

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele: **SML/2026/116**

číslo Smlouvy Zhotovitele: **SO061110**

uzavřená podle § 2586 a § 2623 - § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Smlouva**“)

název akce: „Čelákovice – Prokopa Holého – obnova napojení kanalizační přípojky z areálu TOS“

Článek I.

Objednatel: **Město Čelákovice**
se sídlem: náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice
zastoupený: Ing. Josef Pátek, PhD., starosta města
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 19-4127201/0100
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: **1. SčV, a. s.**
se sídlem: Ke Kابلu 971, 100 00 Praha 10
jednající: Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA, generální a technický ředitel
- ve věcech smluvních a technických;
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 51-8082990277/0100
IČ: 47549793
DIČ: CZ47549793

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jako „**Smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**Smluvní strana**“)

Článek II.

1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo spočívající v obnově napojení kanalizační přípojky z areálu TOS do obnovené části jednotné kanalizace v ulici Prokopa Holého, k. ú. Čelákovice. Předmět Díla je specifikován v projektové dokumentaci s názvem "Obnova kanalizace na pozemku parc. č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého" vypracované generálním projektantem SERVIS ISA s.r.o., Markupova 2707/10, Praha 9, 193 00, zodpovědným projektantem Michalem Škvárou, autorizovaným technikem v oboru vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotně technické; autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika, a technologická zařízení staveb, autorizace č.: 0008350 a v oceněném výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy, a to jako Příloha č.1.
2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
3. V rámci realizace díla Zhotovitel provede či zabezpečí zejména dodání Objednateli díla specifikovaného

v předmětu plnění (dále jen „**Dílo**“) způsobem a ve lhůtách ujednaných touto Smlouvou.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, s místními podmínkami místa provádění Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení Díla nutné.
5. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
6. Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo bez vad a nedostatků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

Článek III.

1. Předpokládaný termín zahájení realizace Díla je do **15 dnů** od podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje Dílo dokončit a předat Objednateli nejpozději **do 60 kalendářní dnů od zahájení realizace**.
3. Dojde-li v průběhu realizace Díla k prodlení z důvodu změny okolností bude další postup řešen v souladu s ustanoveními § 1764 – § 1766 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“).

Článek IV.

1. Cena Díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou Smluvních stran a činí:

1.042.112,88 Kč bez DPH.

K této částce bude přičteno DPH v zákonné výši.

2. Cena Díla bez DPH je konečná a lze jí překročit pouze za podmínek stanovených v této Smlouvě a na základě změny okolností dle občanského zákoníku.
3. Po uzavření této Smlouvy je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat provedení víceprací, doplňků, rozšíření nebo jiných změn Díla, které musí být před jejich provedením odsouhlaseny oběma Smluvními stranami, a to formou dodatku k této Smlouvě, který bude podepsán oběma Smluvními stranami. Vícepráce nesmějí přesáhnout spolu s nabídkovou cenou limit stanovený v § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Použití ustanovení § 2620 – § 2622 občanského zákoníku se vylučuje.
4. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena Díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
5. V Ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelům nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynou, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

Článek V.

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat po částech na základě skutečně provedených prací.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli cenu Díla ve smyslu ust. § 2610 odst. 2 občanského zákoníku na základě faktur, které dodavatel vystaví a odešle Objednateli na základě skutečně provedených prací.
3. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a občanskému zákoníku. Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.

Článek VI.

1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k Dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění Díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
2. Veškeré odborné práce podle této Smlouvy musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení plnění Díla určí osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění Díla a má pro tuto činnost oprávnění. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele.
3. Objednatel nebo jím pověřená osoba je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel Dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním Díla.
4. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této Smlouvy, resp., která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se prováděné stavby.

Článek VII.

1. Objednatel je oprávněn uplatňovat smluvní pokutu z titulu nedodržení doby plnění dle čl. III. Smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny Díla za každý den prodlení.
2. Zhotovitel není v prodlení a není povinen platit smluvní pokutu dle předchozího odstavce zejména v těchto případech:
 - a) jsou-li dány dočasné nebo trvalé mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli Zhotovitele,
 - b) z důvodů, za které odpovídá Objednatel.
 - c) v důsledku působení vyšší moci.
3. Sjednává se smluvní pokuta za prodlení se zaplacením faktury ve výši 0,05 % z dlužné částky denně, v případě výslovného zavinění Objednatele.
4. Případný nárok na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčen.

5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu ke krytí škod způsobených jeho činností.

Článek VIII.

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případech stanovených zákonem, a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé Smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených zákonem) považuje:
 - a) prodlení Zhotovitele s dokončením Díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 10 dnů,
 - b) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dní,
 - c) prodlení Zhotovitele se sjednáním nápravy v případě, že provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z podmínek Smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.
2. Od Smlouvy mohou Smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná strana stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro sjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
3. Oprávněná Smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
5. Do 14 dnů od odstoupení od Smlouvy jsou Smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady Díla zjištěné po dobu záruční doby.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
8. Na dodávky, u nichž je záruční doba dána výrobcem, Zhotovitel poskytne záruku po dobu 24 měsíců od předání a převzetí. V případech, kdy záruční doba poskytnutá výrobcem překročí tuto lhůtu, platí záruční doba uvedená výrobcem.
9. Záruka za jakost je stanovena dle ustanovení § 2113 až § 2117 občanského zákoníku.
10. Objednatel je povinen vady Díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a bude uvedeno, jak se projevují. Dále bude v reklamaci uvedeno, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
11. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady Díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.

Článek IX.

1. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.
3. Tuto Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
4. Tato Smlouva je vyhotovena v pěti (5) vyhotoveních v českém jazyce, přičemž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Tři (3) vyhotovení Smlouvy obdrží Objednatel a dvě (2) Zhotovitel. Smluvní strany sjednávají, že tato Smlouva může být uzavřena i v elektronické podobě. Zhotovitel se zavazuje, že v případě podpisu této Smlouvy v elektronické podobě připojí k této Smlouvě uznávaný elektronický podpis (tj. zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaný elektronický podpis).
5. Přílohou Smlouvy jsou tyto dokumenty:
 - a) Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr
6. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.
7. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města Čelákovic 6/2026/4.6 ze dne 17. 3. 2026.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít Smlouvu, že si tuto Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním všech údajů obsažených v této Smlouvě, jakož i se zveřejněním jejích dodatků v souladu s platnými právními předpisy a na webových stránkách města www.celakovice.cz.

V Čelákovících

V Čelákovících

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. Josef Pátek, PhD.
starosta města

.....

Ing. Bc. Robert Morávek, MBA., LL.M., DBA.
generální a technický ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/057
Stavba: Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

KSO:
Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:
Město Čelákovice

IČ: 00240117
DIČ:

Uchazeč:
1.SČV, a.s.

IČ: 47549793
DIČ: CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s r.o.

IČ: 28445077
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 042 112,88
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 042 112,88	218 843,70
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 260 956,58
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/057

Stavba: Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

Datum:

28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant:

Servis ISA s r.o.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 042 112,88	1 260 956,58
01	Obnova kanalizace	955 012,88	1 155 565,58
OST	Ostatní a vedlejší náklady	87 100,00	105 391,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

01 - Obnova kanalizace

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

1.SčV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			955 012,88
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	955 012,88	21,00%	200 552,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 155 565,58
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

01 - Obnova kanalizace

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **955 012,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	955 012,88
1 - Zemní práce	534 687,90
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	22 583,06
4 - Vodorovné konstrukce	19 164,53
5 - Komunikace pozemní	85 115,49
8 - Trubní vedení	221 811,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 270,00
98 - Demolice a sanace	11 470,44
997 - Přesun sutě	17 597,80
998 - Přesun hmot	20 311,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

01 - Obnova kanalizace

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

955 012,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV	955 012,88					
D	1	Zemní práce	534 687,90					
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	375,00	18 750,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115001101 VV "Čerpání vody z výkopu" 50					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	92,50	11 100,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201 VV "Čerpání vody z výkopu" 5*24					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,400	326,00	2 738,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421 VV " Délka křížení s kabely sdělovacího vedení" 3*1,1 + 2,6 + 1,4 + "vedení NN" 1,1					
4	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	630,00	693,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001402 VV " Délka křížení s STL potrubím plynovodu OC DN 300" 1,1					
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,100	338,00	371,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405 VV " Délka křížení s STL potrubím plynovodní přípojky PE d32" 1,1					
6	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	23,320	638,00	14 878,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101 VV Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za) VV (8,4+1,1+1,1) * 2,2 * 1,0					
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	53,370	488,75	26 084,59	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204 VV Plocha výkopu odečtená z výkresu* (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom VV Ruční výkop v blízkosti vzrostlých stromů, poměr ruční : strojní výkop = 20:80 (ruční výkop u 4 stromů v délce ca 3,0 m) VV 79,8 * (2,2 - 0,3) * 1,1 166,782 VV RYHY Součet 166,782 VV HR3 RYHY*0,4 66,713 VV "strojně" HR3 * 0,8 53,370					
8	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,343	1 241,00	16 558,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332 VV "ruční výkop" HR3 * 0,2 13,343					
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	40,028	661,30	26 470,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204 VV HR4 RYHY*0,3 50,035 VV "strojně" HR4 * 0,8 40,028					
10	K	132312332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,007	1 878,50	18 798,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132312332 VV "ruční výkop" HR4 * 0,2 10,007					
11	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	26,685	1 122,00	29 940,57	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454204 VV HR5 RYHY*0,2 33,356 VV "strojně" HR5 * 0,8 26,685					
12	K	132412332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	6,671	2 958,00	19 732,82	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412332 VV "ruční výkop" HR5 * 0,2 6,671					
13	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	16,678	1 360,00	22 682,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132554204 VV HR6 RYHY*0,1 16,678					
14	K	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	342,188	42,00	14 371,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Délka hrany výkopu odečtená z výkresu * průměrná hloubka výkopu					
	VV		141,4 * 2,2 * 1,1		342,188			
	VV	BOX	Součet		342,188			
15	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	342,188	22,00	7 528,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232					
	VV		BOX		342,188			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,495	104,00	24 283,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
	VV		"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		66,713			
	VV		"Vnitrostaveništní přesun zásyrového materiálu" ZASYP + OBSYP + LOZE		166,782			
	VV		Součet		233,495			
17	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	83,391	119,00	9 923,53	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
	VV		Přesun výkopku na mezideponii		83,391			
	VV		HR4 + HR5					
18	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,678	136,00	2 268,21	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351144					
	VV		Přesun výkopku na mezideponii		16,678			
	VV		HR6					
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	66,713	58,20	3 882,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Naložení výkopku z mezideponie		66,713			
	VV		HR3					
20	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	83,391	77,70	6 479,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
	VV		Naložení výkopku z mezideponie		83,391			
	VV		HR4+HR5					
21	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	16,678	96,30	1 606,09	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151113					
	VV		Naložení výkopku z mezideponie		16,678			
	VV		HR6					
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,379	313,00	12 638,63	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV		"Uložení přebytečného výkopku (lože+ obsyp + zásep ve zpevněných plochách (ca 40% zásep)" (LOZE+OBSYP+ZASYP * 0,4) * 0,4		40,379			
23	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,474	362,00	18 271,59	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV		"Uložení přebytečného výkopku (lože+ obsyp + zásep ve zpevněných plochách (ca 40% zásep)" (LOZE+OBSYP+ZASYP * 0,4) * (0,3+0,2)		50,474			
24	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,095	411,00	4 149,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751157					
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV		"Uložení přebytečného výkopku (lože+ obsyp + zásep ve zpevněných plochách (ca 40% zásep)" (LOZE+OBSYP+ZASYP * 0,4) * 0,1		10,095			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729	22,80	6 104,22	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5+HR6		166,782			
	VV		"Uložení přebytečného výkopku (lože+ obsyp + zásep ve zpevněných plochách (ca 40% zásep)" LOZE+OBSYP+ZASYP * 0,4		100,947			
	VV		Součet		267,729			
26	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	191,799	352,00	67 513,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3					
	VV		"Uložení přebytečného výkopku (lože+ obsyp + zásep ve zpevněných plochách (ca 40% zásep)" (LOZE+OBSYP+ZASYP * 0,4) * 1,9		191,799			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	109,725	167,00	18 324,08	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		Zpětný zásep rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))					
	VV		HR3+HR4+HR5+HR6		166,782			
	VV		- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		-79,8 * (0,1+0,25+0,3) * 1,1		-57,057			
	VV	ZASYP	Součet		109,725			
28	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	83,391	343,00	28 603,11	CS ÚRS 2026 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zásyp ve zpevněných plochách dovezeným materiálem, zásyp v zelených plochách výkopkem (poměr zelené : zpevněné = 60:40)					
			(ZASYP*0,4) * 1,9		83,391			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48,279	212,50	10 259,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
			VV Plocha výkopu ze situace * (vnější průměr potrubí + nadsyp)					
			VV 79,8 * (0,25+0,3) * 1,1		48,279			
			VV OBSYP Součet		48,279			
30	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	91,730	380,00	34 857,40	CS ÚRS 2026 01
			VV Obsyp * 1,9 tun/m3					
			VV OBSYP*1,9		91,730			
31	K	183106614-X	Kořenová bariéra proti prouštění kořenů v celé šířce obsypu potrubí v blízkosti vzrostlých stromů, tedy v celé délce výkopu (např. RootControl - 3,5 m rozvinutá plocha v řezu)	m	64,500	850,00	54 825,00	
			D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchů				22 583,06	
32	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,230	82,70	1 755,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322					
			VV Plocha povrchu šterkové cesty nad výkopem (mocnost 200 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "celková zasažená plocha odečtená ze situace" (4,7 + 14,6) * 1,1		21,230			
33	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,660	124,00	81,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107323					
			VV Plocha podkladních vrstev ve vozovce ze zámkové dlažby (mocnost 300 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "u šachty Š3" 0,6*1,1		0,660			
34	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	0,660	150,00	99,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106171					
			VV Plocha rozebrání vozovky ze zámkové dlažby + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "u šachty Š3" 0,6 * 1,1		0,660			
35	K	113106171-X1	Očištění vybourané dlažby, uskladnění na mezideponii, příprava pro opětovné použití	m2	0,660	127,41	84,09	
36	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,410	169,00	2 435,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107324					
			VV Plocha podkladních vrstev v asfaltové vozovce nad výkopem (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" (5,3+1,3) * 1,1		7,260			
			VV "výkop u napojení na stoku" 6,5 * 1,1		7,150			
			VV Součet		14,410			
37	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,390	96,30	2 637,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107342					
			VV Plocha stmelovaných asfaltových vrstev v obecní komunikaci + 10% nadvýlom, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" (10,2+1,3) * 1,1		12,650			
			VV "výkop u napojení na stoku" 13,4 * 1,1		14,740			
			VV Součet		27,390			
38	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	34,760	113,00	3 927,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
			VV Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" (11,2+3,4) * 1,1		16,060			
			VV "výkop u napojení na stoku" 17,0 * 1,1		18,700			
			VV REZ Součet		34,760			
39	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	12,800	137,00	1 753,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111					
			VV Odstranění obrubníků zastížených výkopem					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" 12,8		12,800			
40	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	154,700	63,40	9 807,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
			VV Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm					
			VV "celková zasažená plocha odečtená ze situace" 29,8 + 24,9		54,700			
			VV "rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 100		100,000			
			VV ORN Součet		154,700			
			D 4 Vodorovné konstrukce				19 164,53	
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,778	1 657,50	14 549,54	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111					
			VV Lože pod potrubí mocnosti 0,1 m * 1,1 (10% nadvýlom)					
			VV LOZE 79,8 * 0,1 * 1,1		8,778			
42	K	452311141-X1	Podkladní deska pod kanalizační šachty DN1000 z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	3,000	1 538,33	4 614,99	
			VV "Šachty DN 1000" 3		3,000			
			D 5 Komunikace pozemní				85 115,49	
43	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	154,700	95,60	14 789,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
			VV ORN		154,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	154,700	27,30	4 223,31	
			VV ORN		154,700			
45	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	15,470	110,00	1 701,70	CS ÚRS 2026 01
			VV "travní osivo 0,1kg / m ² " ORN * 0,1		15,470			
46	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m ²	21,230	365,00	7 748,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564762111					
			VV Plocha obnovy povrchu štěrkové cesty nad výkopem (mocnost 200 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "celková zasažená plocha odečtená ze situace" (4,7 + 14,6) * 1,1		21,230			
47	K	564871016	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy do 100 m ² tl 300 mm	m ²	0,600	467,00	280,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871016					
			VV Plocha podkladních vrstev ve vozovce ze zámkové dlažby (mocnost 300 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "u šachty Š3" 0,6		0,600			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	0,660	509,00	335,94	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210					
			VV Plocha obnovy vozovky ze zámkové dlažby + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV Bude použita stávající dlažba					
			VV "u šachty Š3" 0,6 * 1,1		0,660			
49	K	564851011	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	14,410	246,00	3 544,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
			VV Obnova podkladní vrstvy povrchu vozovek, mocnost 350 mm					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" (5,3+1,3) * 1,1		7,260			
			VV "výkop u napojení na stoku" 6,5 * 1,1		7,150			
			VV Součet		14,410			
50	K	564861011	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m ²	14,410	316,00	4 553,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
51	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	27,390	444,00	12 161,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155112					
			VV Obnova stmelových vrstev asfaltového povrchu					
			VV "výkop u šachet Š2 a Š3" (10,2+1,3) * 1,1		12,650			
			VV "výkop u napojení na stoku" 13,4 * 1,1		14,740			
			VV Součet		27,390			
52	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m ²	m ²	27,390	40,60	1 112,03	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111113					
53	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m ²	m ²	27,390	5,97	163,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211106					
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	27,390	323,00	8 846,97	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111					
55	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	34,760	88,80	3 086,69	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112222					
			VV Celková délka přeřezání spáry v komunikacích pro napojení na stávající asfalt					
			VV REZ		34,760			
56	K	919121121	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	34,760	158,00	5 492,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121121					
			VV REZ		34,760			
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,800	412,00	5 273,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
			VV Obnovení obrubníků zastřižených výkopem					
			VV "výkop u šachet Š01 a Š02" 12,8		12,800			
58	M	59217074	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm	m	12,800	922,00	11 801,60	CS ÚRS 2026 01
	D	8	Trubní vedení				221 811,93	
59	K	871363122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 250	m	64,500	214,00	13 803,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871363122					
			VV "celková délka potrubí" 64,5		64,500			
60	M	28611179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x300mm SN10	m	66,435	713,03	47 370,15	CS ÚRS 2026 01
			VV 64,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		66,435			
61	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877360320					
			VV "napojení přípojky mezi šachtami Š2 a Š3" 1		1,000			
62	M	28611438	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/250/87°	kus	1,000	901,92	901,92	CS ÚRS 2026 01
63	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877360330					
			VV "napojení potrubí PVC DN 250 na stávající vysazenou odbočku KAM DN 200 " 1		1,000			
			VV "napojení přípojky mezi šachtami Š2 a Š3" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	2,000	392,52	785,04	CS ÚRS 2026 01
65	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877350330					
		VV	"napojení potrubí PVC DN 250 na stávající vysazenou odbočku KAM DN 200 " 1		1,000			
		VV	"napojení přípojky mezi šachtami Š2 a Š3" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
66	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	2,000	834,99	1 669,98	CS ÚRS 2026 01
67	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831352121					
		VV	"napojení potrubí PVC DN 250 na stávající vysazenou odbočku KAM DN 200 " 1		1,000			
		VV	"napojení přípojky mezi šachtami Š2 a Š3" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
68	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	2,000	1 290,58	2 581,16	CS ÚRS 2026 01
69	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837352221					
		VV	"napojení přípojky mezi šachtami Š2 a Š3" 1		1,000			
70	M	2025-057-M001	Pružná kanalizační spojka pro potrubí KAM DN 200	kus	1,000	2 122,99	2 122,99	
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	4 030,00	12 090,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
		VV	"Šachty DN 1000, Š1,2,3" 3		3,000			
72	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	6 700,18	20 100,54	CS ÚRS 2026 01
73	K	2025-057-K001	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kpl	3,000	28 942,88	86 828,64	
		VV	"Šachty DN 1000, Š1,2,3" 3		3,000			
74	K	2025-057-K002	Zkouška těsnosti potrubí do DN 250 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	64,500	191,30	12 338,85	
		VV	"celková délka potrubí DN 250" 64,5		64,500			
75	K	2025-057-K003	Napojení šachty Š01 na stávající potrubí KAM DN 200/300 (2x), vč. dodávky mezikusů potrubí a převlečných manžet	kpl	1,000	18 133,66	18 133,66	
		P	Poznámka k položce: Napojení DN900 - 1 x mezikus DN 900 - přechodová spojka DN 900					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 270,00	
76	K	2025-057-K004	Kopaná sonda (ruční) na zjištění průběhu stávajícího STL plynovodu (bude fakturováno dle skutečného počtu provedených sond)	kpl	1,000	13 570,50	13 570,50	
		P	P vytyčení plynárenských zařízení bude provedena ručně kopaná sonda za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodu.					
77	K	966071831	Rozebrání ostatního drátu v do 2,0 m	m	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071831					
		VV	"demontáž plotu v délce 3 m, výkop pro šachtu Š3" 3,0		3,000			
78	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966072811					
		VV	"demontáž plotu v délce 3 m, výkop pro šachtu Š3" 3,0		3,000			
79	K	977242116.R	Řezání ruční rozbrušovací pilou kčí betonového základu oplocení tl. ca 25 cm	m	1,000	1 222,00	1 222,00	
		VV	Demontáž plotu v délce 3 m, výkop pro šachtu Š3					
		VV	Řez pro odstranění části betonového základu (1 plotové pole)					
		VV	1		1,000			
80	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	0,750	9 130,00	6 847,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511114					
		VV	Demontáž plotu v délce 3 m, výkop pro šachtu Š3, tlošťka základu ca 25 cm, výška základu odhadovaná 1,0 m					
		VV	3,0 * 0,25 * 1,0		0,750			
D	98		Demolice a sanace				11 470,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	2025-057-K101	Kompletní demontáž KAM potrubí do DN 300 ve výkopu, vč. likvidace vybouraného materiálu "délka betonového KAM potrubí DN 300 zastřiženého ve výkopu dle zákresu sítě" 9,5	m	9,500	404,20	3 839,90	
			vv		9,500			
82	K	2025-057-K102	Kompletní demontáž stávajících kanalizačních šachet, vč. likvidace vybouraného materiálu <i>Poznámka k položce:</i> Stávající armaturní šachty budou zrušeny (odstraněny), bude odstraněno stávající vystrojení šachet, dále bude odstraněn komínek, strop, stěny šachet ubourat do hloubky cca 1m, šachtu zasypat zhutnitelným materiálem. "zrušení stávajících kanalizačních šachet" 2	kpl	2,000	3 815,27	7 630,54	
			P					
			vv		2,000			
		D 997	Přesun sutě				17 597,80	
83	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	t	25,972	183,00	4 752,88	CS ÚRS 2026 01
			PSC					
84	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	t	233,748	14,70	3 436,10	CS ÚRS 2026 01
			PSC					
			vv		233,748			
85	K	997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861 "vybourané obrubníky na skládku (délka * hmotnost sutě z jednotky)" 12,8*0,23	t	2,944	153,00	450,43	CS ÚRS 2026 01
			vv		2,944			
86	K	997221862	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221862 "vybouraný základ oplocení na skládku (objem * hmotnost sutě z jednotky)" 0,75 * 2,41	t	1,808	286,00	517,09	CS ÚRS 2026 01
			vv		1,808			
87	K	997221873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873 "vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 21,23*0,290 + 14,41*0,580 + 0,66*0,44	t	14,805	352,00	5 211,36	CS ÚRS 2026 01
			vv		14,805			
88	K	997221875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875 "vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 27,39*0,22	t	6,026	536,00	3 229,94	CS ÚRS 2026 01
			vv		6,026			
		D 998	Přesun hmot				20 311,73	
89	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101	t	14,885	1 240,00	18 457,40	CS ÚRS 2026 01
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111	t	21,487	86,30	1 854,33	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

1.SčV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				87 100,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 100,00	21,00%	18 291,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	105 391,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	87 100,00
OST - Ostatní	87 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 600,00
O01 - Ostatní náklady	20 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. Prokopa Holého, Čelákovice

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 100,00

D OST Ostatní

87 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

66 600,00

1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
3	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov, konstrukcí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
4	K	V01-104	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	V01-105	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	V01-106	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením provozu, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
7	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření, projednání s dotčenými orgány, zajištění DIR	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
8	K	V01-108	Realizace dopravně inženýrských opatření dle DIR	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
9	K	V01-109	Opatření na ochranu stávajících inženýrských sítí (bude provedeno dle vyjádření jednotlivých správců, např. ochranné trubky, signalizační folie, apod.)	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	

D O01 Ostatní náklady

20 500,00

10	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropení, čištění od bahna), atd.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
11	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění atd.)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
12	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
13	K	O01-104	Náklady na výstavbu jednotné stokové sítě za provozu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

Poznámka k položce:

- zřízení a odstranění těsnících vaků pro utěsnění potrubí nad jednotlivými řešenými úseky
- čerpání vzduté odpadní vody do úseků následujících
- postup dle pokynů v technické zprávě

P

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/057

Stavba: **Obnova kanalizace na pozemku p.č. 1354/12, Čelákovice, ul. Prokopa Holého**

Datum: 28. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Obnova kanalizace		
BEDNENI			1,800
	"Plocha bednění základových pasů		0,000
	"základové pasy pro prolévací tvárnice 300 mm" 6,0 * 0,15 * 2		1,800
BEDNENI	Součet		1,800
BOX			342,188
	Délka hrany výkopu odečtená z výkresu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	141,4 * 2,2 * 1,1		342,188
BOX	Součet		342,188
Použití figury:			
151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	342,188
151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	342,188
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		66,713
HR3	RYHY*0,4		66,713
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	53,370
132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,343
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,495
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	66,713
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,725
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		50,035
HR4	RYHY*0,3		50,035
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	40,028
132312332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,007
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	83,391
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	83,391
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,725
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		33,356
HR5	RYHY*0,2		33,356
Použití figury:			
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	26,685
132412332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	6,671
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	83,391
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	83,391
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,725
HR6			16,678
HR6	RYHY*0,1		16,678
Použití figury:			
132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	16,678
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,678
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	16,678
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,725

Kód	Popis	MJ	Výměra
LOZE			8,778
	Lože pod potrubí mocnosti 0,1 m * 1,1 (10% nadvýlom)		0,000
LOZE	79,8 * 0,1 * 1,1		8,778
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	8,778
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,495
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,379
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,474
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,095
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	191,799
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
OBSYP			48,279
	Plocha výkopu ze situace * (vnější průměr potrubí + nadsyp)		0,000
	79,8 * (0,25+0,3) * 1,1		48,279
OBSYP	Součet		48,279
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48,279
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,495
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,379
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,474
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,095
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	191,799
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	91,730
ORN			154,700
	Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm		0,000
	"celková zasažená plocha odečtená ze situace" 29,8 + 24,9		54,700
	"rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 100		100,000
ORN	Součet		154,700
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	154,700
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	154,700
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	154,700
00572470	osivo směs travní univerzál	kg	15,470
PREM2	PREM2		30,284
PREM3			0,000
REZ	řezání		34,760
	Celková délka řezání asfaltu v komunikacích		0,000
	"výkop u šachet Š2 a Š3" (11,2+3,4) * 1,1		16,060
	"výkop u napojení na stoku" 17,0 * 1,1		18,700
REZ	Součet		34,760
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	34,760
919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	34,760
919121121	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	34,760
RYHY			166,782
	Plocha výkopu odečtená z výkresu* (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu)		0,000
	% dle geologie + 10% nadvýlom		
	Ruční výkop v blízkosti vzrostlých stromů, poměr ruční : strojní výkop = 20:80 (ruční výkop u 4 stromů v délce ca 3,0 m)		0,000
	79,8 * (2,2 - 0,3) * 1,1		166,782
RYHY	Součet		166,782
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	53,370
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	40,028

Kód	Popis	MJ	Výměra
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	26,685
132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	16,678
ZASYP			109,725
	Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		0,000
	HR3+HR4+HR5+HR6		166,782
	- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	-79,8 * (0,1+0,25+0,3) * 1,1		-57,057
ZASYP	Součet		109,725
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,725
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,495
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,379
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,474
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,095
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	191,799
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,729
58331200	šterkopísek netříděný	t	83,391