protikorozní ochranou dle GSK Certifikát vhodnosti pro styk s pitnou vodou					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
87	M	42210105	kolo ruční pro DN 350-400 D 500mm	kus	1,010	3 800,00	3 838,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
88	K	891391811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 400	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391811</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investorovi budou předány vážní listky.					
	VV		"redukce suchovod"1		1,000			
89	K	891391821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 400	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391821</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investorovi budou předány vážní listky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Š2"			2,000		
	VV		"klapka+MV"1+1					
90	K	891394121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 400	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891394121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891394121</a>					
	P		Poznámka k položce: přesun stávající MV			1,000		
	VV		"Š2"1					
91	K	891441811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 600	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891441811</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investoři budou předány vážní listky.			1,000		
	VV		"redukce pro zpětnou montáž"1					
92	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	1,500	22,00	33,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
	VV		1,5					
93	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1,500	40,00	60,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122</a>					
	VV		1,5					
94	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
	VV		1+1					
95	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	123,600	40,00	4 944,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111</a>					
	VV		"suchovod vč. tvarovek"123,6					
96	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	123,600	100,00	12 360,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892383122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892383122</a>					
	VV		123,6					
97	K	892443122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 600	m	109,050	150,00	16 357,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892443122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892443122</a>					
	VV		109,05					
98	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112</a>					
	VV		"suchovod"1					
99	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2025 01
100	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
101	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113</a>					
	VV		1					
102	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
103	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
104	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112</a>					
	P		Poznámka k položce: CY6					
	VV		120					
105	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	109,050	22,00	2 399,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
	VV		109,05					
106	K	899910212	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m	m3	31,200	3 980,00	124 176,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		31,2			31,200		
107	K	R8-12	Ochrana přírubového spoje DN80	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		1			1,000		
108	K	R8-13	Ochrana přírubového spoje DN600	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	vv		2			2,000		
109	K	R8-10	Zajištění suchovodu proti povětrnostním vlivům a mechanickému poškození	m	124,000	220,00	27 280,00	
	vv		"suchovod"124			124,000		
110	K	R8-11	D+M systémové prostupové těsnění pro potrubí D610 do otvoru DN700	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
	vv		1			1,000		
111	K	R8-14	D+M vodotěsného prostupu do otvoru DN100 pro vytyčovací kabel	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		1			1,000		
112	K	R85031-1	Součinnost provozovatele - odstávka	kpl	2,000	28 000,00	56 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě</i> <i>- přípravu odstávky, roznos odstávky, změna zásobování</i> <i>- náhradní zásobování (cisterna ČS)</i> <i>- odstavení vodovodních řadů DN600 OC, 300 LT, manipulace</i> <i>- napuštění vodovodních řadů, manipulace, propláchnutí suchovodu</i> <i>- změna zásobování, manipulace, propláchnutí vodovodní sítě</i> <i>- voda - vypuštění DN600 a DN300 (v+s), proplach suchovodu (v+s), propláchnutí na sítu (v+s)</i> <i>- 1 odstávka - max. 12 hod</i>					
			<i>Cena za 1 odstávku.</i> <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky ty ČEVAK</i>					
	vv		2			2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 000,00	
113	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500	4 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118</a>			0,500		
	vv		0,5					
114	K	977151137	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 650 do 700 mm	m	0,400	17 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151137</a>			0,400		
	vv		"Š1"0,4					
115	K	R9-1	Demontáž a zpětná montáž střechy šachty Š2	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
	vv		1			1,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				9 422,00	
116	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,775	300,00	3 232,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investorovi budou předány vážní listky.</i>					
117	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	204,725	12,00	2 456,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investorovi budou předány vážní listky.</i>					
	vv		10,775*19 'Přepočtené koeficientem množství			204,725		
118	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,666	800,00	3 732,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investoři budou předány vážní listky.		4,666			
	WV		4,666				36 940,26	
	D	998	Přesun hmot					
119	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	87,953	420,00	36 940,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998272201</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 546,08	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 103,08	
120	K	722239106	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2"	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722239106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722239106</a>		2,000			
	WV		"suchovod"2					
121	M	55114154	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 2" červený	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
122	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,004	770,00	3,08	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101</a>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 443,00	
123	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511</a>		10,000			
	WV		10	m	10,500	32,00	336,00	CS ÚRS 2025 01
124	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm					
	WV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
125	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112021</a>		2,000			
	W		2					
126	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2025 01
127	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,002	3 500,00	7,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741101</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				1 618 578,86	
	D	23-M	Montáže potrubí				1 618 578,86	
128	K	230011058	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 4,0 mm	m	0,100	300,00	30,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230011058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230011058</a>		0,100			
	WV		0,1	m	0,101	600,00	60,60	
129	M	14011060-1	trubka ocelová 88,9x4mm P235 GH TC1 s vnitřní cementací					
	WV		0,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,101			
130	K	230011189	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 630 mm, tl. 8,0 mm	m	109,050	2 050,00	223 552,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230011189">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230011189</a>		109,050			
	WV		109,05					
131	M	14033244-1	trubka ocelová D610x8mm P235GH TC1, s vnější PE N-n izolací a FZM-N cementací, vnitřní cementová výstelka dle EN10298	m	110,141	7 805,00	859 650,51	
	WV		109,05*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		110,141			
132	K	230020675	Zhotovení odbočky tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 4,0 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230020675">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230020675</a>		1,000			
	WV		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	230023058	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 4,0 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230023058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230023058</a>					
	W		"příruba"1	kus	1,010	900,00	909,00	
134	M	spm316-6	navářovací příruba plochá PN10 pro OC 88,9x4mm - DN80		1,000			
	W		1		1,010			
	W		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	kus	9,000	7 661,00	68 949,00	CS ÚRS 2025 01
135	K	230025173	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 50 do 250 kg tř. 11 až 13 Ø 630 mm, tl. 8 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230025173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230025173</a>					
	W		"navářovací příruba"2		2,000			
	W		"koleno 45°"4		4,000			
	W		"koleno 15°"1		1,000			
	W		"koleno 15°"1		1,000			
	W		"koleno 10°"1		1,000			
	W		"koleno 5°"1		9,000			
	W		Součet	kus	4,000	45 000,00	180 000,00	
136	M	spm316-1	tr. oblouk segmentový 610,0x8mm S235, 1,5 DN, 45°, s rovnými konci 500mm					
	P		Poznámka k položce: s vnější PE N-n izolací a FZM-N cementací, vnitřní cementová výstelka dle EN10298		4,000			
	W		4	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
137	M	spm316-2	tr. oblouk segmentový 610,0x8mm S235, 1,5 DN, 15°, s rovnými konci 500mm					
	P		Poznámka k položce: s vnější PE N-n izolací a FZM-N cementací, vnitřní cementová výstelka dle EN10298		1,000			
	W		1	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
138	M	spm316-3	tr. oblouk segmentový 610,0x8mm S235, 1,5 DN, 10°, s rovnými konci 500mm					
	P		Poznámka k položce: s vnější PE N-n izolací a FZM-N cementací, vnitřní cementová výstelka dle EN10298		1,000			
	W		1	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
139	M	spm316-4	tr. oblouk segmentový 610,0x8mm S235, 1,5 DN, 5°, s rovnými konci 500mm					
	P		Poznámka k položce: s vnější PE N-n izolací a FZM-N cementací, vnitřní cementová výstelka dle EN10298		1,000			
	W		1	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
140	M	spm316-5	navářovací příruba plochá PN10 pro OC 610x8mm - DN600					
	W		2	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	CS ÚRS 2025 01
141	K	230140246	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 426, tl. 6 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230140246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230140246</a>					
	W		1"příruba k T-kusu"		1,000			
	W		"2x příruba + 1x trubka - FF kus"3		3,000			
	W		Součet		4,000			
142	M	spm51674	Příruba plochá přivařovací s lištou DN400 PN10, tl.32mm (ČSN EN 1092-1+A1) Nápojované potrubí pr. 406mm Materiál: nerez DIN 1.4301	kus	3,000	10 200,00	30 600,00	
	W		3		3,000			
143	M	spm51675	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená pr.406x3mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	0,412	8 000,00	3 296,00	
	W		0,412	sada	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
144	K	230170007	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 500 do 800					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170007</a>					
	W		1	m	109,050	125,00	13 631,25	CS ÚRS 2025 01
145	K	230170017	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 500 do 800					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170017</a>					
	W		109,05	kus	24,000	1 400,00	33 600,00	
146	K	R230210002	Oprava továrního opláštění a izolace svarů pro potrubí DN600					
	P		Poznámka k položce: Dodatečně zaizolování teplem smrštitelnou dělenou manžetou, přes kterou bude navinuta zavírací páska.		24,000			
	W		24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			24,000		
147	K	R230210003	Oprava továrního opláštění a izolace svarů pro potrubí DN80	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodatečné zaizolování teplem smršťitelnou dělenou manžetou, přes kterou bude navinuta zavírací páska.</i>			2,000		
	W		2			2,000		
	W		Součet					
148	K	R2300	Kontrola svaru - nedestructivní zkouška D 600 od 10-50mm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	W		2			2,000		
149	K	R23-1	D+M izolační přírubový spoj DN600 PN10	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
	W		2			2,000		
150	K	R23-2	D+M izolační přírubový spoj DN80 PN10	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	
	W		1			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: SO-02 - Katodová protikorozní ochrana potrubí

KSO: 827 11  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 24. 3. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

IČ: 04343115  
DIČ: CZ 04343115

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

			<b>359 846,06</b>
<b>Cena bez DPH</b>			
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	359 846,06	21,00%	75 567,67
DPH základní snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>435 413,73</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: **SO-02 - Katodová protikorozi ochrana potrubí**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

	<b>359 846,06</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 451,06</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 440,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	11,06
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 552,90</b>
713 - Izolace tepelné	906,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 646,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>322 842,10</b>
21-M - Elektromontáže	5 000,00
23-M - Montáže potrubí	316 140,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 702,10
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>33 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt:

SO-02 - Katodová protikorozní ochrana potrubí

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Účastník:

PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>359 846,06</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 451,06</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 440,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,400	3 600,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118</a> VV "prostup pro chráničku"0,4		0,400			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				11,06	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,007	300,00	2,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a> P Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investoři budou předány vážní listky.					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,133	20,00	2,66	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a> P Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investoři budou předány vážní listky.		0,133			
4	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	0,007	900,00	6,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a> P Poznámka k položce: Vybourané armatury a potrubí jsou stále ve vlastnictví investora. Budou odvezeny do sběrných surovin a investoři budou předány vážní listky.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>2 552,90</b>	
D	713		Izolace tepelné				906,90	
5	K	713492815	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby	m3	0,003	300,00	0,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713492815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713492815</a> VV "zatěsnění prostupu"0,1*0,1*pi*0,4/4		0,003			
6	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litř	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
			0,003*1000		3,000			
7	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,003	2 000,00	6,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 646,00	
8	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511</a>		10,000			
	VV		10					
9	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	10,500	60,00	630,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
10	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,004	4 000,00	16,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741101</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				322 842,10	
	D	21-M	Elektromontáže				5 000,00	
11	K	21028000-1	Výchozí revize el. zařízení SKAO/EPD/ESA a ss (MN) kabelových rozvodů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	1		1,000			
	D	23-M	Montáže potrubí				316 140,00	
12	K	23025001-1	Montáž galvanické anody	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
		VV	10		10,000			
13	M	spm01	Hořčiková galvanická anoda	kus	10,000	16 200,00	162 000,00	
		VV	10		10,000			
14	K	23025003-1	Montáž měřicí sítě PKO - POCH, KVCH, POB, POA, SO-AU, SO-GA, SO-A	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
		P	Poznámka k položce: Položka obsahuje pokládku kabelu a montáž propojovacího objektu, dpojení na svorkovnici, označení svorek, zápis o proměření. Položka neobsahuje dodávku kabelu a propojovací objekt		1,000			
		VV	1					
15	M	spm02	Propojovací rozvaděč PKO	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
		VV	1		1,000			
16	K	23025003-2	Montáž měřicí sítě PKO - SE	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
		P	Poznámka k položce: oložka obsahuje osazení permanentní elektrody CU/CUSO4, vývod do propojovacího objektu nebo přímo do SKAO, EPD, ESA a veškeré montážní práce. Položka neobsahuje samotný materiál snímací elektrody.		1,000			
		VV	1					
17	M	spm03	Měřicí sonda MS110	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
		VV	1		1,000			
18	K	23025003-3	Montáž napájecího měření sítě PKO na vodovodu/AU	kus	12,000	7 000,00	84 000,00	
		P	Poznámka k položce: Položka obsahuje aluminotermické navařování nebo pájení (PIN BRAZING) měřicího kabelu na vodovod nebo anodové uzemnění (AU) a veškeré montážní práce - doizolování, elektrojskrová zkouška a zápis o proměření. Položka obsahuje dodávku potřebného drobného materiálu pro navaření/pájení a doizolování. Položka neobsahuje dodávku kabelu a zemní práce.		12,000			
		VV	12					
19	K	23025003-4	Montáž/Oprava kabelu (s použitím chráničky)	m	60,000	45,00	2 700,00	
		P	Poznámka k položce: Položka obsahuje opravu (montáž, popř. demontáž stávající kabeláže), dodatečné uložení kabelů s použitím chráničky kabelů, zapískování a položení signalizační rudé folie (např. mezi PO a kioskem, nn kabel el. přípojky). Položka neobsahuje dodávku kabelu, chráničky folie a vyhotovení el. revizní zprávy. Položku nelze využít pro titul PKO-M 01 Montáž měřicí sítě protikorozní ochrany.		60,000			
		VV	60					
20	M	34111068	kabel CYKY 4x4mm2	m	60,000	54,00	3 240,00	
		VV	60		60,000			
21	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m	55,000	40,00	2 200,00	
		VV	55		55,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 702,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	460161172	Hloubení 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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	0,500	500,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172</a> 0,5		0,500			
23	K	460431182	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 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	0,500	150,00	75,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182</a> 0,5		0,500			
24	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a> 8		8,000			
25	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	8,000	22,10	176,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a> 8		8,000			
26	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,001	300,00	0,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				33 000,00	
27	K	HZS3232-1	Montážní pracovník PZ	hod	60,000	550,00	33 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt:

**PS-01 - Elektroinstalace a MaR**

KSO: 827 11  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

Účastník:  
PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 24. 3. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

IČ: 04343115  
DIČ: CZ 04343115

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>550 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 000,00	21,00%	115 500,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>665 500,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: **PS-01 - Elektroinstalace a MaR**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**550 000,00**

M - Práce a dodávky M

550 000,00

21-M - Elektromontáže

550 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: J. Boreckého - výměna vodovodního řadu OC600 mezi armaturní šachtou Š1 a Š2

Objekt: **PS-01 - Elektroinstalace a MaR**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Účastník: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 3. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>550 000,00</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>550 000,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				550 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				550 000,00	
1	K	01	Elektroinstalace a MaR	soubor	1,000	550 000,00	550 000,00	
	W		1		1,000			

Šachta Boreckého											
Pol.č.	Popis položky			M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
<b>Náklady soupisu celkem</b>							542 453		122 675		665 128
Rozvaděče a skříně							244 970		28 700		273 670
1	<b>Rozvaděč [RM1]</b>			kpl	1	180 000	180 000	5 000	5 000	185 000	185 000
			Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení výroby rozvaděče								
			Výroba rozvaděče								
			Materiál v rozvaděči								
			Rozvaděč obsahuje:								
	1 ks		Panel montážní ocelový VxŠ 1000x750								
	1 ks		Rozvaděč plastový, plné dveře VxŠxH 1250x750x320 IP65								
	1 ks		Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V, 0,5A, 1-kanál								
	1 ks		Bočnice pro bleskojistku -								
	2 ks		Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A								
	3 ks		Chránič proudový kombinovaný s jističem 1p+N, 10A/B, 0,03A, I <sub>ks</sub> =10kA								
	1 ks		Jistič jednopólový B10/1								
	3 ks		Jistič jednopólový C10/1								
	8 ks		Jistič jednopólový C4/1								
	1 ks		Jistič třípólový C16/3								
	1 ks		Jistič třípólový C20/3								
	1 ks		Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch								
	2 ks		Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC								
	2 ks		Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC								
	1 ks		Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC								
	1 ks		Kontakt pomocný 2xNO								
	4 ks		Modul ochranný 6-48V								
	13 ks		Nosič štítku pro štítek 18x27mm								
	4 ks		Ovladač plastový s jednotkou "Z" hlavice tlačítková černá								
	4 ks		Ovladač plastový přepínač 3polohy								
	1 ks		Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V								
	1 ks		Relé pomocné 2xpřep.kont.5A, 24VDC, tlačítko a LED								
	2 ks		Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V								
	14 ks		Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V								
	2 ks		Relé pro kontrolu hladiny 1x přep.kontakt								
	4 ks		Signálka s LED 24V bílá								
	2 ks		Signálka s LED 24V žlutá								
	1 ks		Spouštěč motorů 0,4-0,63A								
	1 ks		Spouštěč motorů 1-1,6A								
	1 ks		Spouštěč motorů 2,5-4A								
	2 ks		Stykač třípólový reverzační 6A/24V								

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
	2 ks Stykač třípólový 9A/230V								
	1 ks Svítidlo LED 230V/4W IP20								
	1 ks Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2, signalizační kontakt								
	1 ks Svodič přepětí dvoupólový Typ 3								
	4 ks Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm <sup>2</sup> , 10-36VAC/DC, max. 6,3A								
	1 ks Těleso topné 20W, IP54								
	1 ks Termostat rozpínací pro topná tělesa (0 - 60°C), 10A								
	1 ks Zásuvka servisní 230V/16A								
	1 ks Zdroj záložní 600VA								
	1 ks Bočnice svorkovnice průchozí								
	1 ks Jednotka spínací 1xspín.kont.								
	1 ks Modul ochranný 6-230V								
	14 ks Modul ochranný 6-250V DC								
	1 ks Patice 2 póly PUSH IN								
	16 ks Patice PUSH IN								
	1 ks Pojistka skleněná F35A, 1A								
	3 ks Pojistka skleněná F35A, 500mA								
	3 ks Svorkovnice řadová průchozí 0,5-1,5mm <sup>2</sup> modrá 6 polová								
	3 ks Svorkovnice řadová průchozí 0,5-1,5mm <sup>2</sup> rudá 6 polová								
	21 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 1.5mm <sup>2</sup> , béžová								
	29 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm <sup>2</sup> , béžová								
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 16mm <sup>2</sup> , béžová								
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 6mm <sup>2</sup> , béžová								
	9 ks Vývodka PG 11 vč.matice IP68								
	7 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68								
	3 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68								
	1 ks Vývodka PG 29 vč.matice IP68								
	2 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68								
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu	ks	1	1 000	1 000	0	0	1 000	1 000
<b>2</b>	<b>Sada závěsů</b>								
	RM1	kpl	1	210	210	900	900	1 110	1 110
<b>3</b>	<b>Šoupě dn400 [ES1]</b>								
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	160	160	1 000	1 000	1 160	1 160
<b>4</b>	<b>Šoupě dn300 [ES2]</b>								
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.	kpl	1	0	0	2 300	2 300	2 300	2 300
<b>5</b>	<b>Průrazy</b>								
	2 ks Průraz ve zdi do 300 mm	kpl	1	10 000	10 000	0	0	10 000	10 000
<b>6</b>	<b>Dokumentace výrobní a dílenská</b>								
	Položka obsahuje vytvoření výrobní a dílenské dokumentace								
	1 ks Dokumentace výrobní a dílenská	kpl	1	2 600	2 600	0	0	2 600	2 600
<b>7</b>	<b>Dokumentace skutečného provedení</b>								
	Položka obsahuje vytvoření dokumentace skutečného provedení a kompletaci příloh a návodů								
	1 ks Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0	0	8 000	8 000	8 000	8 000
<b>8</b>	<b>Koordinace prací s ostatními profesemi</b>								
	1 ks Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	4 000	4 000	4 000	4 000
<b>9</b>	<b>Koordinace prací s provozovatelem</b>								

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
	1 ks Koordinace prací s provozovatelem								
10	<b>Osvědčení vydané pověřenou osobou</b>	kpl	1	22 000	22 000	0	0	22 000	22 000
	1 ks Zajištění osvědčení dle nařízení vlády č. 190/2022 Sb. pro provoz elektrických zařízení I. třídy								
11	<b>Výchozí revize el.zařízení</b>	kpl	1	5 000	5 000	0	0	5 000	5 000
	1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy								
12	<b>Příprava ke komplexním zkouškám</b>	kpl	1	3 500	3 500	0	0	3 500	3 500
	Položka obsahuje: - zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek								
	1 ks Komplexní zkoušky elektrotechnologie								
13	<b>Doprava a přesun materiálu</b>	kpl	1	15 000	15 000	0	0	15 000	15 000
	1 kpl Doprava a přesun materiálu								
14	<b>Ochranné pospojování, doplňující ochranné pospojování</b>	kpl	1	3 000	3 000	1 500	1 500	4 500	4 500
	1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu. Pospojování bude připojeno na uzemňovací soustavu, která není součástí této položky.								
15	<b>Demontáže a provizorní řešení</b>	kpl	1	0	0	2 000	2 000	2 000	2 000
	Položka obsahuje: - odpojení a zabezpečení stávajících zařízení - demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras - likvidace odpadu								
16	<b>Ostatní materiál a práce</b>	kpl	1	2 500	2 500	4 000	4 000	6 500	6 500
	Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce								
	<b>Kabeláž a trasy</b>				34 800		76 700		111 500
17	<b>Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5</b>	m	40	450	18 000	1 350	54 000	1 800	72 000
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
18	<b>Kabel silový pevný Cu J-3x1,5</b>	m	20	480	9 600	700	14 000	1 180	23 600
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
19	<b>Vodič slaněný Cu 16 zž</b>	m	60	55	3 300	30	1 800	85	5 100
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
20	<b>Nosné konstrukce</b>	kpl	1	3 900	3 900	3 500	3 500	7 400	7 400
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí. Vnitřní trasy: drátěný žárově pozinkovaný žlab včetně originálního příslušenství, PVC tuhé a ohebné trubky, žlaby, včetně kotvícího a spojovacího materiálu. Venkovní trasy: drátěný žárově pozinkovaný žlab včetně originálního příslušenství včetně horního víka, PVC tuhé a ohebné trubky UV stabilní včetně kotvícího a spojovacího materiálu.								
	1 kpl Sada nosných konstrukcí								
	1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu								
21	<b>Demontáže a provizorní řešení</b>	kpl	1	0	0	2 000	2 000	2 000	2 000
	Položka obsahuje: - odpojení a zabezpečení stávajících zařízení - demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras - likvidace odpadu								

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
22	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce	kpl	1	0	0	1 400	1 400	1 400	1 400
	Stavební elektroinstalace				373		3 240		3 613
23	Osvětlení horní [E1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	45	45	320	320	365	365
24	Osvětlení suterén [E2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	45	45	320	320	365	365
25	Kalové čerpadlo [M1] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	100	100	550	550	650	650
26	Zásuvka 400v [MXC1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	48	48	300	300	348	348
27	Odvětrání šachty [V1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	45	45	300	300	345	345
28	Zásuvka 230vac [XC1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	45	45	300	300	345	345
29	Zásuvka 230vac rezerva [XC2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	45	45	300	300	345	345
30	Demontáže a provizorní řešení Položka obsahuje: - odpojení a zabezpečení stávajících zařízení - demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras - likvidace odpadu	kpl	1	0	0	350	350	350	350
31	Ostatní materiál a práce pro stavební elektroinstalaci Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce	kpl	1	0	0	500	500	500	500
	Měření a regulace				181 160		4 185		185 345
32	Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 LZ2MX1	ks	1	290	290	250	250	540	540
33	Hladina jímký [LZ1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120
34	Průtok šachtou [FIQ1] V ceně je obsažena dodávka, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. Specifikace položky: Indukční průtokoměr DN400, PN10, obousměrný, oddělené provedení, včetně zalití: krytí snímače IP68, převodníku IP67, napájení 230V, analogový výstup 4-20mA, aktivní smyčka, reléový výstup, pulzní výstup, indikace prázdného potrubí: kabel 15m, držák jednotky na stěnu; záruka 5 let.	kpl	1	180 000	180 000	285	285	180 285	180 285
	1 ks Průtokoměr indukční DN400 PN10, oddělené provedení [FIQ1]								
	1 ks Prodloužená záruka								
35	Zaplavení suterénu [LZ2] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	650	650	250	250	900	900

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
	1 ks Sonda zaplavení ponorná [LZ2]	kpl	1	0	0	2 500	2 500	2 500	2 500
36	<b>Oživení měřicích okruhů</b>								
	Položka obsahuje: - oživení měřicích okruhů								
	<b>ASŘTP</b>				70 650		9 850		80 500
37	<b>Zaškolení pracovníků provozovatele</b>	kpl	1	0	0	1 300	1 300	1 300	1 300
	Položka obsahuje: 1 kpl - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení								
38	<b>Zdrojová soustava [GU]</b>	kpl	1	3 650	3 650	0	0	3 650	3 650
	1 ks Zdroj spínaný 24V, 70W [GU1]	kpl	1	30 000	30 000	0	0	30 000	30 000
39	<b>Řídicí jednotka [OPLC]</b>								
	1 ks Modul komunikační 1x Ethernet [OPLC]								
	1 ks OPLC DI20x, RO12x, AI/DI2x 1xRS232/485 [OPLC]	kpl	1	18 000	18 000	0	0	18 000	18 000
40	<b>Programové vybavení pro řídicí jednotku</b>								
	1 ks SW komunikační								
	1 ks SW aplikační pro PLC								
	1 ks SW projekt								
41	<b>Programové vybavení pro ovládací panel operátora</b>	kpl	1	8 000	8 000	0	0	8 000	8 000
	1 ks SW aplikační pro ovládací panel								
42	<b>Programové vybavení pro dispečerské pracoviště</b>	kpl	1	11 000	11 000	2 800	2 800	13 800	13 800
	1 ks SW aplikační pro vizualizaci na DSP								
43	<b>Oživení řídicího systému</b>	kpl	1	0	0	5 750	5 750	5 750	5 750
	Položka obsahuje: - oživení řídicího systému								
	<b>Přenosové zařízení</b>				10 500		0		10 500
44	<b>Komunikační modul [LTE]</b>	kpl	1	10 500	10 500	0	0	10 500	10 500
	Součástí dodávky je: '- radiomodem na frekvenci v pásmu 400MHz. Základní vlastností celé rádiové sítě: paketové přepojování, možnost retranslace na každé podřízené stanici, možnost dálkové změny retranslační trasy, přenosová rychlost minimálně 10 kbps na rádiovém kanále se šířkou 25kHz, rychlost přepínání radiomodemu mezi příjmem a vysláním menší jak 25 ms, 3 nezávislé sériové porty, antikolizní systém, diagnostika po síti. Výstupní výkon 1 až 5W, napájení 13,8 V (10,8-15,6V), citlivost přijímače pro 12dB SINAD lepší než -107 dB '- radiový projekt '- kompletní anténní systém (na základě radiového projektu bude upřesněna výška a umístění anténního stožáru na objektu a nastavení antény) V ceně je obsažena kompletní dodávka, montáž, zapojení, nastavení a								
	1 ks Průmyslový LTE router LTE ( 4G ), 2x ETH port, 1xSIM, 2x anténa [LTE1]								