



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„**Armaturní šachta – křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce – stavební úpravy**“

číslo smlouvy objednatele: 2026000799  
číslo smlouvy zhotovitele: -  
číslo veřejné zakázky: CB260007

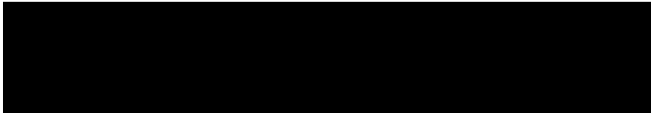
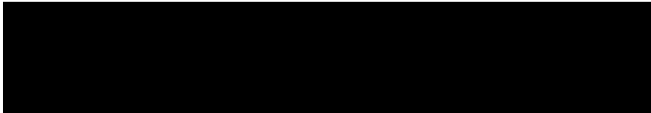
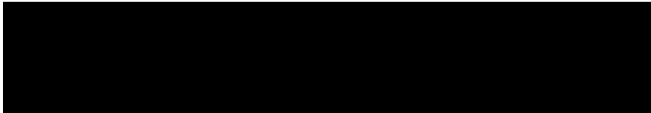
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### 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 Škodovou Parmovou, primátorkou města  
ve věcech technických: Bc. Klárou Papežovou Dis, 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 2204  
e-mail: PapezovaK@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: VHS – Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.  
sídlo: Litvínovická 1567/4, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 253  
zastoupený: Ing. Petrem Novotným, jednatelem  
ve věcech technických: Ing. Janem Jarošem, jednatelem  
IČO: 14499924  
DIČ: CZ14499924  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je obnova vodovodu v prostoru křižovatky Litvínovická x Na Dlouhé louce (pátevní přivaděč DN 1000). Předmětem stavby je částečná demolice konstrukce armaturní šachty, výměna potrubí (v trase a niveletě stávajícího potrubí) v prostoru šachty, doplnění uzavíracích armatur a doplnění katodové ochrany na potrubí. Součástí zakázky je i vynucená obnova části stávajícího vodovodního řádu PE 160 v úseku, který bude přerušen výměnou potrubí v armaturní šachtě.

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:	Armaturní šachta – křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce – stavební úpravy	
Zpracovatel PD:	MONEKON spol. s r.o.	
IČO:	25161270	
Vyhotovení PD:	4/2025	

#### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:

### III. Doba plnění

1. Předpokládaný termín zahájení: **do 30 kalendářních dnů** od účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak (*předpoklad: 04/2026*); termín zahájení stavby je nutno koordinovat se stavbou „BD Litvínovická“.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací.
4. Zhotovitel je povinen dodržet maximální přípustnou dobu přerušení dodávky vody dle bodu č. 5 textové části projektové dokumentace (max. 72 hodin).
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
7. V souladu s ustanovením § 100 odst. 1 ZZVZ si Objednatel vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, a to za následujících podmínek.
8. K zahájení jednání o změně doby plnění dojde na základě pokynu objednatele nebo na základě návrhu zhotovitele. Návrh změny je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu dle VOP a v případě, že se jedná o návrh změny ze strany Zhotovitele, je povinen jej nejprve projednat s TDS, přičemž kladné stanovisko TDS je podstatnou náležitostí návrhu změny ze strany zhotovitele. Návrh změny je zhotovitel povinen předložit k vyjádření objednateli.
9. Ke změně doby plnění může dojít pouze z následujících důvodů:
  - a) z důvodů vyšší moci,
  - b) z důvodu změny díla dle s dopadem do doby plnění,
  - c) z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických podmínek, přičemž nevhodnými klimatickými podmínkami se pro účely tohoto odstavce rozumí takové klimatické podmínky, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn. vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu, aniž by



- ano  ne
- r) Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
- ano  ne   
min. 20 mil. Kč
- s) Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
- ano  ne   
výše pojištění: minimální pojistná částka stavebně montážního pojištění musí činit nejméně 100 % ceny díla dle této smlouvy o dílo (nabídkové ceny).
- t) Kompletní harmonogram provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli a provozovateli veřejného vodovodu ke schválení před zahájením stavebních prací.
- u) Zhotovitel je povinen práce koordinovat s akci „BD Litvínovická, České Budějovice“, jejímž investorem je společnost StromovkaDEV s.r.o., Polní 308, 370 07 Roudné, IČO: 23138360.
- v) Odstávky vodovodního řadu budou zhotovitelem předem projednány a odsouhlaseny s provozovatelem veřejného vodovodu v dostatečném časovém předstihu. Termíny odstávek budou zároveň koordinovány s investorem stavby BD Litvínovická.

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

#### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této 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 povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
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



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 30.3.2026, č. 362/2026.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

**Ing. Petr**  
**Novotný**

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Novotný  
Datum: 2026.04.21  
15:37:22 +02'00'

---

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

---

Ing. Petr Novotný,  
jednatel  
VHS – Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 64-5

**Stavba:** Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2026

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ: 00244732  
DIČ:

Účastník:  
VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ: 14499924  
DIČ: CZ14499924

Projektant:  
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ: 25161270  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jana Strommerová

IČ: 07771002  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2025/2. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz).

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 683 500,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 683 500,00</b>	<b>2 873 535,00</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 557 035,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 64-5

**Stavba:** Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U  
Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 683 500,00</b>	<b>16 557 035,00</b>	
SO 01	Úpravy armaturní šachty	4 061 125,87	4 913 962,30	STA
SO 02	Katodová ochrana potrubí	402 665,50	487 225,26	STA
PS 01	Vystrojení vodovodních řadů	6 932 667,63	8 388 527,83	PRO
PS 02	Vystrojení odvzdušnění vodovodního řadu DN 1000 mm	1 118 581,00	1 353 483,01	PRO
PS 03	Vystrojení odvzdušnění vodovodního řadu DN 500 mm	133 260,00	161 244,60	PRO
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 035 200,00	1 252 592,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**SO 01 - Úpravy armaturní šachty**

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223

Datum: 19.02.2026

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ: 00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ: 14499924

DIČ: CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ: 25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ: 07771002

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh 01-15.2.

**Cena bez DPH**

**4 061 125,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 061 125,87	21,00%	852 836,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 913 962,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **SO 01 - Úpravy armaturní šachty**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 061 125,87**

### 0 - Úpravy armaturní šachty

4 061 125,87

HSV - HSV	4 054 729,87
1 - Zemní práce	2 870 427,67
2 - Zakládání	28 002,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 842,00
4 - Vodorovné konstrukce	77 845,79
5 - Komunikace	8 440,00
8 - Trubní vedení	823 181,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	41 825,06
997 - Přesun sutě	130 783,81
998 - Přesun hmot	66 381,50
PSV - Práce a dodávky PSV	6 396,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 198,00
713 - Izolace tepelné	3 198,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **SO 01 - Úpravy armaturní šachty**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**4 061 125,87**

D 0 Úpravy armaturní šachty 4 061 125,87

D HSV HSV 4 054 729,87

D 1 Zemní práce 2 870 427,67

1	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107423</a>					
		VV	podkladní vrstva ze šterkodrti 2x 15 cm					
		VV	"stávající vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107442</a>					
		VV	asfaltový beton ACP tl. 60 mm					
		VV	"stávající vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
3	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154512</a>					
		VV	asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm					
		VV	"stávající vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	504,000	100,00	50 400,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201</a>					
		VV	"podzemní voda ze stavební jámy" 24,0*21		504,000			
		VV	Součet		504,000			
5	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101204</a>					
		VV	"voda z odstavovaného vodovodního řadu (= 1.300 m3)" 6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301</a>					
		VV	"podzemní voda ze stavební jámy" 21		21,000			
		VV	Součet		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101304</a>					
		VV	"voda z odstavovaného vodovodního řadu (= 1.300 m3)" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
8	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	580,000	30,00	17 400,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151123</a>					
		VV	"sejmutí ornice v tl. 0,1 m" 580,0		580,000			
		VV	Součet		580,000			
9	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,525	260,00	25 096,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103</a>					
		VV	"odtěžení stávajícího přísypu kolem AŠ na kótu 385,90 m n.m" (180,0-31,5)*0,65		96,525			
		VV	Součet		96,525			
10	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	2,100	350,00	735,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131111333</a>					
		VV	"jamka pro základovou patku označniku" 0,7*3		2,100			
		VV	Součet		2,100			
11	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	140,709	430,00	60 504,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204</a>					
		VV	"výkop jámy mezi štětovnicemi" 3,1*3,4*(5,8+3,8)+3,1*2,5*5,1		140,709			
		VV	Součet		140,709			
12	K	131253103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	87,786	450,00	39 503,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131253103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131253103</a>					
		VV	"výkop jámy vně stávající šachty" 1,5*1,5/2*11,0+1,5*3,0/2*5,0		23,625			
		VV	"výkop jámy pro šachtu odvědnění č. 1 a vodovod PE D160" 1,84*(6,25+30,38)/2		33,700			
		VV	"výkop jámy pro šachtu odvědnění č. 2" 1,84*(5,83+27,28)/2		30,461			
		VV	Součet		87,786			
13	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,500	830,00	14 525,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251251</a>					
		VV	"předvýkop pro vlastní beranění štětovnic" 0,5*1,0*35,0		17,500			
		VV	Součet		17,500			
14	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	26,550	920,00	24 426,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254202</a>					
		VV	15,0 m výkopových prací je součástí vodovodního řadu, 4,2 m výkopových prací je součástí výkopu pro AŠ					
		VV	"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 1,65*1,0*15,0		24,750			
		VV	Mezisoučet		24,750			
		VV	"suchovod „Výstaviště“ (1,3-0,4)*1,0*2,0		1,800			
		VV	Mezisoučet		1,800			
		VV	Součet		26,550			
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	140,798	600,00	84 478,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
		VV	ruční dokopávka - 100% výkopů					
		VV	"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 24,750		24,750			
		VV	"suchovod „Výstaviště“ 1,800		1,800			
		VV	Mezisoučet		26,550			
		VV	ruční dokopávka - 50% výkopů					
		VV	"jámy mezi štětovnicemi" 140,709*0,5		70,355			
		VV	"jámy vně stávající šachty" 23,625*0,5		11,813			
		VV	"jáma pro šachtu odvědnění č. 1 a vodovod PE D160" 33,700*0,5		16,850			
		VV	"jáma pro šachtu odvědnění č. 2" 30,461*0,5		15,231			
		VV	Mezisoučet		114,248			
		VV	Součet		140,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	32,898	13 500,00	444 123,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911123</a>					
		VV	"žb. stěny AŠ na kótu 384,40" (7,75+0,90)*2,63*0,45+(5,30+0,90)*2,66*0,45		17,659			
		VV	"žb. stěny AŠ na kótu 382,80" 2,10*4,27*0,45+(2,90+3,00)*4,22*0,45		15,239			
		VV	Součet		32,898			
17	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	6,396	9 240,00	59 099,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139951123</a>					
		VV	"žb. strop AŠ" 8,2*3,9*0,2		6,396			
		VV	Součet		6,396			
18	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	49,500	213,00	10 543,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131</a>					
		VV	15,0 m výkopových prací je součástí vodovodního řadu, 4,2 m výkopových prací je součástí výkopu pro AŠ					
		VV	"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,65*15,0*2		49,500			
		VV	Součet		49,500			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	49,500	115,00	5 692,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231</a>					
		VV	15,0 m výkopových prací je součástí vodovodního řadu, 4,2 m výkopových prací je součástí výkopu pro AŠ					
		VV	"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,65*15,0*2		49,500			
		VV	Součet		49,500			
20	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastražení štětovic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	235,600	534,00	125 810,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153112111</a>					
		VV	nastražení ocelových štětovic po provedeném předvýkopu hl. 0,5 m metodou vibrování:					
		VV	"štětovnice dl. 7,0 m" 0,4*7,0*73		204,400			
		VV	"štětovnice dl. 6,0 m" 0,4*6,0*13		31,200			
		VV	Součet		235,600			
21	K	153112122	Zberanění beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	235,600	1 540,00	362 824,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153112122</a>					
		VV	zaberanění ocelových štětovic po provedeném předvýkopu hl. 0,5 m metodou vibrování:					
		VV	"štětovnice dl. 7,0 m" 0,4*7,0*73		204,400			
		VV	"štětovnice dl. 6,0 m" 0,4*6,0*13		31,200			
		VV	Součet		235,600			
22	M	15920311	<b>štětovnice ocelová III n</b>	t	36,636	16 150,00	591 671,40	CS ÚRS 2025 02
		VV	min. 2násobná obrátkovost = 1/2 pořizovací ceny					
		VV	štětovnice III n = 155,5 kg/m2					
		VV	"štětovnice dl. 7,0 m" 204,4*0,1555		31,784			
		VV	"štětovnice dl. 6,0 m" 31,2*0,1555		4,852			
		VV	Součet		36,636			
23	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	235,600	1 480,00	348 688,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153113112</a>					
		VV	"štětovnice dl. 7,0 m" 0,4*7,0*73		204,400			
		VV	"štětovnice dl. 6,0 m" 0,4*6,0*13		31,200			
		VV	Součet		235,600			
24	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	4,027	1 590,00	6 402,93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116111</a>					
		VV	převázání a rozepření štětovicové stěny z ocelových tyčí HEB 260 mm = 95,0 kg/m					
		VV	"podélné převázky" (5,56+5,70+3,37+3,09+1,37+5,10+4,40)*0,095		2,716			
		VV	"rozpěry" (2,60+2,60+2,60+2,60+1,70+1,70)*0,095		1,311			
		VV	Součet		4,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	4,027	13 100,00	52 753,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116112</a>					
		VV	převázání a rozepření štětovicové stěny z ocelových tyčí HEB 260 mm = 95,0 kg/m		2,716			
		VV	"podélné převázky" (5,56+5,70+3,37+3,09+1,37+5,10+4,40)*0,095		1,311			
		VV	"rozpěry" (2,60+2,60+2,60+2,60+1,70+1,70)*0,095		4,027			
		VV	Součet					
26	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	4,228	16 000,00	67 648,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	ocelových tyče HEB 260 mm = 95,0 kg/m + 5% prořezy		2,852			
		VV	"podélné převázky" (5,56+5,70+3,37+3,09+1,37+5,10+4,40)*0,095*1,05		1,377			
		VV	"rozpěry" (2,60+2,60+2,60+2,60+1,70+1,70)*0,095*1,05		4,228			
		VV	Součet					
27	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demonáž	t	4,027	2 550,00	10 268,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153116113</a>					
		VV	demonáž převázání a rozepření štětovicové stěny		2,716			
		VV	"podélné převázky" (5,56+5,70+3,37+3,09+1,37+5,10+4,40)*0,095		1,311			
		VV	"rozpěry" (2,60+2,60+2,60+2,60+1,70+1,70)*0,095		4,027			
		VV	Součet					
28	K	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodící piloty	m2	20,000	121,00	2 420,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153124111</a>					
		VV	"výdřeva (hraněné řezivo) zapřená za okolní štětovnice" 6,0+7,0+4,0+3,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
29	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,000	8 330,00	24 990,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"výdřeva (hraněné řezivo) zapřená za okolní štětovnice" (6,0+7,0+4,0+3,0)*0,15		3,000			
		VV	Součet		3,000			
30	K	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodícími pilotami	m2	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/153125111</a>					
		VV	"výdřeva (hraněné řezivo) zapřená za okolní štětovnice" 6,0+7,0+4,0+3,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
31	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	831,663	300,00	249 498,90	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
		VV	"odvoz sejmuté ornice na deponii do 10 km" 58,0		58,000			
		VV	"dovoz sejmuté ornice z deponie ke zpětnému rozprostření" 58,0		58,000			
		VV	"odvoz vytěžené zeminy na deponii zhotovitele nebo na skládku/recyklační středisko do 10 km"		369,070			
		VV	96,525+140,709+87,786+17,500+26,550		346,593			
		VV	"dovoz vhodné zeminy ke zpětnému zásypu nebo násypu z deponie zhotovitele do 10 km" 29,295+286,527+30,771		831,663			
		VV	Součet					
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	404,593	55,00	22 252,62	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
		VV	"naložení zeminy ke zpětnému zásypu a násypu na mezideponii" 29,295+286,527+30,771		346,593			
		VV	"naložení ornice ke zpětnému rozprostření na mezideponii" 58,000		58,000			
		VV	Součet		404,593			
33	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	29,295	187,00	5 478,17	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151111</a>					
		VV	násyp na kótu 386,50 m n. m.		10,677			
		VV	"kolem šachty odvodu č. 1" 0,6*(4,95+30,64)/2		18,618			
		VV	"kolem šachty odvodu č. 2" 0,6*(16,57+45,49)/2		29,295			
		VV	Součet					
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,459	200,00	8 091,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku/recyklační středisko" (369,070-346,593)*1,8				40,459	
	VV		Součet				40,459	
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	369,070	25,00	9 226,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na deponii zhotovitele nebo na skládku/recyklační středisko"				369,070	
	VV		96,525+140,709+87,786+17,500+26,550					
	VV		Součet				369,070	
36	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	1,119	800,00	895,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111102</a>					
	VV		šterkopískový zásyp fr. 0/32 v ochranné skruži					
	VV		"ochranná skruž DN 600" 0,6*0,6*3,14/4*0,3*2				0,170	
	VV		"ochranná skruž DN 800" 0,8*0,8*3,14/4*0,3*2+0,8*0,8*3,14/4*0,43*3				0,950	
	VV		Součet				1,119	
37	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	2,464	620,00	1 527,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		šterkopísek 0/32 na zásyp v ochranné skruži					
	VV		"ochranná skruž DN 600" 0,170*2,2				0,374	
	VV		"ochranná skruž DN 800" 0,950*2,2				2,090	
	VV		Součet				2,464	
38	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	286,527	180,00	51 574,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	VV		zpětný zásyp vytěženou zeminou					
	VV		15,0 m výkopových prací je součástí vodovodního řadu, 4,2 m výkopových prací je součástí výkopu pro AŠ					
	VV		"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 24,750-2,700-6,900				15,150	
	VV		Mezisoučet				15,150	
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 1,800				1,800	
	VV		Mezisoučet				1,800	
	VV		"jáma mezi štetovnicemi" 140,709				140,709	
	VV		"jáma v místě vybourané armaturní šachty na kótu 385,9 m n. m" 1,5*8,2*3,9				47,970	
	VV		"jáma vně stávající šachty" 23,625				23,625	
	VV		"jáma pro šachtu odvědnění č. 1 a vodovod PE D160" 33,700-1,5*1,5*3,14/4*1,8				30,521	
	VV		"jáma pro šachtu odvědnění č. 2" 30,461-1,5*1,5*3,14/4*2,1				26,752	
	VV		Mezisoučet				269,577	
	VV		Součet				286,527	
39	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	30,771	500,00	15 385,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151102</a>					
	VV		"zásyp uvnitř armaturní šachty na kótu 384,4 m n. m" 1,6*7,3*3,0-1,0*1,0*3,14/4*4,5-0,5*0,5*3,14/4*2,6-0,4*0,4*3,14/4*1,8				30,771	
	VV		Součet				30,771	
40	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	101,126	300,00	30 337,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251109</a>					
	VV		příplatek za prohození zeminy					
	VV		"zásyp uvnitř armaturní šachty na kótu 384,4 m n. m" 30,771				30,771	
	VV		"50% zásypu jam mezi štetovnicemi" 140,709*0,5				70,355	
	VV		Součet				101,126	
41	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	8,832	300,00	2 649,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí do výšky 30 cm nad potrubí					
	VV		"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 0,46*1,0*19,2				8,832	
	VV		Součet				8,832	
42	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	17,664	530,00	9 361,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		"šterkopísek na obsyp potrubí" 8,832*2,0				17,664	
	VV		Součet				17,664	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	181152302	Úprava pláně strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302</a>					
		VV	"pod vozovkou v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
44	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	580,000	25,00	14 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351113</a>					
		VV	"rozprostření ornice v tl. 0,1 m" 580,0		580,000			
		VV	Součet		580,000			
45	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	580,000	10,00	5 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131</a>					
		VV	"oseť ornice" 580,0		580,000			
		VV	Součet		580,000			
46	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,600	145,00	1 682,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"osivo na osetí ornice" 580,0*0,02		11,600			
		VV	Součet		11,600			
47	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	60,071	80,00	4 805,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101</a>					
		VV	násyp na kótu 386,50 m n. m.					
		VV	"kolem šachty odvědušnění č. 1" (30,64-4,95)*1,1		28,259			
		VV	"kolem šachty odvědušnění č. 2" (45,49-16,57)*1,1		31,812			
		VV	Součet		60,071			
	D	2	Zakládání				28 002,42	
48	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	9,120	1 677,00	15 294,24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211531111</a>					
		VV	"drenážní štěrk (tl. 20 cm) na dně jámy" (19,6+26,0)*0,2		9,120			
		VV	Součet		9,120			
49	K	242791115	Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 350 do 400	m	2,400	1 920,00	4 608,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/242791115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/242791115</a>					
		VV	"tři čerpací studně DN400, hl. 0,8 m" 0,8*3		2,400			
		VV	Součet		2,400			
50	M	28613247	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 400	m	2,472	2 700,00	6 674,40	CS ÚRS 2025 02
		VV	"tři čerpací studně DN 400, hl. 0,8 m" 0,8*3*1,03		2,472			
		VV	Součet		2,472			
51	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,180	4 350,00	783,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313711</a>					
		VV	"podbetonování ochranné skruže označnicku DN 600" 3,14*0,6*0,026		0,049			
		VV	"podbetonování ochranné skruže označnicku DN 800" 3,14*0,8*0,026*2		0,131			
		VV	Součet		0,180			
52	K	275321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,148	3 960,00	586,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321211</a>					
		VV	"základová patka označnicku" 0,3*0,3*3,14/4*0,7*3		0,148			
		VV	Součet		0,148			
53	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,001	56 700,00	56,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275361821</a>					
		VV	"kotevní výztuž označnicku - trny R8" 0,2*4*3*0,00042*1,08		0,001			
		VV	Součet		0,001			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 842,00	
54	K	338171123	Osazování sloupků ocelových nad 2,60 m se zabetonováním	kus	3,000	429,00	1 287,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"orientační tyč" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	55342-R	ocelový Pz orientační sloupek modrobílý D 76x3,2 H=3,2 m, modro-bílé šrafování	kus	3,000	2 185,00	6 555,00	
	VV		"orientační tyč" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				77 845,79	
56	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	7,077	894,00	6 326,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451313111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451313111</a>					
	VV		betonové lože tl. 0,2 m pod kamennou dlažbou					
	VV		"ochranná skruž DN 600" 0,6*0,6*3,14/4*2		0,565			
	VV		"ochranná skruž DN 800" 0,8*0,8*3,14/4*5		2,512			
	VV		Mezisoučet		3,077			
	VV		"plocha kolem poklopu ovládání šoupátka DN 500 mm zpevněná dlažbou z LK" 4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		7,077			
57	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	3,456	1 390,00	4 803,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111</a>					
	VV		lože pod potrubím z lomové výsivky 0/16 mm					
	VV		"obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 0,18*1,0*19,2		3,456			
	VV		Součet		3,456			
58	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm	m2	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451571221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451571221</a>					
	VV		drenážní podsyp betonového lože dlažby z vrstvy štěrkopísku (fr. 0/32 mm) tl. 10 cm					
	VV		"plocha kolem poklopu ovládání šoupátka DN 500 mm zpevněná dlažbou z LK" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
59	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,454	4 130,00	1 875,02	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131</a>					
	VV		podkladní beton (beton C12/15) tl. 100 mm					
	VV		"revizní šachty za- a odvězdušňovacích ventilů" 1,7*1,7*3,14/4*0,1*2		0,454			
	VV		Součet		0,454			
60	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	5,221	4 430,00	23 129,03	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151</a>					
	VV		betonový opěrný blok					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		betonový podpěrný blok					
	VV		"v revizní šachtě za- a odvězdušňovacích ventilů" 0,3*0,3*0,45*2		0,081			
	VV		Mezisoučet		0,081			
	VV		trvalé podpěrné bloky a sedla pod navrženým vodovodem					
	VV		"podpěry klapkových uzávěrů DN 1000 mm (2 ks)" 0,77*2		1,540			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 1000 mm (1 ks)" 2,53		2,530			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 500 mm (1 ks)" 0,19		0,190			
	VV		"sedlo pod T-kusem DN 500 / DN 100 mm (1 ks)" 0,19		0,190			
	VV		"opěrný blok pod nadzemním hydrantem (1 ks)" 0,19		0,190			
	VV		Mezisoučet		4,640			
	VV		Součet		5,221			
61	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	1,068	659,00	703,81	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111</a>					
	VV		podkladní beton (beton C12/15) tl. 100 mm					
	VV		"revizní šachty za- a odvězdušňovacích ventilů" 1,7*3,14*0,1*2		1,068			
	VV		Součet		1,068			
62	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	1,068	144,00	153,79	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351112</a>					
	VV		podkladní beton (beton C12/15) tl. 100 mm					
	VV		"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 1,7*3,14*0,1*2		1,068			
	VV		Součet		1,068			
63	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	23,740	855,00	20 297,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353111</a>					
	VV		betonový opěrný blok					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 0,75*4*0,9		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		betonový podpěrný blok					
	VV		"v revizní šachtě za- a odvodušňovacích ventilů" 0,3*4*0,45*2		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		trvalé podpěrné bloky a sedla pod navrženým vodovodem					
	VV		"podpěry klapkových uzávěrů DN 1000 mm (2 ks)" (0,8+1,2)*2*0,8*2		6,400			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 1000 mm (1 ks)" (1,0+4,4)*2*0,85		9,180			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 500 mm (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		"sedlo pod T-kusem DN 500 / DN 100 mm (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		"opěrný blok pod nadzemním hydrantem (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		Mezisoučet		19,960			
	VV		Součet		23,740			
64	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	23,740	172,00	4 083,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353112</a>					
	VV		betonový opěrný blok					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 0,75*4*0,9		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		betonový podpěrný blok					
	VV		"v revizní šachtě za- a odvodušňovacích ventilů" 0,3*4*0,45*2		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		trvalé podpěrné bloky a sedla pod navrženým vodovodem					
	VV		"podpěry klapkových uzávěrů DN 1000 mm (2 ks)" (0,8+1,2)*2*0,8*2		6,400			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 1000 mm (1 ks)" (1,0+4,4)*2*0,85		9,180			
	VV		"sedlo ocelového potrubí DN 500 mm (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		"sedlo pod T-kusem DN 500 / DN 100 mm (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		"opěrný blok pod nadzemním hydrantem (1 ks)" 0,5*4*0,73		1,460			
	VV		Mezisoučet		19,960			
	VV		Součet		23,740			
65	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl do 200 mm	m2	7,077	2 240,00	15 852,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465511511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465511511</a>					
	VV		dlažba v ochranné skruži					
	VV		"ochranná skruž DN 600" 0,6*0,6*3,14/4*2		0,565			
	VV		"ochranná skruž DN 800" 0,8*0,8*3,14/4*5		2,512			
	VV		Mezisoučet		3,077			
	VV		"plocha kolem poklopu ovládání šoupátka DN 500 mm zpevněná dlažbou z LK" 4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		7,077			
	D	5	Komunikace				8 440,00	
66	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 150 mm	m2	4,000	315,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901132</a>					
	VV		podkladní vrstva ze štěrkdrti ŠDa 0/63 - 2x 15 cm					
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. do 100 mm	m2	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901161</a>					
	VV		asfaltový beton ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm					
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
68	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112</a>					
	VV		postřík infiltrační PI-A 0,7 kg/m2 po vyštěpení		2,000			
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231107</a>					
	VV		postřík spojovací PS-EK 0,4 kg/m2 po vyštěpení		2,000			
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111</a>					
	VV		asfaltový beton ACO 11 50/70 tl. 40 mm		2,000			
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	8		Trubní vedení				823 181,62	
71	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857312122</a>					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	55259985	koleno přírubové P tvárná litina DN 150-90°	kus	1,000	7 886,00	7 886,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	857384122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 350	kus	1,000	4 910,00	4 910,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857384122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857384122</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	55251732	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 350/150	kus	1,000	85 658,00	85 658,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 160 x 9,5 mm	m	18,300	148,00	2 708,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871321221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871321221</a>					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
76	M	28613573	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5mm	m	18,849	620,00	11 686,38	CS ÚRS 2025 02
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 18,3*1,03		18,849			
	VV		Součet		18,849			
77	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 140 do 225 mm	m	19,200	100,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871351811</a>					
	VV		"demontáž stávajícího řadu „Litvínovice“ z potrubí PE D160 včetně tvarovek" 19,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
78	K	871391151	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 400 x 23,7 mm	m	10,200	345,00	3 519,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871391151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871391151</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 10,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
79	M	28613587	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7mm	m	10,506	3 216,00	33 787,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 10,2*1,03		10,506			
	VV		Součet		10,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	6,000	499,00	2 994,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877321101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877321101</a> VV "viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 3,0+3,0 VV Součet		6,000 6,000			
81	M	28614923	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	3,045	708,00	2 155,86	CS ÚRS 2025 02
			VV "viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 3,0*1,015 VV Součet		3,045 3,045			
82	M	28653153	nákržek lemový PE 100 SDR17 160mm	kus	3,045	605,00	1 842,23	CS ÚRS 2025 02
			VV "viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 3,0*1,015 VV Součet		3,045 3,045			
83	M	28655-R	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu SDR17 d160/DN150	kus	3,000	1 251,00	3 753,00	
			VV "viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“ 3,0 VV Součet		3,000 3,000			
84	K	877381201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo oblouků nebo redukci d 355	kus	2,000	2 940,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877381201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877381201</a> VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 2,0 VV Součet		2,000 2,000			
85	M	28653160	nákržek lemový PE 100 SDR17 355mm	kus	2,030	5 926,00	12 029,78	CS ÚRS 2025 02
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 2,0*1,015 VV Součet		2,030 2,030			
86	M	28658-R	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu SDR 17 d355/DN350	kus	2,000	6 637,00	13 274,00	
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 2,0 VV Součet		2,000 2,000			
87	K	877391201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo oblouků nebo redukci d 400	kus	3,000	3 170,00	9 510,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877391201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877391201</a> VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 2,0+1,0 VV Součet		3,000 3,000			
88	M	28614-R	elektroredukce PE 100 SDR17 D 400/355mm	kus	2,030	45 530,00	92 425,90	
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 2,0*1,015 VV Součet		2,030 2,030			
89	M	28614892	oblouk 90° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm	kus	1,015	36 489,00	37 036,34	CS ÚRS 2025 02
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0*1,015 VV Součet		1,015 1,015			
90	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,283	3 210,00	908,43	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851</a> VV "studniční ochranná skruž stávajícího za-odvzdušnění" 1,2*1,2*3,14/4*0,25 VV Součet		0,283 0,283			
91	K	891311222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891311222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891311222</a> VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0 VV Součet		1,000 1,000			
92	M	42221215	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16	kus	1,000	19 515,00	19 515,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0 VV Součet		1,000 1,000			
93	M	42210108	kolo ruční pro DN 125-150 D 300mm	kus	1,000	1 259,00	1 259,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
94	K	891319961	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/hrdlo DN 150	kus	1,000	473,00	473,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891319961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891319961</a>					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	M	31951018	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	1,000	15 148,00	15 148,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111</a>					
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
97	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	60,000	44,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122</a>					
	VV		proplach a dezinfekce 3x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku					
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 20,0*3		60,000			
	VV		Součet		60,000			
98	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,200	35,00	1 897,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111</a>					
	VV		"Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 19,2		19,200			
	VV		"suchovod překlenující přerušované potrubí vodovodního řadu „Litvínovice“" 35,0		35,000			
	VV		Součet		54,200			
99	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	162,600	73,00	11 869,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892353122</a>					
	VV		proplach a dezinfekce 3x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku					
	VV		"Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 19,2*3		57,600			
	VV		"suchovod překlenující přerušované potrubí vodovodního řadu „Litvínovice“" 35,0*3		105,000			
	VV		Součet		162,600			
100	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	9 250,00	27 750,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111</a>					
	VV		"Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		"suchovod překlenující přerušované potrubí vodovodního řadu „Litvínovice“" 1,0		1,000			
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
101	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	12,600	50,00	630,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892381111</a>					
	VV		"suchovod DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
102	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	37,800	103,00	3 893,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892383122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892383122</a>					
	VV		proplach a dezinfekce 3x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku					
	VV		"suchovod DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 12,6*3		37,800			
	VV		Součet		37,800			
103	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892442111</a>					
	VV		"suchovod DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	894410114	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm	kus	2,000	5 160,00	10 320,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410114</a>					
	VV		"revizní šachty za- a odvězdušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	59224082	dno betonové šachtové DN 1200 (H=1200) bez kynety, se stupadly	kus	2,020	24 954,00	50 407,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		"revizní šachty za- a odvězdušňovacích ventilů" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	894410202	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 500 mm	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410202</a>					
		VV	"ochranná skruž DN 600" 2,0		2,000			
		VV	"ochranná skruž DN 800" 1,0		1,000			
		VV	Součet		3,000			
107	M	59224408	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x50x9cm bez stupadel	kus	1,000	1 461,00	1 461,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"ochranná skruž orientační tyče a sloupku katodové ochrany potrubí" 1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
108	M	59225460	skruž betonová studniční 60x50x7,5cm	kus	2,000	1 324,00	2 648,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"ochranná skruž orientační tyče" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
109	K	894410203	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 1000 mm	kus	4,000	2 260,00	9 040,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410203</a>					
		VV	ovládání šoupátek předřazených za- a odvodušňovacím ventilům					
		VV	"ochranná skruž DN 800" 2,0		2,000			
		VV	ovládání klapek					
		VV	"ochranná skruž DN 800" 2,0		2,000			
		VV	Součet		4,000			
110	M	59225330	skruž betonová studniční 80x75x9cm	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	ovládání šoupátek předřazených za- a odvodušňovacím ventilům					
		VV	"ochranná skruž DN 800" 2,0		2,000			
		VV	ovládání klapek					
		VV	"ochranná skruž DN 800" 2,0		2,000			
		VV	Součet		4,000			
111	K	894410221	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1200, výšky 500 mm	kus	2,000	2 330,00	4 660,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410221</a>					
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
112	M	59224514	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x15cm, se stupadly	kus	2,020	6 030,00	12 180,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0*1,01		2,020			
		VV	Součet		2,020			
113	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232</a>					
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
114	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,020	2 489,00	5 027,78	CS ÚRS 2025 02
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0*1,01		2,020			
		VV	Součet		2,020			
115	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
116	K	894410311	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová DN 1200	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410311</a>					
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
117	M	59224421	deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm	kus	2,020	7 687,00	15 527,74	CS ÚRS 2025 02
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0*1,01		2,020			
		VV	Součet		2,020			
118	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	854,00	3 416,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0*2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
119	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vč. odvozu a zákonné likvidace					
	VV		"krycí poklopy na stávající AŠ" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
120	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo kompozitových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112</a>					
	VV		"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
121	M	56250-R	studnový poklop nerez kruhový (DN 625 mm) s větracím komínem	kus	2,000	51 300,00	102 600,00	
	VV		- víko z 2,5 mm silného plechu s vnitřní příčnou výztuží					
	VV		- materiál - nerezová ocel V2A (1.4301)					
	VV		- samozápadkový uzávěr - snadné otevírání rukou prostřednictvím otevíracího klíče z nerezovém provedení					
	VV		- skryté panty, snadno vyměnitelné					
	VV		- EPDM těsnění na spodní straně víka - chrání proti vniknutí hmyzu					
	VV		- rám je uzpůsoben pro zabetonování a připevnění hmoždinkami					
	VV		"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
122	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg	kus	1,000	651,00	651,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104211</a>					
	VV		vč. odvozu a zákonné likvidace					
	VV		"vstupní poklop na stávající AŠ" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
123	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	3,000	3 430,00	10 290,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212</a>					
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 3,000				3,000	
	VV		Součet				3,000	
124	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	3,000	357,00	1 071,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 3,000				3,000	
	VV		Součet				3,000	
125	M	42291454	poklop uliční litinový samonivelační šoupátkový	kus	3,000	2 306,00	6 918,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 3,000				3,000	
	VV		Součet				3,000	
126	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	2,000	4 160,00	8 320,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132213</a>					
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 1,000				1,000	
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 1,000				1,000	
	VV		Součet				2,000	
127	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 1,000				1,000	
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 1,000				1,000	
	VV		Součet				2,000	
128	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	3 792,00	7 584,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výměna stávajících poklopů za nové (3x šoupátkový, 1x hydrantový)" 1,000				1,000	
	VV		"suchovod „Výstaviště“" 1,000				1,000	
	VV		Součet				2,000	
129	K	899304811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	kus	1,000	684,00	684,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899304811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899304811</a>					
	VV		"studniční zákrytová deska na ochranné skruži stávajícího za-/odvodušnění" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
130	K	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	17,000	376,00	6 392,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899501411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899501411</a>					
	VV		"nová stupadla (kramlová s PE povlakem) v AŠ" 17,0				17,000	
	VV		Součet				17,000	
131	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899713111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"orientační tabulka na označníku" 3,0					
	VV		Součet					
132	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	20,000	56,00	1 120,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111</a>					
	VV		identifikační vodič CYKY 6 mm2, vyvedený pod poklopy armatur					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 20,0					
	VV		Součet					
133	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	62,900	24,00	1 509,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114</a>					
	VV		výstražná folie bílé barvy šířky 350 mm					
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 20,0					
	VV		"oprava vodovodního řadu DN 1000" 8,7*3					
	VV		"oprava vodovodního řadu DN 500" 6,5*2					
	VV		"oprava vodovodního řadu DN 400" 1,9*2					
	VV		Součet					
134	K	89995-R	Revize signalizačního vodiče	m	20,000	100,00	2 000,00	
	VV		"viz. výpis materiálu kladečského schéma Obnova vodovodního řadu „Litvínovice“" 20,0					
	VV		Součet					
135	K	89996-R	Provizorní opěra potrubí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		zajištění potrubí proti působení sil vznikajících změnou směru potrubí při maximálním provozním přetlaku, vč. následné likvidace					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma suchovodu DN 350 mm, překlenující přerušované potrubí DN 1000 mm" 1,0					
	VV		Součet					
136	K	89998-R	Suchovod překlenující přerušované potrubí vodovodního řadu „Litvínovice“	m	35,000	1 500,00	52 500,00	
	VV		suchovod z potrubí PE100, De 160/9,5 mm (SDR 17), stejně jako tvarovky (oblouky, lemové nákržky), spoje prvků PE potrubí na tupo					
	VV		vč. případných zemních a přidružených prací a zajišťovacích konstrukcí a prací v lomech a proti povětrnostním vlivům					
	VV		35,0					
	VV		Součet					
137	K	89999-R	Suchovod „Výstaviště“	m	20,000	1 000,00	20 000,00	
	VV		suchovod z potrubí PE100, De 110/6,6 mm (SDR 17), stejně jako tvarovky (oblouky, lemové nákržky), spoje prvků PE potrubí na tupo					
	VV		vč. případných zemních a přidružených prací a zajišťovacích konstrukcí a prací v lomech a proti povětrnostním vlivům					
	VV		20,0					
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				41 825,06	
138	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213</a>					
	VV		"ohraničení plochy kolem poklopu ovládání šoupátka DN 500 mm zpevněné dlažbou z LK" 8,0					
	VV		Součet					
139	M	59217065	obrubník parkový betonový 1000x50x300mm přírodní	m	8,160	132,00	1 077,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ohraničení plochy kolem poklopu ovládání šoupátka DN 500 mm zpevněné dlažbou z LK" 8,0*1,02					
	VV		Součet					
140	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211</a>					
	VV		těsnění spáry asfaltovou zálivkou za tepla					
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 6,0					
	VV		Součet					
141	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	107,00	642,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112</a>					
	VV		řezání asfaltu tl. 100 mm					
	VV		"vozovka v prostoru suchovodu Výstaviště" 6,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
142	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	1,884	3 310,00	6 236,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931991112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931991112</a>					
	VV		těsnění mezi šachtovým dnem a potrubím z vnější strany šachty		1,884			
	VV		"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 0,3*3,14*2					
	VV		Součet		1,884			
143	K	953731223	Montáž svislého odvětrání z plastových trub s utěsněním ve stropních prostupech vnitřního průměru přes 80 do 110 mm	m	1,350	390,00	526,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953731223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953731223</a>					
	VV		chránička PVC DN 100 (DL. 150 mm)					
	VV		"ovládání klapek" 0,15*2		0,300			
	VV		"ovládání šoupat odvodušňení" 0,15*2		0,300			
	VV		"ovládání šoupěte DN 500" 0,15		0,150			
	VV		"ovládání šoupěte DN 100 (předřazeného nadz. hydrantu)" 0,15		0,150			
	VV		"ovládání šoupěte DN 100 (předřazeného nadz. hydrantu)" 0,15		0,450			
	VV		"ovládání měněných poklopů stáv. šoupat v prostoru T 500/200 (zadláždění)" 0,15*3		0,450			
	VV		Součet		1,350			
144	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	1,391	248,00	344,97	CS ÚRS 2025 02
	VV		chránička PVC DN 100 (DL. 150 mm)					
	VV		"ovládání klapek" 0,15*2*1,03		0,309			
	VV		"ovládání šoupat odvodušňení" 0,15*2*1,03		0,309			
	VV		"ovládání šoupěte DN 500" 0,15*1,03		0,155			
	VV		"ovládání šoupěte DN 100 (předřazeného nadz. hydrantu)" 0,15*1,03		0,155			
	VV		"ovládání měněných poklopů stáv. šoupat v prostoru T 500/200 (zadláždění)" 0,15*3*1,03		0,464			
	VV		Součet		1,391			
145	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,919	3 970,00	7 618,43	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042141</a>					
	VV		"betonová krycí deska stropu AŠ" 8,2*3,9*0,06		1,919			
	VV		Součet		1,919			
146	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	3,000	392,00	1 176,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711</a>					
	VV		vč. odvozu a zákonné likvidace					
	VV		"odstranění stávajících orientačních tyčí" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
147	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	kus	17,000	128,00	2 176,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/976083141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/976083141</a>					
	VV		vč. odvozu a zákonné likvidace					
	VV		"stupadla ve stávající AŠ" 17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
148	K	99090-R	Dodávka a montáž segmentového těsnění	kus	2,000	9 100,00	18 200,00	
	VV		segmentové těsnění (v korozivzdorném provedení) mezi šachtovým dnem a potrubím					
	VV		"revizní šachty za- a odvodušňovacích ventilů" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				130 783,81	
149	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,288	6 500,00	1 872,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013813</a>					
	VV		"potrubí PE D160 včetně tvarovek" 0,288		0,288			
	VV		Součet		0,288			
150	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,560	6 500,00	3 640,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814</a>					
	VV		"hydroizolace" 0,352		0,352			
	VV		"tepelná izolace" 0,208		0,208			
	VV		Součet		0,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,222	500,00	2 111,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861</a>					
			VV "beton" 4,222		4,222			
			VV Součet		4,222			
152	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	104,872	500,00	52 436,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013862</a>					
			VV "železobeton" 104,129+0,543+0,200		104,872			
			VV Součet		104,872			
153	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,880	200,00	176,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873</a>					
			VV "štěrkodrt' z kce vozovky" 0,880		0,880			
			VV Součet		0,880			
154	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,472	1 000,00	472,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013875</a>					
			VV "asfalt z kce vozovky" 0,288+0,184		0,472			
			VV Součet		0,472			
155	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,352	60,00	81,12	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551</a>					
			VV odvoz na skládku/recyklační středisko do 10 km					
			VV "štěrkodrt' z kce vozovky" 0,880		0,880			
			VV "asfalt z kce vozovky" 0,288+0,184		0,472			
			VV Součet		1,352			
156	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	12,168	15,00	182,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559</a>					
			VV odvoz na skládku/recyklační středisko do 10 km					
			VV "štěrkodrt' z kce vozovky" 0,880*9		7,920			
			VV "asfalt z kce vozovky" 0,472*9		4,248			
			VV Součet		12,168			
157	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	109,942	300,00	32 982,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a>					
			VV odvoz na skládku/recyklační středisko do 10 km					
			VV "železobeton" 104,129+0,543+0,200		104,872			
			VV "beton" 4,222		4,222			
			VV "potrubí PE D160 včetně tvarovek" 0,288		0,288			
			VV "hydroizolace" 0,352		0,352			
			VV "tepelná izolace" 0,208		0,208			
			VV Součet		109,942			
158	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	989,478	15,00	14 842,17	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a>					
			VV odvoz na skládku/recyklační středisko do 10 km					
			VV "železobeton" 104,872*9		943,848			
			VV "beton" 4,222*9		37,998			
			VV "potrubí PE D160 včetně tvarovek" 0,288*9		2,592			
			VV "hydroizolace" 0,352*9		3,168			
			VV "tepelná izolace" 0,208*9		1,872			
			VV Součet		989,478			
159	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	109,942	200,00	21 988,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612</a>					
			VV "železobeton" 104,129+0,543+0,200		104,872			
			VV "beton" 4,222		4,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"potrubí PE D160 včetně tvarovek" 0,288		0,288			
	VV		"hydroizolace" 0,352		0,352			
	VV		"tepelná izolace" 0,208		0,208			
	VV		Součet		109,942			
	D	998	Přesun hmot				66 381,50	
160	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	132,763	500,00	66 381,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998272201</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 396,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 198,00	
161	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	31,980	100,00	3 198,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141821</a>					
	VV		"hydroizolace stropu AŠ" 8,2*3,9		31,980			
	VV		Součet		31,980			
	D	713	Izolace tepelné				3 198,00	
162	K	713110852	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	31,980	100,00	3 198,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713110852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713110852</a>					
	VV		"tepelná izolace stropu AŠ" 8,2*3,9		31,980			
	VV		Součet		31,980			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**SO 02 - Katodová ochrana potrubí**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ:

00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ:

07771002

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**402 665,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně

402 665,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

84 559,76

0,00

12,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**487 225,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

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

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**402 665,50**

### 0 - Katodová ochrana potrubí

402 665,50

D0 - Zemní práce PKO opravy/investice	32 809,00
D1 - Titul PKO-Z 01 Výkopy zhotovené strojně nebo ručně (hornina skupiny 1-4)	32 809,00
D7 - Titul PKO-Z 07 Přeprava stavebních mechanismů	76 600,00
D8 - Titul PKO-Z 08 Inženýrská činnost - poskytnutí odborného personálu	54 600,00
D9 - Montážní práce PKO opravy/investice	109 844,00
D10 - Titul PKO-M 01 Montáž měřicí sítě protikorozní ochrany	97 480,00
D12 - Titul PKO-M 03 Oprava, uložení ss, nn kabelů	12 364,00
D13 - Účtovací sazby PKO opravy/investice	183 412,50
D15 - Materiál	183 412,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**SO 02 - Katodová ochrana potrubí**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**402 665,50**

D	0		Katodová ochrana potrubí				402 665,50	
D	D0		Zemní práce PKO opravy/investice				32 809,00	
D	D1		Titul PKO-Z 01 Výkopy zhotovené strojně nebo ručně (hornina skupiny 1-4)				32 809,00	
1	K	PKO-Z 0101	Výkop PKO - zelený pás, nezpevněný povrch (hornina třídy 1-4) - výkop, podsyp/obsyp prosátou zemí nebo pískem (bez dodání písku), popř. pokládka výstr. folie, zásyp. Položka neobsahuje obnovu povrchu dle titulu PKO-Z 04	m3	21,800	1 505,00	32 809,00	
D	D7		Titul PKO-Z 07 Přeprava stavebních mechanismů				76 600,00	
2	K	PKO-Z 0702	Veškeré náklady na přepravu nákladního automobilu ze sídla smluvního zhotovitele s přípustnou celkovou hmotností do 3,5 t včetně. Položka obsahuje náklady na dopravu čtyř, materiálu a techniky, provozní média.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
3	K	PKO-Z 0705	Veškeré náklady na přepravu bagru po vlastní ose s obsluhou na místo opravy ze sídla smluvního zhotovitele. Položka obsahuje náklady na provozní média.	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
D	D8		Titul PKO-Z 08 Inženýrská činnost - poskytnutí odborného personálu				54 600,00	
4	K	PKO-Z 0807	Vyhotovení předávací dokumentace dle požadavku objednatele. Paušální poplatek na jednu stavbu. Položku lze použít pouze u investiční výstavby.	ks	1,000	54 600,00	54 600,00	
D	D9		Montážní práce PKO opravy/investice				109 844,00	
D	D10		Titul PKO-M 01 Montáž měřicí sítě protikorozní ochrany				97 480,00	
5	K	PKO-M 0101	Položka obsahuje pokládku kabelu a montáž propojovacího objektu, dopojení na svorkovnici, označení svorek, zápis o proměření. Položka neobsahuje dodávku kabelu a propojovací objekt.	ks	1,000	15 256,00	15 256,00	
6	K	PKO-M 0106	Položka 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.	ks	1,000	504,00	504,00	
7	K	PKO-M 0107	Položka obsahuje aluminotermické navařování nebo pájení (PIN BRAZING) měřicího kabelu na plynovod nebo anodové uzemnění (AU) a veškeré montážní práce - doizolování, elektrojiskrová zkouška a zápis o proměření. Položka obsahuje dodávku potřebného drobného materiálu pro navařování/pájení a doizolování. Položka neobsahuje dodávku kabelu a zemní práce.	ks	5,000	9 253,00	46 265,00	
8	K	PKO-M 0200	Montáž GA	ks	7,000	5 065,00	35 455,00	
D	D12		Titul PKO-M 03 Oprava, uložení ss, nn kabelů				12 364,00	
9	K	PKO-M 0302	Položka obsahuje opravu (montáž, popř. demontáž stávající kabeláže), dodatečné uložení kabelů s použitím chráničky kabelů, zapískování a položení signalizační rudé fólie (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	m	87,000	68,00	5 916,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	PKO-M 0306	Výchozí revize el. zařízení SKAO/EPD/ESA a ss (MN) kabelových rozvodů.	ks	1,000	6 448,00	6 448,00	
	D	D13	Účtovací sazby PKO opravy/investice				183 412,50	
	D	D15	Materiál				183 412,50	
11	K	Pol1	Hořčíková galvanická anoda	ks	7,000	21 255,00	148 785,00	
12	K	Pol2	Písek	t	15,700	475,00	7 457,50	
13	K	Pol3a	Kabely CYKY 2x4	m	76,000	42,00	3 192,00	
14	K	Pol3b	Kabely CYKY 4x4	m	6,000	53,00	318,00	
15	K	Pol3c	Kabely CYKY 3x2,5	m	5,000	36,00	180,00	
16	K	Pol4	Měřicí sonda MS110	ks	1,000	5 655,00	5 655,00	
17	K	Pol5	Chráníčka KOPOFLEX	m	87,000	55,00	4 785,00	
18	K	Pol6	Signalizační (rudá) fólie	m	87,000	16,00	1 392,00	
19	K	Pol7	Propojovací rozvaděč PKO (KOTE K2)	ks	1,000	11 648,00	11 648,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**PS 01 - Vystrojení vodovodních řadů**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ:

00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ:

07771002

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle výpisu prvků. Pokud není v položce výslovně specifikováno, že se jedná o dodávku, nebo o aplikaci dodávaného materiálu, obsahuje daná položka vždy cenu jak za dodávku, tak i za manipulaci na stavbě a montáž dodávaného materiálu.

**Cena bez DPH**

**6 932 667,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 932 667,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 455 860,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 388 527,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 01 - Vystrojení vodovodních řadů**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 932 667,63**

#### D - Vystrojení vodovodních řadů

**6 932 667,63**

D0 - Dodávky a montáže:	5 639 484,83
-------------------------	--------------

D1 - Pomocné a přípravné práce a konstrukce:	339 656,00
--	------------

D2 - Těsnící a montážní materiál:	121 675,00
-----------------------------------	------------

D3 - Vnitřní povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:	150 805,00
--	------------

D4 - Vnější povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:	425 408,80
---	------------

D5 - Úprava stáv. potrubí DN 1000 mm v prostoru stáv. odbočky pro odvzdušnění:	55 775,00
--	-----------

D6 - Vnější povrchová úprava stáv. potrubí DN 1000 mm v prostoru stáv. odbočky pro odvzdušnění:	12 388,00
---	-----------

D8 - Demontáž stávajícího armaturního a trubního vystrojení navrženého k odstranění:	187 475,00
--	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 01 - Vystrojení vodovodních řadů**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**6 932 667,63**

D D Vystrojení vodovodních řadů

6 932 667,63

D D0 Dodávky a montáže:

5 639 484,83

1	K	1.1	Multioleřanční spojka s jistením proti posunu: - typ hrdlo - příruba - DN 1000 mm; PN 10 - telo, příruba, přitlačný kroužek a jistící prstenec z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rilsan nylon 11, certifikát GSK, - těsnící kroužek z elastomeru - jistící prvky z temperované oceli s povrchovou úpravou dacromet - šrouby a matice z nerezové oceli s teflonovou povrchovou úpravou - rozměry a vrtání příruby dle EN 1092-1 - tolerance vnějšího průměru potrubí - max. 30 mm - úhlové vychýlení - max. +/-3° - certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2,000	453 767,00	907 534,00	
2	K	1.2	Uzavírací klapka: - měkkotěsnící, přírubová - DN 1000 mm; PN 10 (rozměry a vrtání příruby dle EN 1092-2), - dvojitě excentricky uložený disk, - stupeň krytí IP 68, - šneková převodovka - pozice - standard A01, - samomazná kluzná ložiska, - dvoudílný hřídel, - adaptér pro připojení ovládací zemní soupravy, - aretace disku s hřídelem perem, dále zajištěno čepem - čep zapuštěn do těla disku a spoj opatřen těžkou protokorozní ochranou - sedlo celonerezové, vysoce odolné, vevařené a obrobené (leštěné), - pojistný kroužek, hřídel, vnitřní a vnější upevňovací prvky z nerezové oceli, - tělo a disk z tvárné litiny (EN-GJS-400) s vnitřní i vnější antikorozi epoxidovou povrchovou úpravou, certifikát GSK, - těsnící kroužek z elastomeru, - ložisko z bronzu, - šrouby a matice z nerezové oceli s teflonovou povrchovou úpravou - certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2,000	1 022 740,00	2 045 480,00	
3	K	1.2.1	Izolační spoj: - izolační sada určená k izolaci katodicky ochráněných potrubních systémů, kde slouží k prevenci tečení elektro-statického napětí - DN 1000 mm; PN 10 - těsnění typ E s roztečnými otvory - složení sady: 1 ks středového těsnění, 1 ks izolačního návleku pro každý šroub, 2 ks izolačních a 2 ks ocelových podložek pro každý šroub - materiál těsnění a podložek pod matice: ° kombinace syntetických vláken spojených NBR ° stlačitelnost = 9 %; zpětné odpružení = 50 %; ° stálá tlaková pevnost = 35 Mpa (DIN 52913); dielektrická pevnost = 21,0 kV/mm; ° nasákavost vody = 10,6 %; maximální teplota = 250 °C - materiál návleků na svorníky: Mylar	ks	4,000	139 216,00	556 864,00	
4	K	1.3	Zemní souprava: - DN 200 - s ukazatelem polohy - teleskopická, pro odpovídající krytí potrubí (krytí potrubí klapky = cca 2,5 m)	ks	2,000	4 051,00	8 102,00	
5	K	1.3.1	Adaptér ke klapkám pro zemní soupravu DN 200	ks	2,000	4 209,00	8 418,00	
6	K	1.4	Uliční poklop tuhý: - model pro šoupátka a použitou zemní soupravu - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	2,000	2 934,00	5 868,00	
7	K	1.4.1	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a použitou zemní soupravu - materiál - recyklovaný plast	ks	2,000	357,00	714,00	
8	K	1.5	Příruba přivařovací krková: - dle ČSN EN 1092-1; typ 11 - s těsnící lištou B1 - DN 1000 mm, PN 10 - připojované potrubí - Ø 1016x10,0 mm - materiálové provedení - ocel P245GH	ks	2,000	33 779,00	67 558,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	1.6.1	Trouba ocelová, podélně nebo spirálně svařovaná - Ø 1016x10,0 mm ČSN EN 10217-5: - materiálové provedení: ocel P235GH TC1 - vnitřní antikorozní ochrana provedena vnitřní PUR výstelkou dle EN10290 s atestem pro styk s pitnou vodou v min. síle 1500µm - navařena příruba DN 1000 mm, PN 10 (pozice 1.5) a trouba ocelová - Ø 1016x10,0 mm - oblouk (pozice 1.6.2)	m	6,600	27 200,00	179 520,00	
10	K	1.6.2	Koleno bezešvé - Ø 1016x10,0 mm dle ČSN EN10253-2: - materiálové provedení: ocel 265GH - oblouk: R = 1,5x DN; úhel = 70,5° - navařena trouba ocelová - Ø 1016x10,0 mm (pozice 1.6.1 a 1.6.3) a trouba ocelová - Ø 508x8 mm (pozice 1.7.1)	ks	1,000	140 073,00	140 073,00	
11	K	1.6.3	Trouba ocelová, podélně nebo spirálně svařovaná - Ø 1016x10,0 mm ČSN EN 10217-5: - materiálové provedení: ocel P235GH TC1 - navařena příruba DN 1000 mm, PN 10 (pozice 1.5) a trouba ocelová - Ø 1016x10,0 mm - oblouk (pozice 1.6.2)	m	0,750	27 200,00	20 400,00	
12	K	1.7.1	Trouba ocelová, podélně nebo spirálně svařovaná - Ø 508x8 mm ČSN EN 10217-5: - materiálové provedení: ocel P235GH TC1 - navařena na troubu ocelovou - Ø 1016x10,0 mm (oblouk - pozice 1.6.2) - navařena trouba ocelová - Ø 508x8 mm - oblouk (pozice 1.7.2)	m	1,100	4 642,00	5 106,20	
13	K	1.7.2	Koleno segmentové - Ø 508x8 mm dle ČSN EN 13480-3: - materiálové provedení: ocel P235GH - oblouk: R = 1,5x DN; úhel = 29,6°; přizpůsobeno zastiženosti skutečnosti - navařena příruba DN 500 mm, PN 10 (pozice 1.8) a trouba ocelová - Ø 508x8 mm (pozice 1.7.1)	ks	1,000	17 177,00	17 177,00	
14	K	1.8	Příruba přivařovací plochá: - dle ČSN EN 1092-1/01/B - s těsnicí lištou B1 - DN 500 mm, PN 10 - připojované potrubí - Ø 508x8 mm (pozice 1.7.2) - materiálové provedení - ocel P245GH	ks	1,000	8 529,00	8 529,00	
15	K	1.9.1	Lemový nákržek SDR 17: - materiálové provedení: PE 100 - SDR potrubí: 17; PN 10 - dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami - d=500 mm; DN 500 mm; - pro rozvody pitné vody	ks	2,000	37 307,00	74 614,00	
16	K	1.9.2	Příruba profilovaná: - materiálové provedení: PP/ocel (příruba z PP s 30% slekných vláken, s ocelovým jádrem) - připojovací rozměry: dle ČSN EN 1092 - PN 10 - vhodné pro uložení do země - d=500 mm; DN 500 mm;	ks	2,000	53 675,00	107 350,00	
17	K	1.10	Elektrospojka SDR 17: - materiálové provedení: PE 100 - SDR potrubí: 17; PN 10 - d=500 mm - pro svařování s potrubím z materiálu PE 100-RC - pro rozvody pitné vody	ks	2,000	15 694,00	31 388,00	
18	K	1.11	PE potrubí určené pro dopravu pitné vody: - materiálové provedení: PE 100-RC; certifikováno dle PAS 1075, se signalizační vrstvou pro kontrolu poškození - d/tl = 500/29,7 mm; SDR 17; PN 10 - DN pro příruby = 500 mm - délka = cca 0,7 m - pro rozvody pitné vody	ks	2,000	23 275,00	46 550,00	
19	K	1.12	Multitoleranční spojka s jištěním proti posunu: - typ hrdlo - hrdlo - DN 500 mm; PN 10 - tělo, příruba, přítlačný kroužek a jistící prstenec z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rilsan nylon 11, certifikát GSK, - těsnící kroužek z elastomeru - jistící prvky z temperované oceli s povrchovou úpravou dacromet - šrouby a matice z nerezové oceli s teflonovou povrchovou úpravou - tolerance vnějšího průměru potrubí - max. 30 mm - úhlové vychýlení - max. +/-3° - certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1,000	160 750,63	160 750,63	
20	K	1.13	Přírubové koleno - 11,25°: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 500 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1, certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	91 153,00	91 153,00	
21	K	1.14	Přírubový T-kus: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 500 mm / dn 100 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - stavební délka L=1000 mm - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	164 357,00	164 357,00	
22	K	1.15	Šoupátko přírubové (klínové, měkčetěsnící, s hladkým a volným průtokovým kanálem - dle ČSN EN 1171, ČSN EN 1074-1 a ČSN EN 1074-2): - DN 500 mm, PN 10 - pro napojení na zemní soupravu - stavební délka - krátká - rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2 - materiálové provedení: těleso, vrchní díl, klín a centrovací příruba - tvárná litina; včetně - duplexní ocel; matice klínu - mosaz; těsnění vrchního dílu a centrovací příruba - z elastomeru; - pouzdro O- kroužku upevněné ve vrchním dílu šoupátka dvojitým bajonetovým uzávěrem zajištěným proti pootočení - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - armatura s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	302 756,00	302 756,00	
23	K	1.16	Zemní souprava: - pro použitá šoupátka DN 500 mm - s ukazatelem polohy - teleskopická, pro odpovídající krytí potrubí (předpoklad cca 2,2 m)	ks	1,000	8 882,00	8 882,00	
24	K	1.17	Uliční poklop tuhý: - model pro šoupátka a použitou zemní soupravu - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	
25	K	1.17.1	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a použitou zemní soupravu - materiál - recyklovaný plast	ks	1,000	357,00	357,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	1.18	Realizace svarů na ocelovém potrubí DN 1000 mm plus provedení kontroly jejich kvality: - jednotlivé ocelové trouby a příruby budou spojovány 3 vrstevními svary, přičemž na všech prováděných svarech bude v celém jejich rozsahu provedena vizuální kontrola a kapilární zkouška jejich kvality - na všech prováděných svarech bude rovněž provedena kontrola svaru v celém jeho rozsahu ultrazvukem	kpl	4,000	139 150,00	556 600,00	
27	K	1.19	Realizace svarů na ocelovém potrubí DN 500 mm plus provedení kontroly jejich kvality: - jednotlivé ocelové trouby a příruby budou spojovány 3 vrstevními svary, přičemž na všech prováděných svarech bude v celém jejich rozsahu provedena vizuální kontrola a kapilární zkouška jejich kvality - na všech prováděných svarech bude rovněž provedena kontrola svaru v celém jeho rozsahu ultrazvukem	kpl	3,000	40 150,00	120 450,00	
<b>D D1 Pomocné a přípravné práce a konstrukce:</b>							<b>339 656,00</b>	
28	K	1.20.1	Odstranění asfaltové lepenky z povrchu odstraňovaných ocelových potrubí a z povrchu stáv. ocelových potrubí DN 1000 mm v prostoru napojení na potrubí nově navrhované a v prostoru stáv. odbočky pro odvodušnění	m2	37,000	3 338,00	123 506,00	
29	K	1.20.2	Provizorní podpěrné a stabilizační prvky	kpl	1,000	216 150,00	216 150,00	
<b>D D2 Těsnící a montážní materiál:</b>							<b>121 675,00</b>	
30	K	1.21.1	Ploché těsnění s ocelovou výztuhou: - pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 - pro DN 500 mm a PN 10 - materiálové provedení - z EPDM s ocelovou výztuhou	ks	5,000	1 867,00	9 335,00	
31	K	1.21.2	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou teflonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 1000, PN 10	ks	4,000	20 810,00	83 240,00	
32	K	1.21.3	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou teflonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 500, PN 10	ks	5,000	5 820,00	29 100,00	
<b>D D3 Vnitřní povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:</b>							<b>150 805,00</b>	
33	K	1.22.1	Očištění části povrchu potrubí bez izolace na Sa 2,5 dle EN ISO 8501-1	m2	12,500	1 398,00	17 475,00	
34	K	1.22.2	Dodávka polyuretanového nástřiku s atestem pro trvalý styk s pitnou vodou (min. tloušťka 1500µm) dle EN 10290	l	31,500	2 696,00	84 924,00	
35	K	1.22.3	Aplikace polyuretanového nástřiku s atestem pro trvalý styk s pitnou vodou (min. tloušťka 1500µm) dle EN 10290	kpl	1,000	37 607,00	37 607,00	
36	K	1.22.4	Kontrola provedené izolace PUR nástřikem na 100% povrchu - vizuální kontrola, ověření tloušťky aplikovaného PUR nástřiku tloušťkoměrem	kpl	1,000	10 799,00	10 799,00	
<b>D D4 Vnější povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:</b>							<b>425 408,80</b>	
37	K	1.23.1	Očištění povrchu potrubí na Sa 2,5 dle EN ISO 8501-1	m2	32,200	1 398,00	45 015,60	
38	K	1.23.2	Dodávka izolace vysokohustotní dělenou PE manžetou 2-vrstvá, třída C30 pro DN1000 (24" x 3430 mm), včetně uzavíracího pásku (8" x 24")	ks	22,000	2 840,00	62 480,00	
39	K	1.23.3	Aplikace izolace vysokohustotní dělenou PE manžetou 2-vrstvá, třída C30 pro DN1000 (24" x 3430 mm), včetně uzavíracího pásku (8" x 24")	ks	22,000	2 541,00	55 902,00	
40	K	1.23.4	Dodávka izolace vysokohustotní dělenou PE manžetou 2-vrstvá, třída C30 pro DN500 (17" x 1770 mm), včetně uzavíracího pásku (6" x 17")	ks	3,000	1 136,00	3 408,00	
41	K	1.23.5	Aplikace izolace vysokohustotní dělenou PE manžetou 2-vrstvá, třída C30 pro DN500 (17" x 1770 mm), včetně uzavíracího pásku (6" x 17")	ks	3,000	1 525,00	4 575,00	
42	K	1.23.6	Dodávka systémové antikorozi ochrany styku potrubí DN 500 mm a DN 1000 mm prostřednictvím teplem smrštitelné pásky šíře 100 mm (s přeložením 50%) a výplňového tmele s inhibitory koroze	ks	1,000	9 267,00	9 267,00	
43	K	1.23.7	Aplikace systémové antikorozi ochrany styku potrubí DN 500 mm a DN 1000 mm prostřednictvím teplem smrštitelné pásky šíře 100 mm (s přeložením 50%) a výplňového tmele s inhibitory koroze	ks	1,000	4 574,00	4 574,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	1.23.8	Dodávka izolace příruby DN 1000 mm (pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu) o skladbě: - petrolátová páska s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozi, dle ČSN EN 12068 ve třídě A-30 (šířka = 200 mm), - výplňová plastická hmota s inhibitory koroze, - PVC páska mechanické ochrany (šířka = 100 mm), s třídou ochrany A30 (lepidlo pásky na bázi syntetického kaučuku)	ks	6,000	17 282,00	103 692,00	
45	K	1.23.9	Aplikace izolace příruby DN 1000 mm pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu	ks	6,000	4 574,00	27 444,00	
46	K	1.23.10	Dodávka izolace příruby DN 500 mm (pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu) o skladbě: - petrolátová páska s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozi, dle ČSN EN 12068 ve třídě A-30 (šířka = 200 mm), - výplňová plastická hmota s inhibitory koroze, - PVC páska mechanické ochrany (šířka = 100 mm), s třídou ochrany A30 (lepidlo pásky na bázi syntetického kaučuku)	ks	1,000	10 954,00	10 954,00	
47	K	1.23.11	Aplikace izolace příruby DN 500 mm pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu	ks	1,000	3 303,00	3 303,00	
48	K	1.23.12	Vizuální kontrola provedené protikorozi izolace, kontrola poréznosti izolace – jiskrová zkouška jiskrovým defektoskopem na 100% povrchu izolace. Velikost zkušební napětí v souladu s ČSN 03 8375 - dle tloušťky a typu použitého materiálu izolace (max. 15 kV)	kpl	1,000	19 058,00	19 058,00	
49	K	1.23.13	Dodávka vnější cementové mechanické ochrany potrubí (geokompozitní pás): - geokompozitní sendvičová konstrukce, vytvořená z nosné a krycí netkané textilní vrstvy a střední vrstvy z cementové náplně - vstvy jsou mechanicky spojené vpichováním - mechanická odolnost odpovídá největšímu namáhání zásypem (třídě f - zásypové zemině obsahující kameny do velikosti 256 mm o hmotnosti do 20 kg v množství do 10 % objemu) - požadavek na rázovou odolnost $\geq 45$ J dle TPG 920 21 - aplikace dle návodu výrobce na čistý a odmaštěný povrch - odolný vůči plísním, mikroorganizmům a hmyzu - zdravotně nezávadný, bez vlivu na životní prostředí - tloušťka vytvrzeného pásu = 6,35 mm $\pm$ 0,7 mm	m2	40,400	1 513,00	61 125,20	
50	K	1.23.14	Aplikace vnější cementové mechanické ochrany potrubí (geokompozitní pás):	kpl	1,000	14 611,00	14 611,00	
D D5 Úprava stáv. potrubí DN 1000 mm v prostoru stáv. odbočky pro odvodu:							55 775,00	
51	K	1.24.1	Odstranění stávající odbočky (předp. ocelové potrubí DN 150 mm)	kpl	1,000	2 668,00	2 668,00	
52	K	1.24.2	Zavaření otvoru ve stáv. potrubí DN 1000 mm záplatou tl. 10 mm: - materiálové provedení záplaty: ocel P235GH nebo P265GH - provedeno 3 vrstevným svařem - včetně provedení kontroly realizovaného svaru v celém jeho rozsahu - vizuální kontrola, kapilární zkouška kvality a kontrola svaru ultrazvukem	kpl	1,000	53 107,00	53 107,00	
D D6 Vnější povrchová úprava stáv. potrubí DN 1000 mm v prostoru stáv. odbočky pro odvodu:							12 388,00	
53	K	1.25.1	Očištění části povrchu potrubí bez izolace na Sa 2,5 dle EN ISO 8501-1	m2	1,000	1 398,00	1 398,00	
54	K	1.25.2	Dodávka izolace dotčené části stáv. potrubí DN 1000 mm (pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu) o skladbě: - petrolátová páska s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozi, dle ČSN EN 12068 ve třídě A-30 (šířka = 200 mm), - výplňová plastická hmota s inhibitory koroze, - PVC páska mechanické ochrany (šířka = 100 mm), s třídou ochrany A30 (lepidlo pásky na bázi syntetického kaučuku)	m2	1,000	10 164,00	10 164,00	
55	K	1.25.3	Vizuální kontrola provedené protikorozi izolace, kontrola poréznosti izolace – jiskrová zkouška jiskrovým defektoskopem na 100% povrchu izolace. Velikost zkušební napětí v souladu s ČSN 03 8375 - dle tloušťky a typu použitého materiálu izolace (max. 15 kV)	kpl	1,000	826,00	826,00	
D D8 Demontáž stávajícího armaturního a trubního vstrojení navrženého k odstranění:							187 475,00	
56	K	1.26.1	Součástí demontáže je i odstranění kotevnic a podpěrných prvků, řezání spojovacího materiálu přírubových spojů a kotevnic prvků, dělení zařízení a trubních rozvodů na dílčí části pro snadnou dopravu, provizorní podepírání demontovaného zařízení, manipulační prostředky, vodorovné a svislé přesuny a nakládání demontovaného zařízení na automobil.	kpl	1,000	167 475,00	167 475,00	
57	K	1.26.2	Odvoz a likvidace demontovaného zařízení, vč. případných poplatků za likvidaci nebo uložení odpadu; - veškerý kovový odpad ze stávajících bouraných konstrukcí je majetkem investora stavby. Zhotovitel stavby tento odpad odevzdá do sběrný druhotných surovin a obdržené vážné listy předá investorovi stavby.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**PS 02 - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 1000 mm**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ:

00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ:

07771002

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle výpisu prvků. Pokud není v položce výslovně specifikováno, že se jedná o dodávku, nebo o aplikaci dodávaného materiálu, obsahuje daná položka vždy cenu jak za dodávku, tak i za manipulaci na stavbě a montáž dodávaného materiálu.

**Cena bez DPH**

**1 118 581,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 118 581,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
234 902,01  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 353 483,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 02 - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 1000 mm**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 118 581,00**

D - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 1000 mm

1 118 581,00

D0 - Dodávky a montáže:

967 212,00

D1 - Pomocné a přípravné práce a konstrukce:

81 774,00

D2 - Těsnící a montážní materiál:

24 962,00

D4 - Vnější povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:

44 633,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 02 - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 1000 mm**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 118 581,00**

D D Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 1000 mm

1 118 581,00

D D0 Dodávky a montáže:

967 212,00

1	K	2.1	Trouba ocelová, podélně nebo spirálně svařovaná - Ø 355,6x6 mm: - materiálové provedení: ocel P235GH nebo P265GH - navařena příruba DN 350 mm, PN 10 (pozice 2.1) - navařeno na stávající ocelové potrubí DN 1000 mm - délka = 0,20 m	ks	2,000	10 560,00	21 120,00	
2	K	2.2	Příruba přivařovací krková: - dle ČSN EN 1092-1; typ 11 - DN 350 mm, PN 10 - těsnění typ E s roztečnými otvory - složení sady: 1 ks středového těsnění, 1 ks izolačního návleku pro každý šroub, 2 ks izolačních a 2 ks ocelových podložek pro každý šroub - materiál těsnění a podložek pod matice: ° kombinace syntetických vláken pojených NBR ° stlačitelnost = 9 %; zpětné odpružení = 50 %; ° stálá tlaková pevnost = 35 Mpa (DIN 52913); dielektrická pevnost = 21,0 kV/mm; ° nasákavost vody = 10,6 %; maximální teplota = 250 °C - materiál návleků na svorníky: Mylar	ks	2,000	16 060,00	32 120,00	
3	K	2.2.1	Izolační spoj: - izolační sada určená k izolaci katodicky ochráněných potrubních systémů, kde slouží k prevenci tečení elektro-statického napětí - DN 350 mm; PN 10 - těsnění typ E s roztečnými otvory - složení sady: 1 ks středového těsnění, 1 ks izolačního návleku pro každý šroub, 2 ks izolačních a 2 ks ocelových podložek pro každý šroub - materiál těsnění a podložek pod matice: ° kombinace syntetických vláken pojených NBR ° stlačitelnost = 9 %; zpětné odpružení = 50 %; ° stálá tlaková pevnost = 35 Mpa (DIN 52913); dielektrická pevnost = 21,0 kV/mm; ° nasákavost vody = 10,6 %; maximální teplota = 250 °C - materiál návleků na svorníky: Mylar	ks	2,000	69 416,00	138 832,00	
4	K	2.3	Přírubové koleno - 90°: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 350 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	48 860,00	97 720,00	
5	K	2.4	Šoupátko přírubové (klínové, měkčetěsnící, s hladkým a volným průtokovým kanálem - dle ČSN EN 1171, ČSN EN 1074-1 a ČSN EN 1074-2); - DN 350 mm, PN 10 - pro napojení na zemní soupravu - stavební délka - krátká - rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2 - materiálové provedení: těleso, vrchní díl, klín a centrovací příruba - tvárná litina; včetně - duplexní ocel; matice klínu - mosaz; těsnění vrchního dílu a centrovací příruba - z elastomeru; - pouzdro O- kroužku upevněné ve vrchním dílu šoupátka dvojitým bajonetovým uzávěrem zajištěným proti pootočení - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - armatura s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	154 761,00	309 522,00	
6	K	2.5	Zemní souprava: - pro použitá šoupátka DN 350 mm - s ukazatelem polohy - teleskopická, pro odpovídající krytí potrubí (cca 1,6 m)	ks	2,000	3 912,00	7 824,00	
7	K	2.6	Uliční poklop tuhý: - model pro šoupátka a použitou zemní soupravu - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	2,000	2 934,00	5 868,00	
8	K	2.6.1	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a použitou zemní soupravu - materiál - recyklovaný plast	ks	2,000	357,00	714,00	
9	K	2.7	Přírubová redukce: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 350 / DN 200 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	26 589,00	53 178,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	2.8	Přírubová redukce: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 200 / DN 150 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozi ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	8 922,00	17 844,00		
11	K	2.9	Trouba přírubová: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 150 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozi ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou - stavební délka: 600 mm	ks	2,000	12 879,00	25 758,00		
12	K	2.10	Přírubové koleno s patkou - 90°: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 150 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozi ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	11 457,00	22 914,00		
13	K	2.11	Za- a odvzdušňovací ventil dynamický: - dimenze DN 150 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - samočinný dynamický zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil, třífunkční konstrukce se třemi plováky, zabraňuje prudkému uzavření ventilu, tvorbě vakua při vypouštění, ochrana proti vodním rázům i při vysokých rychlostech proudění - provozní rozsah PN 0,2 - 10 bar - materiálové provedení těla - tvárná litina s protikorozi ochranou epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - materiálové provedení vrchního dílu, vedení plováku, síta a sedla - z nerezové oceli - materiálové provedení plováku - z PE - materiálové provedení těsnění a o- kroužku - z elastomeru - armatura s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	2,000	97 979,00	195 958,00		
14	K	2.12	Realizace svarů na ocelovém potrubí Ø 355,6x6 mm plus provedení kontroly jejich kvality: - jednotlivé spoje budou realizovány 3 vrstevními svary, přičemž na všech prováděných svarech bude v celém jejich rozsahu provedena vizuální kontrola a kapilární zkouška jejich kvality - na všech prováděných svarech bude rovněž provedena kontrola svaru v celém jeho rozsahu ultrazvukem	kpl	4,000	9 460,00	37 840,00		
D	D1	Pomocné a přípravné práce a konstrukce:						81 774,00	
15	K	2.13	Realizace výřezu ve stávajícím potrubí DN 1000 mm pro napojení navrhovaného potrubí odvzdušnění Ø 355,6x6 mm	ks	2,000	40 887,00	81 774,00		
D	D2	Těsnící a montážní materiál:						24 962,00	
16	K	2.14.1	Ploché těsnění s ocelovou výztuhou: - pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 - pro DN 350 mm a PN 10 - materiálové provedení - z EPDM s ocelovou výztuhou	ks	4,000	955,00	3 820,00		
17	K	2.14.2	Ploché těsnění s ocelovou výztuhou: - pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 - pro DN 200 mm a PN 10 - materiálové provedení - z EPDM s ocelovou výztuhou	ks	2,000	485,00	970,00		
18	K	2.14.3	Ploché těsnění s ocelovou výztuhou: - pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 - pro DN 150 mm a PN 10 - materiálové provedení - z EPDM s ocelovou výztuhou	ks	6,000	389,00	2 334,00		
19	K	2.14.4	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou teflonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 350, PN 10	ks	6,000	1 454,00	8 724,00		
20	K	2.14.5	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou teflonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 200, PN 10	ks	2,000	1 188,00	2 376,00		
21	K	2.14.6	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou teflonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 150, PN 10	ks	6,000	1 123,00	6 738,00		
D	D4	Vnější povrchová úprava nových ocelových potrubí z oceli tř. 11:						44 633,00	
22	K	2.15.1	Očištění části povrchu potrubí bez izolace na Sa 2,5 dle EN ISO 8501-1	m2	2,000	1 398,00	2 796,00		
23	K	2.15.2	Dodávka izolace pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu: - zahrnuje izolaci příruby DN 350 mm + trouby DN 350 mm délky 0,2 m + napojení na stávající izolaci stávajícího potrubí DN 1000 mm (cca 1 m2) - skladba izolace je následující: - petrolátová páska s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozi, dle ČSN EN 12068 ve třídě A-30 (šířka = 200 mm), - výplňová plastická hmota s inhibitory koroze - PVC páska mechanické ochrany (šířka = 100 mm) s třídou ochrany A30 (lepidlo pásky na bázi syntetického kaučuku)	ks	2,000	9 738,00	19 476,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	2.15.3	Aplikace izolace pomocí petrolátové bandáže + krycí PVC pásky + výplňového tmelu (příruba DN 350 mm + trouba DN 350 mm délky 0,2 m + napojení na stávající izolaci stávajícího potrubí DN 1000 mm)	kpl	1,000	3 303,00	3 303,00	
25	K	2.15.4	Vizuální kontrola provedené protikorozní izolace, kontrola porézności izolace – jiskrová zkouška jiskrovým defektoskopem na 100% povrchu izolace. Velikost zkušebního napětí v souladu s ČSN 03 8375 - dle tloušťky a typu použitého materiálu izolace (max. 15 kV)	kpl	1,000	19 058,00	19 058,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**PS 03 - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 500 mm**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ:

00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ:

07771002

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle výpisu prvků. Pokud není v položce výslovně specifikováno, že se jedná o dodávku, nebo o aplikaci dodávaného materiálu, obsahuje daná položka vždy cenu jak za dodávku, tak i za manipulaci na stavbě a montáž dodávaného materiálu.

**Cena bez DPH**

**133 260,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
133 260,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
27 984,60  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**161 244,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 03 - Vystrojení od vzdušnění vodovodního řadu DN 500 mm**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**133 260,00**

D - Vystrojení od vzdušnění vodovodního řadu DN 500 mm

133 260,00

D0 - Dodávky a montáže:

110 694,00

D2 - Těsnící a montážní materiál:

5 706,00

D3 - Výměna poklopů stávajících armatur:

16 860,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **PS 03 - Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 500 mm**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**133 260,00**

D D Vystrojení odvodušnění vodovodního řadu DN 500 mm

133 260,00

D D0 Dodávky a montáže:

110 694,00

1	K	3.1	Přírubové koleno - 90°: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 100 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	4 986,00	4 986,00	
2	K	3.2	Šoupátko přírubové (klínové, měkčetěsnící, s hladkým a volným průtokovým kanálem - dle ČSN EN 1171, ČSN EN 1074-1 a ČSN EN 1074-2): - DN 100 mm, PN 10 - pro napojení na zemní soupravu - stavební délka - krátká - rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2 - materiálové provedení: těleso, vrchní díl, klín a centrovací příruba - tvárná litina; vřetenno - duplexní ocel; matice klínu - mosaz; těsnění vrchního dílu a centrovací příruba - z elastomeru; - pouzdro O- kroužku upevněné ve vrchním dílu šoupátka dvojitým bajonetovým uzávěrem zajištěným proti pootočení - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - armatura s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	13 842,00	13 842,00	
3	K	3.3	Zemní souprava: - pro použité šoupátko DN 100 mm - s ukazatelem polohy - teleskopická, pro odpovídající krytí potrubí (předpoklad cca 1,8 m)	ks	1,000	2 967,00	2 967,00	
4	K	3.4	Uliční poklop tuhý: - model pro šoupátka a použitou zemní soupravu - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	
5	K	3.4.1	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a použitou zemní soupravu - materiál - recyklovaný plast	ks	1,000	357,00	357,00	
6	K	3.5	Trouba přírubová: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 100 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou - stavební délka: 200 mm	ks	1,000	4 882,00	4 882,00	
7	K	3.6	Přírubové koleno s patkou - 90°: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 100 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou	ks	1,000	7 197,00	7 197,00	
8	K	3.7	Trouba přírubová: - dle ČSN EN 545 - dimenze DN 100 mm, PN 10 - příruby dle ČSN EN 1092-2; - materiálové provedení - tvárná litina; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou dle ČSN EN 14901-1; certifikát GSK - tvarovka s atestem pro styk s pitnou vodou - stavební délka: 300 mm	ks	1,000	4 879,00	4 879,00	
9	K	3.8	Nadzemní hydrant litinový, tuhý: - dimenze DN 100 mm - rozměry a vrtání připojovací příruba dle ČSN EN 1092-2 pro PN 16; - materiálové provedení - hlava a patka hydrantu z tvárné litiny, ovládací souprava z nerezové oceli, sloupek hydrantu z pozinkované silnostěnné ocelové trubky; - protikorozní ochrana: epoxidovou povrchovou úpravou, u hlavy a sloupku odolnou proti UV záření; GSK certifikát - armatura s atestem pro styk s pitnou vodou - určeno pro krytí potrubí RD = 1,5 m - výstupy: 1x A, 2x B	ks	1,000	68 650,00	68 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			<b>Těsnící a montážní materiál:</b>					<b>5 706,00</b>
10	K	3.9.1	Ploché těsnění s ocelovou výztuhou: - pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 - pro DN 100 mm a PN 10 - materiálové provedení - z EPDM s ocelovou výztuhou	ks	6,000	298,00	1 788,00	
11	K	3.9.2	Spojovací materiál přírubových spojů: - šroub se šestihrannou hlavou DIN 931/A2; třída pevnosti 70; tvářený za studena - matice šestihranná DIN 934/A2, s povrchovou tetlonovou úpravou - 2x podložka DIN 125A/A2 - materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 - kompletní sada pro přírubový spoj DN 100, PN 10	ks	6,000	653,00	3 918,00	
D D3			<b>Výměna poklopů stávajících armatur:</b>					<b>16 860,00</b>
12	K	3.10.1	Uliční poklop tuhý: - model pro šoupátka a zastiženou zemní soupravu - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	3,000	2 934,00	8 802,00	
13	K	3.10.2	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a použitou zemní soupravu - materiál - recyklovaný plast	ks	3,000	357,00	1 071,00	
14	K	3.10.3	Uliční poklop tuhý: - model pro zastižený podzemní hydrant - provedení těžké - materiál - šedá litina, bitumenovaná	ks	1,000	5 802,00	5 802,00	
15	K	3.10.4	Podkladová deska pro uliční poklop: - model pro použitý typ poklopu a zastižený hydrant - materiál - recyklovaný plast	ks	1,000	1 185,00	1 185,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

IČ:

00244732

DIČ:

Účastník:

VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

IČ:

14499924

DIČ:

CZ14499924

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Budějov

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Strommerová

IČ:

07771002

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 035 200,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 035 200,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
217 392,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 252 592,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 035 200,00**

D1 - Vedlejší a ostatní náklady

1 035 200,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Armaturní šachta - křižovatka Litvínovická x Na Dlouhé louce - stavební úpravy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysl

Projektant: MONEKON spol. s r.  
o., U Tří lvů 256/5, Č.  
Budějov

Účastník: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.

Zpracovatel: Jana Strommerová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 035 200,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D1	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>1 035 200,00</b>	
1	K 01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení vč. zajištění vyjádření správců sítí k jejich poloze	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 04	Vypracování realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 06	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV	vč. čištění komunikací během výstavby					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 07	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 08	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí a objektů v okolí stavby, vč. zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	"před zahájením a po skončení stavebních prací" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
9	K 09	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
10	K 10	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
	VV	-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV	-příprava a oplocení území pro objekty ZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
	VV		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
	VV		-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
	VV		-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
	VV		-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	11	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměř	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
	VV		- biologický rozbor vody řadu a suchovodů					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	12	Součinnost provozovatele městského vodovodu	kpl	1,000	390 000,00	390 000,00	
	VV		- dle dohody investora stavby s investorem stavby "BD Litvínovická" (StromovkaDEV s.r.o. - IČO: 231 38 360)					
	VV		budou celkové náklady za součinnost provozovatele městského vodovodu					
	VV		rozděleny mezi oba investory - každý zaplatí 1/2 ceny - viz Dodatek Textové části PD"					
	VV		- fakturace za součinnost při realizaci stavby bude provedena na základě prokázaných skutečností					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	13	Koordinace stavby se stavbou "BD Litvínovická" (investor - StromovkaDEV s.r.o. - IČO: 231 38 360)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	14	Náhradní zásobování areálu společnosti VHS – Vodohospodářské stavby	den	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		- přistavení 1 ks mobilní cisterny s pitnou vodou					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	15	Náklady spojené s předáním realizované stavby investorovi	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		- zajištění a vypracování požadovaných dokladů souvisejících s realizací stavby					
	VV		- veškeré další administrativní úkony zhotovitele stavby vyžadované investorem pro převzetí realizované stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	16	Dopravně inženýrské opatření vč. zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		položka zahrnuje:					
	VV		aktualizace projektu DIO vč. zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí příslušnými orgány a souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
	VV		soubor dopravních značek, zábran, blikačů - pronájem, umístění, přemístění, udržování a odstranění dle zpracovaného projektu DIO					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	17	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	VV		- pracovní lešení nebo lávky uvnitř AŠ					
	VV		- ochranné sítě na uchycení spadu bouraniny do AŠ					
	VV		- provizorní oplocení staveniště					
	VV		- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		- standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	18	Ztížené prováděcí podmínky	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
	VV		položka bude fakturována se souhlasem investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- zvýšený pohyb osob v okolí staveniště					
	VV		- požadavky na minimalizaci odstávky provozu vodovodního řadu (realizace v časové tísní)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	Zajištění šetření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	20	Dodávka, montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení	m	60,000	520,00	31 200,00	
	VV		"čerpání průsaků podzemní vody ze stavební jámy potrubím" 60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
21	K	21	Trvalý dohled nad konstrukcí lávky během beranění a vytahování štětové stěny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	22	Zábor výstavbou dotčených pozemků	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"poplatek za zábor výstavbou dotčených pozemků" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST