

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele: **SML/2026/138**

číslo Smlouvy Zhotovitele: **7/2026**

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

název akce: „Čelákovice – obnova vodovodu a kanalizace v ul. Hybešova“

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: **ČelakoVaK s.r.o.**
se sídlem: Na Požárech 1882, 250 88 Čelákovice
jednající: Ing. Bc. Robert Morávek, MBA., LL.M., DBA.
Ing. Martin Janík
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 131-3847900227/0100
IČ: 23837519
DIČ: CZ23837519

(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 vodovodu a kanalizace v ul. Hybešova, k. ú. Čelákovice. Podrobný popis předmětu díla je obsažený v cenové nabídce, která 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 **30 dnů** od podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje Dílo dokončit a předat Objednateli nejpozději **do 90 dnů** ode dne zahájení jeho 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:

2.469.843,47 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.

- 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- Zhotovitel není v prodlení a není povinen platit smluvní pokutu dle předchozího odstavce zejména v těchto případech:
 - jsou-li dány dočasné nebo trvalé mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli Zhotovitele,
 - z důvodů, za které odpovídá Objednatel,
 - v důsledku působení vyšší moci.
- Sjednává se smluvní pokuta za prodlení se zaplacením faktury ve výši 0,05 % z dlužné částky denně, v případě výslovného zavinění Objednatele.
- Případný nárok na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčen.
- Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu ke krytí škod způsobených jeho činností.

Článek VIII.

- 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:
 - 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 – cenová nabídka

6. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

7. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města Čelákovic č. 8/2026/4.5 ze dne 14. 4. 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 Čelákovicích

V Čelákovicích

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. Josef Pátek, PhD.
starosta města

.....

Ing. Bc. Robert Morávek, MBA., LL.M., DBA.
jednatel

.....

Ing. Martin Janík
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/036
Stavba: Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

KSO:
Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:
Město Čelákovice

IČ: 00240117
DIČ:

Uchazeč:
ČelakoVaK s.r.o.

IČ: 23837519
DIČ: CZ23837519

Projektant:
Servis ISA s r.o.

IČ: 28445077
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 469 843,47
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 469 843,47		518 667,13
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		2 988 510,60
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 2025/036

Stavba: Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Místo: ul. Hybešova

Datum:

28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant:

Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO.01	Vodovod	654 138,00	791 506,98
SO.01.1	Přípojky na vodovodu	182 104,44	220 346,37
SO.02	Splašková kanalizace	678 065,73	820 459,53
SO.02.1	Přípojky na splaškové kanalizaci	246 452,30	298 207,28
SO.03	Povrchy	435 357,00	526 781,97
SO.04	Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek	74 426,00	90 055,46
OST	Ostatní a vedlejší náklady	199 300,00	241 153,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.01 - Vodovod

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

654 138,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 138,00	21,00%	137 368,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 506,98

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.01 - Vodovod

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

654 138,00

HSV - Práce a dodávky HSV	654 138,00
1 - Zemní práce	466 148,74
4 - Vodorovné konstrukce	17 894,16
8 - Trubní vedení	131 544,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 685,88
998 - Přesun hmot	1 864,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	113,822	111,86	12 732,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124 VV Přesun výkopku na mezideponii VV HR4 + HR5		113,822			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,456	294,22	8 372,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie VV PREM1 HR3		28,456			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	113,822	310,00	35 284,82	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137 VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie VV PREM2 HR4 + HR5		113,822			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	28,456	54,71	1 556,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111 VV Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku VV PREM1		28,456			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	113,822	73,04	8 313,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112 VV Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku VV PREM2		113,822			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	284,556	21,43	6 098,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201 VV "Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5 VV "Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2 VV Součet		142,278 142,278 284,556			
19	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	270,328	320,00	86 504,96	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" (PREM1+PREM2) * 1,9		270,328			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	90,636	156,98	14 228,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 VV Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí)) VV HR3+HR4+HR5 VV - plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev VV "řad A1" -(86 + 2*0,55) * 1,1 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1 VV ZASYP Součet		142,278 -51,642 90,636			
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	172,208	343,00	59 067,34	CS ÚRS 2026 01
			VV Zásypový materiál 1,9 t / m3 VV ZASYP * 1,9		172,208			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,102	235,00	9 658,97	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 "řad A1" (86 + 2*0,55) * 1,1 * (0,09+0,3) * 1,1 VV OBSYP Součet		41,102 41,102			
23	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	78,094	385,00	30 066,19	CS ÚRS 2026 01
			VV Obsyp * 1,9 tun/m3 VV OBSYP*1,9		78,094			
D 4 Vodorovné konstrukce							17 894,16	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,539	1 650,00	17 389,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. VV Plocha výkopu * vrstva 0,10 m VV "řad A1" (86 + 2*0,55) * 1,1 * 0,1 * 1,1 VV LOZE Součet		10,539 10,539			
25	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,027	4 190,00	113,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313131 VV Podkladní bloky pod armatury, bloky 0,3*0,3*0,15m VV "dle kladečského schématu" 2 * 0,3*0,3*0,15		0,027			
26	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	0,360	903,00	325,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111 VV Podkladní bloky pod armatury, bloky 0,3*0,3*0,15m VV "dle kladečského schématu" 2 * 0,3*0,15*4		0,360			
27	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,360	185,00	66,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112					
D 8 Trubní vedení							131 544,26	
28	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	86,000	172,00	14 792,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871241211 VV "celková délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy" VV "řad A1" 86,0		86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28613115	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	87,290	284,00	24 790,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		86*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		87,290			
30	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891249111					
31	M	531009005416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-5/4"	kus	5,000	2 161,00	10 805,00	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, napojení přípojek na potrubí D90" 5		5,000			
32	K	891181112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 40	kus	5,000	1 010,00	5 050,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891181112					
	VV		"celkový počet přepojovaných vodovodních přípojek" 5		5,000			
33	M	42221420	šoupatko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	5,000	4 554,00	22 770,00	CS ÚRS 2026 01
34	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupatka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	5,000	751,00	3 755,00	CS ÚRS 2026 01
35	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupatkových	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
	VV		"celkový počet přepojovaných vodovodních přípojek" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	M	42291352	poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1 071,00	5 355,00	CS ÚRS 2026 01
37	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	5,000	354,00	1 770,00	CS ÚRS 2026 01
38	K	899713111-999	Orientační tabulky k šoupatům a hydrantům, umístění na zdech, plotech...	kus	5,000	341,00	1 705,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně dodávky a instalace tabulky					
	VV		"šoupatka" 5		5,000			
39	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	359,00	3 590,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877241101					
40	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	10,000	311,00	3 110,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu" 2 + "podélné spoje potrubí" 8		10,000			
41	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 2		2,000			
42	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	498,00	996,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 2		2,000			
43	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	86,000	26,00	2 236,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy"		86,000			
	VV		"řad A1" 86					
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	86,000	122,50	10 535,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892273122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy"		86,000			
	VV		"řad A1" 86					
45	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	104,000	33,00	3 432,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	VV		Celková délka potrubí řadů + rezerva pro vyvedení do poklopů					
	VV		"řad A1" 86		86,000			
	VV		"vyvedení do poklopů" 5 * 1,8 * 2		18,000			
	VV		Součet		104,000			
46	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	86,000	3,15	270,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114					
	VV		Celková délka potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"řad A1" 86		86,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				36 685,88	
47	K	SO.01-K-01	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí vodovodu (LT DN 80) ve výkopu	m	86,000	426,58	36 685,88	
	VV		"řad A1" 86		86,000			
	D 998		Přesun hmot				1 864,96	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,504	1 240,00	1 864,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na vodovodu

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				182 104,44
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 104,44	21,00%	38 241,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	220 346,37
-------------------	--------------	-------------------

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na vodovodu

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

182 104,44

HSV - Práce a dodávky HSV

182 104,44

1 - Zemní práce

165 973,44

4 - Vodorovné konstrukce

6 019,20

8 - Trubní vedení

9 277,28

998 - Přesun hmot

834,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na vodovodu

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

182 104,44

D HSV Práce a dodávky HSV

182 104,44

D 1 Zemní práce

165 973,44

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,300	377,88	1 247,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401

VV Délka křížení s potrubím plynovodu

VV "přípojky" 3*1,1

3,300

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,300	306,44	4 382,09	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.

VV Délka křížení s kabely NN

VV "přípojky" 3*1,1

3,300

VV Mezisoučet

3,300

VV Délka křížení s kabely VN

VV "přípojky" 3*1,1

3,300

VV Mezisoučet

3,300

VV Délka křížení s kabely veřejného osvětlení

VV "Přípojky" 3*1,1

3,300

VV Mezisoučet

3,300

VV Délka křížení s kabely sdělovacího vedení

VV "přípojky" 4*1,1

4,400

VV Mezisoučet

4,400

VV Součet

14,300

3	K	119001401-X1	Dočasné zajištění potrubí nevyužívaného teplovodu	m	4,400	377,88	1 662,67	
---	---	--------------	---------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	--

VV Délka křížení s teplovodem

VV "přípojky" 4*1,1

4,400

4	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	33,000	599,72	19 790,76	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130001101

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.

VV Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)

VV (3,3+14,3+4,4) * 1,5 * 1,0

33,000

5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	8,756	540,50	4 732,62	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204

VV Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu vodovodu)" (32,9-(5*0,55)) * 1,1 * (1,5-0,3) * 1,1		43,778			
			Součet		43,778			
			RYHY		8,756			
			HR3					
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	21,889	731,32	16 007,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204					
			VV HR4 RYHY*0,5		21,889			
7	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	13,133	1 240,80	16 295,43	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454204					
			VV HR5 RYHY*0,3		13,133			
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	99,495	55,00	5 472,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu vodovodu)" (32,9-(5*0,55)) * 2 * 1,5 * 1,1		99,495			
			Součet		99,495			
			VV BOX1					
9	K	151811231	Odstanění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	99,495	35,00	3 482,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					
			VV BOX1		99,495			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,534	97,76	5 135,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
			VV "Přesun výkopku na mezideponii" HR3		8,756			
			VV "Vnitrostaveništní přesun zásyrového materiálu" ZASYP + LOZE + OBSYP		43,778			
			Součet		52,534			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,022	111,86	3 917,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
			VV Přesun výkopku na mezideponii					
			VV HR4+HR5		35,022			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,756	294,22	2 576,19	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
			VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
			VV PREM1 HR3		8,756			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,022	310,00	10 856,82	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
			VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
			VV PREM2 HR4 + HR5		35,022			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,756	54,71	479,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
			VV Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
			VV PREM1		8,756			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	35,022	73,04	2 558,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
			VV Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
			VV PREM2		35,022			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	87,556	21,43	1 876,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
			VV "Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		43,778			
			VV "Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		43,778			
			Součet		87,556			
17	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,178	320,00	26 616,96	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" (PREM1+PREM2) * 1,9		83,178			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,018	156,98	4 398,27	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	PRIP-K002	Spojka / přechod dle zjištěných parametrů stávající vodovodní přípojky (přechod z nového na stávající potrubí vodovodní přípojky)	kpl	5,000	693,00	3 465,00	
		VV	"dle kladečského schématu obnovy vodovodu - přepojení na stávající potrubí přípojky" 5		5,000			
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	36,190	33,00	1 194,27	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
		VV	"Celková délka potrubí přípojek" 32,9*1,1		36,190			
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	36,190	3,15	114,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114					
		VV	"Celková délka potrubí v otevřeném výkopu" 32,9 * 1,1		36,190			
	D	998	Přesun hmot				834,52	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,673	1 240,00	834,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

678 065,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	678 065,73	21,00%	142 393,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

820 459,53

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02 - Splašková kanalizace

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

678 065,73

HSV - Práce a dodávky HSV	678 065,73
1 - Zemní práce	284 112,63
2 - Zakládání	52 162,38
4 - Vodorovné konstrukce	37 206,55
8 - Trubní vedení	172 023,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	60 177,20
997 - Přesun sutě	42 097,70
998 - Přesun hmot	30 285,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02 - Splašková kanalizace

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

678 065,73

D	HSV	Práce a dodávky HSV	678 065,73					
D	1	Zemní práce	284 112,63					
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	352,50	17 625,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115001101 VV "Čerpání vody z výkopu do dešťové kanalizace" 50 50,000					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	86,95	10 434,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201 VV "Čerpání vody z výkopu" 5*24 120,000					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	306,44	337,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421 VV Délka křížení s kabely NN 1,100 VV "Stoka F06b-1" 1*1,1 1,100 VV Součet 1,100					
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,300	599,72	1 979,08	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) 3,300 VV (1,1) * 3,0 * 1,0					
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	15,181	468,12	7 106,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254205 VV Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom 94,416 VV "Stoka F06b-1, DN 250" 30,6 * 1,1 * (3,0 - 0,45) * 1,1 -18,513 VV "odečtena část v kolektoru" - 6,0*1,1 * (3,0 - 0,45) * 1,1 75,903 VV RYHY Součet 15,181 VV HR3 RYHY*0,2					
6	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	37,952	623,22	23 652,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354205 VV HR4 RYHY*0,5 37,952					
7	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	22,771	1 024,60	23 331,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454205 VV HR5 RYHY*0,3 22,771					
8	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	162,360	55,00	8 929,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811132 VV Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu (společné poažení s vodovodem) 201,960 VV "Stoka F06b-1, DN 250" 30,6 * 2 * 3,0 * 1,1 -39,600 VV "odečtena část v kolektoru" - 6,0 * 2 * 3,0 * 1,1 162,360 VV BOX2 Součet					
9	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	162,360	35,00	5 682,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232 VV BOX2 162,360					
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	120,632	97,76	11 792,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104 VV "Přesun výkopku na mezideponii" HR3 15,181 VV "Vnitrostaveništní přesun zásyrového materiálu" ZASYP + OBSYP 105,451 VV Součet 120,632					
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,723	111,86	6 792,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124 VV Přesun výkopku na mezideponii 60,723 VV HR4 + HR5					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,181	294,22	4 466,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie 15,181 VV PREM1 HR3					
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,723	310,00	18 824,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137 VV Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PREM2	HR4 + HR5		60,723			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	15,181	54,71	830,55	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		PREM1		15,181			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	60,723	73,04	4 435,21	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		PREM2		60,723			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	151,808	21,43	3 253,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		75,904			
	VV		"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		75,904			
	VV		Součet		151,808			
17	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,218	320,00	46 149,76	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" (PREM1+PREM2) * 1,9		144,218			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,087	156,98	13 356,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsypaný + obsyp + objem trubních sítí))					
	VV		HR3+HR4+HR5		75,904			
	VV		- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		"Stoka F06b-1, DN 250" -(30,6-6,0) * 1,1 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-23,217			
	VV		Objem zásypu kolektorů					
	VV		6,0 * 1,8 * 3,0		32,400			
	VV	ZASYP	Součet		85,087			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	161,665	343,00	55 451,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		161,665			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,364	235,00	4 785,54	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		"Stoka F06b-1, DN 250" 30,6 * 1,1 * (0,25+0,3) * 1,1		20,364			
	VV	OBSYP	Součet		20,364			
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	38,692	385,00	14 896,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		Obsyp * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,9		38,692			
D 2 Zakládání							52 162,38	
22	K	274313811	Základové pasy z betonu tř. C 25/30	m3	0,900	4 530,00	4 077,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313811					
	VV		Základové pasy budou provedeny z betonu C25/30-XC2					
	VV		"základové pasy pro prolévací tvárnice 300 mm" (6,0*3,0) * 0,5		0,900			
	VV		* 0,1					
	VV		Součet		0,900			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,800	431,00	775,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121					
	VV		"Plocha bednění základových pasů					
	VV		"základové pasy pro prolévací tvárnice 300 mm" 6,0 * 0,15 * 2		1,800			
	VV	BEDNENI	Součet		1,800			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,800	85,10	153,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122					
	VV		BEDNENI		1,800			
25	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,000	1 964,60	35 362,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113144					
	VV		Směrem do volného prostoru kolektorů bude vybetonována jednostranná stěna ze ztraceného bednění					
	VV		6,0 * 3,0		18,000			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,216	54 600,00	11 793,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821					
	VV		Objem konstrukce * uvažované směrné množství výztuže v ŽB konstrukcích na 1 m3					
	VV		dle metodiky ÚRS - základy do bednění z betonových tvárnice = 40 kg / m3					
	VV		(6,0*3,0*0,3) * 0,04		0,216			
D 4 Vodorovné konstrukce							37 206,55	
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,703	4 051,40	15 002,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311131					
	VV		Plocha výkopu ze situace * deska dle vzorového řezu uložení potrubí					
	VV		"Stoka F06b-1, DN 250" 30,6 * 1,1 * 0,1 * 1,1		3,703			
28	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,813	4 013,80	19 318,42	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452312131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakýkoliv úkosy sedel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Plocha výkopu ze situace * podbetonování dle vzorového fezu					
	VV		uložení potrubí					
	VV		"Stoka F06b-1, DN 250" 30,6 * 1,1 * 0,13 * 1,1		4,813			
	VV		Součet		4,813			
29	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	2,000	1 442,90	2 885,80	
	VV		"Šachty DN 1000 na stoce" 2		2,000			
D 8 Trubní vedení							172 023,33	
30	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	30,600	367,00	11 230,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831362121					
	VV		"Stoka F06b-1, DN 250" 30,6		30,600			
31	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	31,059	1 883,70	58 505,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		30,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		31,059			
32	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	3,000	496,00	1 488,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837361221					
	VV		předpokládaný počet připojovaných přípojek na splaškové kanalizaci na stoku DN 250					
	VV		"přípojky DN 150, přípojky č. 2-4" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,000	3 551,10	10 653,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		"přípojky DN 150, přípojky č. 2-4" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	4 030,00	8 060,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 a 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 vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
	VV		"Šachty DN 1000 na stoce" 2		2,000			
35	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 853,00	7 706,00	CS ÚRS 2026 01
36	K	SO.01-K-01	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kpl	2,000	31 500,00	63 000,00	
	VV		"Šachty DN 1000 na stoce" 2		2,000			
37	K	SO.01-K-02	Zkouška těsnosti potrubí do DN 250 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	30,600	55,90	1 710,54	
	VV		"Stoka F06b-1, DN 250" 30,6		30,600			
38	K	SO.01-K-03	Napojení šachty F5aJ18 na stávající potrubí KAM DN 300, vč. dodávky mezikusů potrubí a převlečných manžet	kpl	1,000	9 669,45	9 669,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napojení DN900 - 1 x mezikus DN 900 - přechodová spojka DN 900					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							60 177,20	
39	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	8,440	7 130,00	60 177,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511114					
	VV		Odstranění stropních panelů v ploše kolektoru nad budoucím uložením potrubí jednotné kanalizace					
	VV		Odhad přesahů přes vnitřní hrany kolektoru a mocnost desky					
	VV		(6,0 + 2*0,5) * (1,8+0,5) * 0,4		6,440			
	VV		Rezerva pro další potřebné ubourání konstrukce kolektoru					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		8,440			
D 997 Přesun sutě							42 097,70	
40	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	20,340	183,00	3 722,22	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
41	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,340	14,70	299,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	20,340	12,00	244,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551					
43	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	20,340	1 860,00	37 832,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013602					
D		998	Přesun hmot				30 285,94	
44	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	47,101	643,00	30 285,94	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998275101					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na splaškové kanalizaci

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

246 452,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 452,30	21,00%	51 754,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

298 207,28

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na splaškové kanalizaci

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

246 452,30

HSV - Práce a dodávky HSV

246 452,30

1 - Zemní práce

193 576,86

4 - Vodorovné konstrukce

5 869,05

8 - Trubní vedení

46 155,70

998 - Přesun hmot

850,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na splaškové kanalizaci

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

246 452,30

D HSV Práce a dodávky HSV

246 452,30

D 1 Zemní práce

193 576,86

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,200	377,88	831,34	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401

VV Délka křížení s potrubím plynovodu

VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 2*1,1

2,200

VV Součet

2,200

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,900	306,44	3 033,76	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.

VV Délka křížení s kabely NN

VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 2*1,1

2,200

VV Mezisoučet

2,200

VV Délka křížení s kabely VN

VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 2*1,1

2,200

VV Mezisoučet

2,200

VV Délka křížení s kabely sdělovacího vedení

VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 3*1,1

3,300

VV Mezisoučet

3,300

VV Délka křížení s kabely veřejného osvětlení

VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 2*1,1

2,200

VV Mezisoučet

2,200

VV Součet

9,900

3	K	119001401-X1	Dočasné zajištění potrubí nevyužívaného teplovodu	m	4,400	377,88	1 662,67	
---	---	--------------	---------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	--

VV

Délka křížení s teplovodem

VV

"kanalizační přípojky - předpoklad" 4*1,1

4,400

4	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,700	599,72	17 811,68	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130001101

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.

VV Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)

VV (2,2+9,9+4,4) * 1,8 * 1,0

29,700

5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	10,672	540,50	5 768,22	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204

VV Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky)"					
	VV		"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" (31,4-(4*0,5)) * 1,1 * (1,8-0,3) * 1,1		53,361			
	VV	RYHY	Součet		53,361			
	VV	HR3	RYHY*0,2		10,672			
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	26,681	731,32	19 512,35	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204					
	VV	HR4	RYHY*0,5		26,681			
7	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	16,008	1 240,80	19 862,73	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454204					
	VV	HR5	RYHY*0,3		16,008			
8	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	116,424	55,00	6 403,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicových boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky)"					
	VV		"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" (31,4-(4*0,5)) * 2 * 1,8 * 1,1		116,424			
	VV	BOX1	Součet		116,424			
9	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	116,424	35,00	4 074,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					
	VV		BOX1		116,424			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,032	97,76	6 259,77	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
	VV		"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		10,672			
	VV		"Vnitrostaveništní přesun zásypaného materiálu" ZASYP + LOZE + OBSYP		53,360			
	VV		Součet		64,032			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,689	111,86	4 775,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
	VV		Přesun výkopku na mezideponii					
	VV		HR4+HR5		42,689			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,672	294,22	3 139,92	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM1	HR3		10,672			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,689	310,00	13 233,59	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		42,689			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,672	54,71	583,87	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		PREM1		10,672			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	42,689	73,04	3 118,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		PREM2		42,689			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,722	21,43	2 287,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		53,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		53,361			
	VV		Součet		106,722			
17	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	101,386	320,00	32 443,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 ům3" (PREM1+PREM2) * 1,9		101,386			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,795	156,98	5 305,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
			<i>Rozsáhnka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 174 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin s ulehlých. Je-li Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí)) HR3+HR4+HR5 53,361 - délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky)" "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" -(31,4-(4*0,5)) * 1,1 * (0,1+0,15+0,3) * 1,1 -19,566 VV ZASYP Součet 33,795					
19	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	64,211	343,00	22 024,37	CS ÚRS 2026 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		64,211			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,008	608,18	9 735,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. "Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (vnější průměr potrubí + nadsyp 0,3) - plocha potrubí) Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky)" "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" (31,4-(4*0,5)) * 1,1 * (0,15+0,3) * 1,1 16,008 VV OBSYP Součet 16,008					
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	30,415	385,00	11 709,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		Obsyp * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,9		30,415			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 869,05	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,557	1 650,00	5 869,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m) Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky)" "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" (31,4-(4*0,5)) * 1,1 * 0,1 * 1,1 3,557 VV LOZE Součet 3,557					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						46 155,70
23	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	31,400	230,00	7 222,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831312121						
VV			"předpokládaná délka potrubí přepojovaných přípojek DN 150 na jednotné kanalizaci dle TZ" 31,4						31,400
24	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	32,970	970,00	31 980,90	CS ÚRS 2026 01	
VV			31,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						32,970
25	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837312221						
VV			"předpokládaný počet přepojovaných přípojek DN 150 na jednotné kanalizaci" 4						4,000
26	M	59710944-X	koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F, úhel kolena dle skutečnosti zastížen ve výkopu	kus	4,000	580,65	2 322,60		
27	K	PRIP-K001	Napojení na stávající přípojku splaškové kanalizace, pomocí speciální pružné přechodové spojky, dimenze bude ověřena během výkopových prací	kpl	4,000	872,55	3 490,20		
VV			"předpokládaný počet přepojovaných přípojek DN 150" 4						4,000
D 998			Přesun hmot						850,69
28	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1,323	643,00	850,69	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998275101						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.03 - Povrchy

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				435 357,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 357,00	21,00%	91 424,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	526 781,97
-------------------	--------------	-------------------

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.03 - Povrchy

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

435 357,00

HSV - Práce a dodávky HSV	435 357,00
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	47 172,18
5 - Komunikace pozemní	193 613,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 177,98
997 - Přesun sutě	140 784,32
998 - Přesun hmot	18 609,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.03 - Povrchy

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

435 357,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				435 357,00	
D	1-1		Zemní práce - odstranění povrchů				47 172,18	
1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	237,050	90,33	21 412,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107224					
			Plocha podkladních vrstev v asfaltové vozovce nad výkopem (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "křížovatka Hybešova a Vančurova" 12,4 * 1,1		13,640			
			VV "křížovatka Hybešova a V Zátíši" (8,1 + 8,0)* 1,1		17,710			
			VV "rýhy v ulici Hybešova" 187,0 * 1,1		205,700			
			VV Součet		237,050			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	267,960	52,64	14 105,41	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242					
			Plocha stmelенých asfaltových vrstev v obecní komunikaci + 10% nadvýlom, plocha dle situace obnovy povrchů					
			VV "křížovatka Hybešova a Vančurova, vč. rozšíření přes hranu výkopu" 22,5 * 1,1		24,750			
			VV "křížovatka Hybešova a V Zátíši, vč. rozšíření přes hranu výkopu" 34,1 * 1,1		37,510			
			VV "rýhy v ulici Hybešova, pouze nad rýhou" 187,0 * 1,1		205,700			
			VV Součet		267,960			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	20,000	137,00	2 740,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111					
			VV Odstranění obrubníků zaštižенých výkopem					
			VV 3 + 1,5 + 1,5 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 1,5 + 1,5 + 5,0		20,000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	140,600	63,40	8 914,04	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 v ulici Hybešova" 4,9 + 5,0 + 6,6 + 8,2 + 6,7 + 4,2 + 5,0		40,600			
			VV "rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 100		100,000			
			VV ORN Součet		140,600			
D	5		Komunikace pozemní				193 613,05	
5	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	140,600	95,60	13 441,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
			VV ORN		140,600			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,600	27,30	3 838,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
			VV ORN		140,600			
7	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	14,060	110,00	1 546,60	CS ÚRS 2024 01
			VV "travní osivo 0,1kg / m2" ORN * 0,1		14,060			
8	K	SO.03-K01	Provizorní zásep ze šterku fr. 32-63, mocnost 450 mm (vozovka)	m2	205,700	342,00	70 349,40	
			VV Provedení provizorního zásep výkopů do úrovně původní nivelety povrchu					
			VV "rýhy v ulici Hybešova, pouze nad rýhou" 187,0 * 1,1		205,700			
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	31,350	246,00	7 712,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111					
			VV Obnova podkladní vrstvy povrchu vozovek, mocnost 350 mm					
			VV "křížovatka Hybešova a Vančurova" 12,4 * 1,1		13,640			
			VV "křížovatka Hybešova a V Zátíši" (8,1 + 8,0)* 1,1		17,710			
			VV Součet		31,350			
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	31,350	316,00	9 906,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	62,260	627,90	39 093,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155112					
			VV Obnova stmelенých vrstev asfaltového povrchu					
			VV "křížovatka Hybešova a Vančurova, vč. rozšíření přes hranu výkopu" 22,5 * 1,1		24,750			
			VV "křížovatka Hybešova a V Zátíši, vč. rozšíření přes hranu výkopu" 34,1 * 1,1		37,510			
			VV Součet		62,260			
12	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	62,260	40,60	2 527,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111113					
13	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 ka/m2	m2	62,260	22,94	1 428,24	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	62,260	507,15	31 575,16	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111								
15	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	58,520	102,12	5 976,06	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112222								
	VV		Celková délka spáry v komunikacích					
	VV		"křížovatka Hybešova a Vančurova" 27,3 * 1,1		30,030			
	VV		"křížovatka Hybešova a V Zátíši" 25,9 * 1,1		28,490			
	VV		Součet		58,520			
16	K	919121121	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	58,520	106,26	6 218,34	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121121								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							35 177,98	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	352,00	2 816,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213								
	VV		Obnovení obrubníků zastižených výkopem (finální povrchy)					
	VV		"křížovatka Hybešova a Vančurova" 5,0		5,000			
	VV		"křížovatka Hybešova a V Zátíši" 3,0		3,000			
	VV		Součet		8,000			
18	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	8,160	307,00	2 505,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	264,220	113,00	29 856,86	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112								
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		"křížovatka Hybešova a Vančurova" 27,3 * 1,1		30,030			
	VV		"křížovatka Hybešova a V Zátíši" 25,9 * 1,1		28,490			
	VV		"rýhy v ulici Hybešova" 187,0 * 1,1		205,700			
	VV	REZ	Součet		264,220			
D 997 Přesun sutě							140 784,32	
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	201,040	183,00	36 790,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512								
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 809,360	14,70	26 597,59	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519								
	VV		201,04*9 *Přepočtené koeficientem množství		1 809,360			
22	K	997221861	Poplatek za předání recyklačním zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4,600	153,00	703,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861								
	VV		"vybourané obrubníky na skládku (délka * hmotnost sutě z jednotky)" 20*0,23		4,600			
23	K	997221873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	137,489	352,00	48 396,13	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873								
	VV		"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 237,05*0,580		137,489			
24	K	997221875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	58,951	480,00	28 296,48	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875								
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 267,96*0,22		58,951			
D 998 Přesun hmot							18 609,47	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	215,637	86,30	18 609,47	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.04 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				74 426,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 426,00	21,00%	15 629,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	90 055,46
-------------------	--------------	------------------

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.04 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 426,00

HSV - HSV

74 426,00

01 - 1. odstávka

22 640,00

02 - 2. odstávka

22 640,00

03 - Materiál a práce na provizorním vodovodu

29 146,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

SO.04 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

74 426,00

D HSV HSV

74 426,00

D 01 1. odstávka

22 640,00

1	M	SO-04-001	Projednáni odstávky a zajištění oznámení	kmpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	M	SO-04-002	Rozmístění cisteren, vypouštění, napouštění	kmpl.	1,000	6 800,00	6 800,00	
3	M	SO-04-003	Práce provozních montérů	hod	9,000	620,00	5 580,00	
4	M	SO-04-004	Doprava provozních montérů	km	10,000	26,00	260,00	

D 02 2. odstávka

22 640,00

5	M	SO-04-005	Projednáni odstávky a zajištění oznámení	kmpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	M	SO-04-006	Rozmístění cisteren, vypouštění, napouštění	kmpl.	1,000	6 800,00	6 800,00	
7	M	SO-04-007	Práce provozních montérů	hod	9,000	620,00	5 580,00	
8	M	SO-04-008	Doprava provozních montérů	km	10,000	26,00	260,00	

D 03 Materiál a práce na provizorním vodovodu

29 146,00

9	M	SO-04-009	Trubka tlaková RC1 PE100 32x3,0 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
10	M	SO-04-010	Trubka tlaková RC1 PE100 40x3,7 mm	m	60,000	59,00	3 540,00	
11	M	SO-04-011	PPS T-kus 40-1" vni	ks	5,000	180,00	900,00	
12	M	SO-04-012	MS redukce 5/4" times 1"\$	ks	5,000	76,00	380,00	
13	M	SO-04-013	Kulák 1" vni-ven	ks	6,000	359,00	2 154,00	
14	M	SO-04-014	PPS spojka 1"/32 ven	ks	5,000	44,00	220,00	
15	M	SO-04-015	PPS spojka 32-32	ks	5,000	76,00	380,00	
16	M	SO-04-016	PPS spojka 40-40	ks	1,000	125,00	125,00	
17	M	SO-04-017	PPS spojka 40-1" ven	ks	1,000	76,00	76,00	
18	M	SO-04-018	PPS spojka 40-5/4" ven	ks	1,000	76,00	76,00	
19	M	SO-04-019	Kulák 5/4" vni-ven	ks	1,000	552,00	552,00	
20	M	SO-04-020	MS redukce 2"-5/4" ven-vni	ks	1,000	183,00	183,00	
21	M	SO-04-021	Dezinfekce a proplach potrubí	m	60,000	122,50	7 350,00	
22	M	SO-04-022	Odběr kontrolního vzorku vody	kmpl.	1,000	3 850,00	3 850,00	
23	M	SO-04-023	Práce provozních montérů	hod	12,000	620,00	7 440,00	
24	M	SO-04-024	Doprava provozních montérů	km	20,000	26,00	520,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: ul. Hybešova

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

ČelakoVaK s.r.o.

IČ:

23837519

DIČ:

CZ23837519

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				199 300,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 300,00	21,00%	41 853,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	241 153,00
-------------------	----------	------------	-------------------

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:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	199 300,00
OST - Ostatní	199 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 000,00
O01 - Ostatní náklady	63 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita U školy obnova a dostavba VHI, 1.etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. Hybešova

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: ČelakoVaK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 300,00

D OST Ostatní

199 300,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

136 000,00

1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	V01-103.1	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov, konstrukcí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	V01-103.2	Pasportizace hladiny podzemní vody ve studních přilehlých nemovitostí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	V01-104	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	V01-105	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	V01-106	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením provozu, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření, projednání s dotčenými orgány, zajištění DIR	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
9	K	V01-108	Realizace dopravně inženýrských opatření dle DIR	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
10	K	V01-109	Opatření na ochranu stávajících inženýrských sítí (bude provedeno dle vyjádření jednotlivých správců, např. ochranné trubky, signalizační folie, apod.)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

D O01 Ostatní náklady

63 300,00

11	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	8 000,00	8 000,00	
12	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění atd.)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
13	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
14	K	O01-104	Náklady na výstavbu jednotné stokové sítě a přepojování přípojek za provozu	kpl	1,000	24 300,00	24 300,00	

Poznámka k položce:

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

P