

S M L O U V A O D Í L O

č. 2608 / 2026

uzavřená na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č.89/2012, Občanského zákoníku, v platném znění

mezi stranami:

1. Objednatel:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Purkyňova 2933/2

695 11 Hodonín

zast.: Ing. Pavel Zabadal, ředitel a.s.

IČ: 49454544 DIČ: CZ49454544

Tel.: 518 305 911

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Hodonín

Číslo účtu: 2200-671/0100

E-mail: vak@vak-hod.cz

Registrace u Krajského obchodního soudu v Brně, odd. B, vl. 1168

dále jako objednatel

a

2. Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Benátky 17

698 01 Veselí nad Moravou

zast.: Ing. Jan Čech – jednatel společnosti

IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

Tel: [REDACTED]

Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s.

č.ú.: 2622945550/5500

Registrace u Krajského soudu v Brně, odd. C, vložka 38267

zast. ve věcech technických: Ing. Jiří Šuráň

dále jako zhotovitel

I. Identifikační údaje o díle:

Název stavby „**Rohatec – oprava přívodního řadu**“

Místo plnění: k.ú. Rohatec

II. Základní ustanovení:

1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele a objednateli dodá předmět plnění specifikovaný v čl.III této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje, že dílo, které je předmětem této smlouvy převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení.

III. Předmět plnění:

Předmětem plnění zakázky je realizace stavby:

Rohatec – oprava přívodního řadu: Jedná se o opravu části stávajícího přívodního řadu „Z1“ na zemi mezi hranicí katastrálního území Hodonín a Rohatec a zastavěnou částí obce Rohatec podél silnice III/43237 v silničním ochranném pásmu. Jedná se o úsek od stávající vzdušnickové šachty VŠ1 na řadech „Z1“ z LT DN200 mm a „Z2“ z LT DN250 mm, resp. Od napojení na stavbu „Rohatec – přívodní řad, resp. od řadu“Z1 – 1“. část až po napojení na stavbu „Rohatec – přívodní řad“ resp. na řad „Z1 – 2.část a řad „Z3“. Navrhované vodovodní potrubí bude provedeno místo stávajícího vodovodního řadu „Z1“ a „Z2“ v trase stávajícího potrubí. Stávající vodovodní řady budou uvedeny mimo provoz. Oprava představuje úsek mezi dvěma částmi stavby „Rohatec – přívodní řad“ a jedná se o stavební úpravu. Opravovaný vodovodní přívodní řad „Z1“ navazuje plynule na stavbu „Rohatec – přívodní řad“, se kterou je nutná vzájemná koordinace.

Stavba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované společností Artesia spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov, zakázka č. 15/2024, datum 11/2024 – 9/2025, aktualizace 11/2025.

Veškeré další údaje k provedení stavby jsou uvedené v projektové (zadávací) dokumentaci stavby, která obsahuje mimo jiné i dokladovou část (stanoviska dotčených účastníků řízení, které je rovněž nutné respektovat).

Podrobný rozsah plnění je také dán položkovým výkazem výměr.

Součástí předmětu díla jsou též:

- dodání revizí, revizních zpráv
- dodání certifikátů, prokázání shody, resp. prohlášení o shodě
- provedení zkoušek dle technických předpisů a dle zadávací dokumentace (tlaková zkouška, signalizační kabel, rozbor vody)
- splnění požadovaných standardů (http://www.vak-hod.cz/vak/zakaznickeCentrum/technicke/standarty_vodovodni.pdf)
- předání návodů k použití, provozu, údržbě a opravě
- geodetické zaměření stavby
- zpracování návrhu dopravního značení a zvláštní užívání komunikace, poplatky za užívání veřejného prostranství.

Technické požadavky:

- dodané výrobky (zboží, materiály) musí splňovat ustanovení N.V.č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na výrobky, dále N.V.č. 190/2002 Sb., č.378/2001 Sb. a č.1268/2009 Sb., a zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Certifikace a ostatní doklady k použitým trubním materiálům budou dokladovány před jejich uložením do stavební rýhy.
- při práci budou dodrženy ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v aktuálně platných předpisech
- při plnění předmětu zakázky je dodavatel povinen dodržovat veškerou ekologickou legislativu.
- příslušné standardy uvedené v zadávací dokumentaci nebo stavební dokumentaci pro stavební povolení.
- funkční parametry dodávky (délky, průměry, materiál apod.)

- dodavatel poskytne informace o charakteru předmětu plnění, případně její části s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, montáži, případně likvidaci vadných částí vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.
- Vodohospodářská stavby Javorník-CZ s.r.o. Veselí nad Moravou mají zaveden funkční systém řízení jakosti ISO 9001/2016 a systém řízení životního prostředí ISO 14001/2016.

Bezpečnostní požadavky:

Zhotovitel dodrží všechny nezbytně nutné, platné bezpečnostní předpisy v dané oblasti týkající se předmětu veřejné zakázky.

Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat veškerou ekologickou legislativu:

- Zhotovitel pověřil svého pracovníka – Ing. Antonína Šebka, manažera EMS, který bude zodpovědný za dodržování ochrany životního prostředí, nakládání s odpady a bude mít pravomoc případné nedostatky neodkladně řešit.
- Pokud zhotovitel používá k zhotovení díla látky v množství, které by mohlo ohrozit životní prostředí, musí s nimi zacházet tak, aby ke zmíněnému ohrožení nedošlo. Přesto pro takové případy musí mít vypracován havarijný plán, který předloží objednateli k nahlédnutí.
- Pro případ úniku látek, které mohou ohrozit životní prostředí, bude mít dodavatel připravené potřebné množství a druh zásahových prostředků, jejichž místo uložení na stavbě musí konzultovat s objednatelem.
- Pokud vznikne činností dodavatele odpad, je povinen na své náklady:
 - shromažďovat a třídit,
 - odděleně shromažďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem,
 - zabezpečovat odpady před znehodnocením, odcizením nebo jinými nežádoucími úniky,
 - ohlašovat zástupci objednatele vznik, množství a charakter nebezpečného odpadu,
 - uschovávat doklady o předání odpadu,
 - ve spolupráci s objednatelem určit místo pro shromažďování odpadů,
 - určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromažďování a předávání odpadů,
 - proškolit prokazatelně zaměstnance o zacházení s odpady,
 - vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromažďování odpadů,
 - umožnit příslušným kontrolním orgánům vstup na pracoviště.
- Zhotovitel na svůj náklad bude likvidovat všechny odpady vzniklé jeho činností, a to i demontáží zařízení objednatele, pokud nebude smluvně ujednáno jinak nebo nebude některé zařízení vyňato z likvidace.
- Jakékoliv ekologické závady na stavbě musí zadavatel zapisovat do Stavebního deníku.
- Zástupce objednatele má právo jednostranně zastavit na stavbě práce zhotovitele v případě, že se bezprostředně jedná o:
 - ohrožení životů nebo zdraví pracovníků na stavbě,
 - ohrožení bezpečnosti díla,
 - ekologické či jiné vážné škody,
 - provádění díla v rozporu s předpisy.

Zhotovitel může pokračovat u taktu zastavených prací pouze po odstranění uvedených závad. Stejný postup musí dodavatel použít v případě, kdy ne zjevně vadně prováděné práce je písemně upozorněn objednatelem i když bezprostředně uvedená nebezpečí nehrozí.

- Po ukončení činnosti předá zhotovitel protokolárně staveniště objednateli, a to za jeho účasti, příp. za účasti dalších dotčených orgánů a organizací, které k tomuto účelu zajistí objednatel.
- Zhotovitel poskytne informace o charakteru, příp. její části s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, příp. likvidaci vadných částí vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.

Dodávka bude ukončena předáním a převzetím stavby podle platných předpisů a odstraněním veškerých vad a nedodělků v termínech stanovených zadavatelem. Předmětem plnění je též vytýčení dotčených podzemních inženýrských sítí.

Objednatel si vyhrazuje právo upravit výkaz výměr a realizaci položek montáží a demontáží podle skutečného provedení.

Stavba bude realizována dle odsouhlasené a schválené projektové dokumentace, stavebního povolení a vodoprávního povolení, dalších rozhodnutí dle zvláštních předpisů, zákonů, vyhlášek a ČSN platných k 1.1.2026, pokud nebude v průběhu realizace smluvním dodatkem ujednáno jinak.

IV. Lhůty výstavby:

Zahájení provádění díla	03 / 2026
Ukončení díla a předání	12 / 2026

V. Ostatní lhůty:

Ostatní lhůty, průběžné termíny apod. budou specifikovány zápisem ve stavebním deníku, podepsaným oběma smluvními stranami. Pokud nebudou tyto zápisy o dílčích termínech zapisovány a dohodnuty, platí jeden termín, a to termín konečný.

VI. Cena díla:

Cena díla je stanovena jako cena pevná a maximální a obsahuje veškeré náklady na řádné provedení díla blíže v projektové dokumentaci nspecifikované (zařízení staveniště, škody na pozemcích, porostech a stavbách způsobené činnostmi zhotovitele, dokumentaci skutečného provedení) s platností po celou dobu provádění až do jeho předání a převzetí a činí:

Rohatec-oprava přírodního řadu	5 774 768,00 Kč
DPH 21 %	1 212 701,28 Kč
Cena celkem vč. DPH	6 987 469,28 Kč

Součástí této smlouvy je položkový rozpočet díla, který obsahuje veškeré práce a náklady nutné k úspěšnému provedení a předání díla, včetně dokumentace skutečného provedení.

Celková cena díla je cena maximální a její změna je možná jen na základě souhlasu objednatele.

VII. Platební podmínky:

- a) Zadavatel neposkytuje zálohy.
- b) Dodávky budou uhrazeny po dodání a převzetí na základě zápisu a daňového dokladu.
- c) splatnost daňových dokladů je 30 dnů.
- d) měsíční faktury (daňové doklady) budou uhrazeny na základě odsouhlasení soupisu věcného plnění.

VIII. Oprávněné osoby:

1. Za objednatele jsou oprávněni v rámci této smlouvy jednat následující osoby:

V obchodních a smluvních:

Ing. Pavel Zabadal, ředitel

Ve věcech technických:

Ing. Bronislava Padalíková, vedoucí VHR a investic

Miloš Bartoníček, referent investic

2. Za zhotovitele jsou oprávněni jednat v rámci této smlouvy následující osoby:

V obchodních a smluvních:

Ing. Jan Čech – ředitel společnosti a jednatel

Ve věcech technických:

Ing. Jiří Šuráň – vedoucí výroby a jím pověřený stavbyvedoucí

IX: Staveniště:

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 3 dny před zahájením stavebních prací
2. Zhotovitel si zajistí zdroje energií.
3. Zhotovitel zabezpečí užívání pozemků dotčených stavbou.
4. Stavební suť bude ukládána v souladu s legislativou odpadového hospodářství.
5. Zhotovitel si zajistí prostory pro uskladnění materiálu, náradí a prostory pro soc. zařízení staveniště.
6. Objednatel předá zhotoviteli podklady potřebné pro zhotovení díla – projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení, povolení stavby, vyjádření příslušných státních orgánů a organizací.
7. Předání staveniště bude provedeno před zahájením prací zápisem ve stavebním deníku.
8. Zhotovitel zajistí přístup k dotčeným nemovitostem a provozovnám a uzavře dohody o omezení oprávněných požadavků majitelů pozemků po dobu výstavby
9. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto jinak.

X. Stavební deník, technický dozor objednatele:

1. Stavební deník

Zhotovitel povede stavební deník s denním záznamem prováděných prací, kde zapisuje všechny skutečnosti pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny, odchylky od projektu, prováděné více a méně práce a další.

Zhotovitel vyzve telefonicky nebo písemně objednatele ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

Své záznamy a vyjádření v deníku mohou provádět v rámci autorského dozoru osoby uvedené v čl. VIII této smlouvy o dílo a zástupce generálního projektanta.

Oboustranné odsouhlasení prací ve stavebním deníku je podmínkou pro stanovení a vyhotovení faktury.

2. Technický dozor objednatele

Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní.
- projednává a odsouhlasuje vícepráce i méněpráce.
- odsouhlasuje soupis provedených prací předložených objednatelem, jako podklad fakturace.
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu zakryty.

XI. Předání a převzetí díla:

Před dokončením prací vyzve zhotovitel telefonicky nebo písemně nejméně 7 dnů předem objednatele k převzetí díla. Na základě tohoto oznámení je objednatel povinen zahájit převzetí prací.

Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo zápisem o předání a převzetí díla.

Objednatel převezme i dílo, které vykazuje případné vady či nedodělky nebránící užívání díla.

XII. Zkoušky a zkušební provoz:

V ceně díla jsou započteny náklady na standardní předepsané zkoušky dle ČSN. Dále zhotovitel doloží všechny potřebné atesty a certifikáty použitých materiálů.

XIII. Záruky, záruční podmínky:

Záruka:

Zhotovitel ručí za provedené dílo v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla objednatelem.

Záruční podmínky:

Zhotovitel nastoupí na odstranění písemně reklamovaných vad a nedodělků do 14 dnů ode dne nahlášení. V případě, že vada je takového charakteru, že hrozí další škody, nastoupí do 24 hodin. Vady odstraní v co nejkratší možné míře. Pokud nebude možné z důvodu technologických podmínek nastoupit do 14 dnů (zimní období apod.) bude dohodnut termín jiný.

XIV. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Zhotovitel zajistí u svých pracovníků dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

XV. Smluvní pokuty:

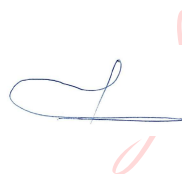
1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den z prodlení s dokončením díla. Toto ustanovení se nevztahuje na zpoždění způsobené nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí.
2. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši maximálně 0,1 % z výše účtované platby.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení, pokud neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněné vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách.
4. Faktura je zaplacená tehdy, je-li částka připsána na účet zhotovitele.
5. Obě strany se mohou domáhat náhrady škody vedle smluvní pokuty.
6. Povinnost platit smluvní pokutu je povinností objektivní, a pokud bude tohoto práva využito, stane se tak písemným vyúčtováním smluvní pokuty.

XVI. Závěrečná ustanovení:

1. Pokud nebylo v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah obecná ustanovení platných právních předpisů, zejména příslušná ustanovení Občanského zákoníku.


2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních, nebo může být tato smlouva uzavřena v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy obou smluvních stran.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou stran,
4. Smlouva se řídí českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran, pokud se ve smlouvě nedohodnou jinak.

V Hodoníně:
Za objednatele


Digitálně podepsal
ING. Pavel Zabadal
Datum: 2026.03.11
11:03:03 +01'00'

Ing. Pavel Zabadal
Ředitel a.s.

Ve Veselí nad Moravou:
Za zhotovitele


Ing. Jan
Čech
Podepsal Ing. Jan Čech
DN: cn=Ing. Jan Čech,
o=Vodohospodářské služby
Javorník - CZ s. r. o., ou=5030,
email=cech@vhsjavor.cz
Datum: 2026.03.09 09:25:11 +01'00'

Ing. Jan Čech
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6_Rohatec
Stavba: Rohatec- oprava přívodního řadu



KSO: 827 11 1
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Artesia, spol. s r.o., Kyjov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 564 072,37**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 564 072,37	1 168 455,20
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 732 527,57**

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: 6_Rohatec

Stavba: Rohatec- oprava přívodního řadu

Místo: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Artesia, spol. s r.o., Kyjov

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Pavla Růžička,
Hodonín



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 564 072,37	6 732 527,57
6_Rohatec	Rohatec- oprava přívodního řadu	5 564 072,37	6 732 527,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rohatec- oprava přívodního řadu

KSO: 827 11 1

Místo: Rohatec

CC-CZ:

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

Projektant:

Artesia, spol. s r.o., Kyjov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 564 072,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 564 072,37	21,00%	1 168 455,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 732 527,57

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:

Rohatec- oprava přívodního řadu

Místo: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Artesia, spol. s r.o.,
Kyjov

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman,
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 564 072,37

HSV - Práce a dodávky HSV

5 564 072,37

1 - Zemní práce	2 625 882,45
2 - Zakládání	138 748,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 249,50
4 - Vodorovné konstrukce	138 774,50
5 - Komunikace	22 419,10
8 - Trubní vedení	2 032 126,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	332 803,93
99 - Přesun hmot	214 721,93
997 - Přesun sutě	19 630,80
998 - Přesun hmot	247 437,90
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Rohatec- oprava přívodního řadu

Místo: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Projektant: Artesia, spol. s r.o., Kyjov

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman, Hodonín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 564 072,37
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 564 072,37
D	1		Zemní práce				2 625 882,45
260	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,490	230,00	1 492,70
	VV		"stěrk" 1,1*5,9		6,490		
	VV		Součet		6,490		
6	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,150	484,00	3 460,60
	VV		"komunikace otevřený výkop " 6,5*1,1		7,150		
	VV	asfalt	Součet		7,150		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	4,000	125,00	500,00
	VV		"komunikace"4		4,000		
	VV	obrubnik	Součet		4,000		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	672,853	90,00	60 556,77
	VV		"čerpání vody po dobu výstavby výkop "630,8/15*16		672,853		
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	42,053	50,00	2 102,65
	VV		"čerpání vody po dobu výstavby "630,8/15		42,053		
246	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500	720,00	1 080,00
	VV		"výtlak" 1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
13	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zařízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	1 261,800	5,00	6 309,00
	VV		630,9*2		1 261,800		
	VV		Součet		1 261,800		
14	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	1 261,800	2,00	2 523,60
	VV		630,9*2		1 261,800		
	VV		Součet		1 261,800		
15	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	667,500	30,00	20 025,00
	VV		(200,08+0,17)/0,3		667,500		
	VV	ornice	Součet		667,500		
17	K	131111333	Vrtání jamek pro orient. sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	4,000	500,00	2 000,00
	VV		"pro orient. sloupky 2ks" 2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,500	1 967,00	2 950,50
	VV		"ruční sondy sítě" 1*1*1,5*1		1,500		
	VV	rucni_vykop	Součet		1,500		
19	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 280,488	790,00	1 011 585,52
	VV	vykop_ryhy_strojne	1257,44-rucni_vykop		1 255,940		
	VV		"výkop pro drenáž"				
	VV		(630,9-17,2)*0,2*0,2		24,548		
	VV		Součet		1 280,488		
20	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,100	945,00	1 039,50
	VV		1,1*1*1 "křížení"		1,100		
	VV		Součet		1,100		
263	K	141721221	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 355 do 400 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	17,200	2 140,00	36 808,00
	VV		"řízený protlak chránička- nabídka dodavatele" 17,2		17,200		
247	K	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 637,910	10,00	26 379,10
	VV		2524,3+113,61		2 637,910		
	VV		Součet		2 637,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 737,910	5,00	13 689,55
	VV		2624,3+113,61		2 737,910		
	VV		Součet		2 737,910		
34	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,849	198,00	119 958,10
	VV		preb_zemina		605,849		
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 058,490	5,00	30 292,45
	VV		"do 20 km" 10*preb_zemina		6 058,490		
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	605,849	50,00	30 292,45
	VV		"přebytečná zemina"vykop_ryhy_strojne+rucni_vykop-zasyp-45,57		346,770		
	VV		"+zásyp pod zpevněnými plochami "				
	VV		"asf kom" 6,5*(1,3-0,1-0,53-0,45)*1,1		1,573		
	VV		"šterk"5,9*1,1*(1,3-0,1-0,53-0,15)		3,375		
	VV		"budoucí cyklostezka" 1,1*624,4*(1,3-0,1-0,53-0,3)		254,131		
	VV	preb_zemina	Součet		605,849		
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	865,100	480,00	415 248,00
	VV		rucni_vykop+vykop_ryhy_strojne-loze-obsyp		819,530		
	VV		"+ zasyp po vyb AS "4,2*7,7*0,7+2,8*6,3*1,3		45,570		
	VV	zasyp	Součet		865,100		
38	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	466,341	298,00	138 969,62
	VV		"zásyp pod zpevněnými plochami "				
	VV		"asf kom" 6,5*(1,3-0,1-0,53-0,45)*1,1*1,8		2,831		
	VV		"šterk"5,9*1,1*(1,3-0,1-0,53-0,15)*1,8		6,075		
	VV		"budoucí cyklostezka" 1,1*624,4*(1,3-0,1-0,53-0,3)*1,8		457,435		
	VV		Součet		466,341		
39	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	347,076	1 350,00	468 552,60
	VV	obsyp	368,4		368,400		
	VV	vytl_zemina_potrubir	"vytlačená zemina potrubím d 225" -0,0338*630,9		-21,324		
	VV	obsyp_vyt_zeminou	Součet		347,076		
40	M	583312000	kamenivo těžené obsypový materiál	t	624,737	325,00	203 039,53
	VV		obsyp_vyt_zeminou*1,8		624,737		
261	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	667,500	30,00	20 025,00
	VV		ornice		667,500		
	VV		Součet		667,500		
42	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,009	245,00	2,21
	VV		"ornice mimo pole"0,17/0,3		0,567		
	VV		Součet		0,567		
	VV		0,567*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,009		
264	K	20	asistence pracovníků při protlaku	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
267	K	21	doprava strojů pro protlak	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	2	Zakládání				138 748,01
46	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	613,700	100,00	61 370,00
	VV		"pro odvodnění výkopu" 630,9-17,2		613,700		
	VV		Součet		613,700		
47	M	693112900	geotextilie drenážní	m2	309,100	26,00	8 036,60
	VV		"drenážní potrubí "(630,9-12,7)*0,5		309,100		
	VV		Součet		309,100		
48	M	28611954	zátky drenážní DN 100	kus	10,000	84,00	840,00
	VV		"uzavření drenáže" 10		10,000		
262	K	242111115	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1,5 m	m	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	592253350	skruž betonová kruhová 1500/1000	kus	1,000	21 643,00	21 643,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,314	3 380,00	4 441,32
	VV		"betonáž orientačních sloupků" (0,6*0,6*2-3,14*0,1*0,1*2)*2		1,314		
53	K	564861111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fce 16/32	m2	126,180	300,50	37 917,09
	VV		"pro drenáž" 630,9*0,2		126,180		
	VV		Součet		126,180		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 249,50
54	K	274	Výplňový beton sloupku	m3	0,239	6 500,00	1 553,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výplňový beton vnitřku orient. sloupků 2ks, dl. 3,8 m*2*3,14*0,1*0,1*3,8		0,239		
	VV		Součet		0,239		
55	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	2,000	650,00	1 300,00
	VV		"orientační sloupky" 2		2,000		
56	M	23	orientační sloupek modrý, prům 200 mm v 3,8 m s vybetonováním vnitř. prostoru	kus	2,000	1 698,00	3 396,00
	VV		2		2,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				138 774,50
59	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	69,510	1 950,00	135 544,50
	VV		69,51		69,510		
	VV	loze	Součet		69,510		
60	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C8/10 otevřený výkop	m3	0,750	3 640,00	2 730,00
	VV		5*0,15		0,750		
	VV		Součet		0,750		
61	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,500	150,00	375,00
	VV		5*0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
62	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,500	50,00	125,00
	VV		5*0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
	D	5	Komunikace				22 419,10
254	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	6,490	310,00	2 011,90
	VV		"zpětná úprava" 1,1*5,9		6,490		
	VV		Součet		6,490		
63	K	564851111 R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fce 0/32 mm	m2	7,150	201,00	1 437,15
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
64	K	564861011R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm fce 0/63 mm	m2	7,150	266,00	1 901,90
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
65	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	7,150	600,00	4 290,00
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
66	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7,150	20,00	143,00
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
67	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	7,150	16,00	114,40
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
68	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,150	750,00	5 362,50
	VV		"zapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		7,150		
	VV		Součet		7,150		
69	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,014	1 450,00	4 370,30
	VV		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*4		3,014		
	VV		Součet		3,014		
70	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	3,014	925,00	2 787,95
	VV		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*4		3,014		
	VV		Součet		3,014		
	D	8	Trubní vedení				2 032 126,18
73	K	12	označení lomu potrubí marjery	kus	8,000	65,00	520,00
74	M	13	Markery - modré	kus	8,000	906,00	7 248,00
258	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	7 716,00	7 716,00
	VV		"AŠ 42" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	9 162,00	9 162,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
259	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	12 408,00	12 408,00
	VV		"AŠ 42" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	743,00	743,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 723,00	1 723,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 5,4 mm	m	0,400	640,00	256,00
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
91	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	0,400	169,00	67,60
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
92	M	1LN 90	lemový nákrůžek d90 s ocelovou přírubou PN 16	kus	1,000	671,00	671,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
102	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13,4 mm	m	630,900	810,00	511 029,00
	VV		630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		
103	M	28613582	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m	m	646,454	1 432,00	925 722,13
	VV		630,9+6 "+prořez protlak"		636,900		
	VV		potrubí dvouvrstvé z materiálu PE100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% v tlakové řadě SDR17 PN10				
	VV		Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek.				
	VV		Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204.				
	VV		Součet		636,900		
	VV		636,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		646,454		
105	M	28653142	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 225mm s ocel úplat přírubou DN 200	kus	4,000	2 978,00	11 912,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
249	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	328,00	328,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
250	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	203,00	203,00
251	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	616,00	616,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
252	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	586,00	586,00
120	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	55,000	620,00	34 100,00
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		55,000		
121	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	55,000	1 021,00	56 155,00
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		55,000		
126	K	877351113R	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
130	M	28614966R1	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 225/90 mm	kus	1,000	9 103,00	9 103,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
135	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 487,00	1 487,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
136	M	42221303	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN 10/16 DN 80	kus	1,000	4 820,00	4 820,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
137	M	422910610	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm teleskopická	kus	1,000	1 352,00	1 352,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
141	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	678,00	678,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
142	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí	kus	1,000	15 008,00	15 008,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	M	259	drenážní blok	kus	1,000	1 163,00	1 163,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
255	K	891261821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	517,00	517,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
256	K	891311821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	2,000	538,00	1 076,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
164	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	3 042,00	6 084,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
165	M	42221307	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 200	kus	2,000	16 374,00	32 748,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
166	M	42291106	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm	kus	2,000	1 823,00	3 646,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
171	K	891351821R3	Demontáž vodovodních armatur výkop DN 200	kus	1,000	554,00	554,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
173	K	891351821R6	Demontáž vodovodních armatur AŠ 42 DN 150	kus	8,000	481,00	3 848,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
257	K	891351821R67	Demontáž vodovodních armatur AŠ 42 DN 100	kus	9,000	411,00	3 699,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
172	K	891351821R9	Demontáž vodovodních armatur AŠ 42 DN 300	kus	13,000	1 289,00	16 757,00
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
187	K	891371821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 300	kus	2,000	1 352,00	2 704,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
191	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	630,900	80,00	50 472,00
	VV		630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		
192	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	630,900	240,00	151 416,00
	VV		630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		
195	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	132,00	132,00
	VV		"AŠ 42 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
199	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 278,00	3 834,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
200	M	422913520	poklop litinový -šoupátkový	kus	3,000	892,00	2 676,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
201	M	428	podkladní betonová deska pod šoup. poklop	kus	3,000	169,00	507,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
202	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 379,00	2 379,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
203	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 985,00	1 985,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
204	M	1235	podkladní betonová deska pod poklop hydrantu	kus	1,000	365,00	365,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
205	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	630,900	74,00	46 686,60
	VV		" signalizační vodič CXKE-O 2x2,5" 630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
269	M	124	nevratný překližkový buden k signalizačnímu vodiči	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
206	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	613,700	20,00	12 274,00
	VV		"výkop" 630,9-17,2		613,700		
	VV		Součet		613,700		
265	K	899911257	Kluzná objímka výšky 36mm vnějšího průměru potrubí přes 350 mm do 399 mm	kus	10,000	1 702,00	17 020,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
266	K	899913165R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 355x500	kus	2,000	6 616,00	13 232,00
268	M	125	zajišťovací páska pro kluzné objímky 15 m	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
211	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	630,900	19,00	11 987,10
	VV		630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		
212	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	630,900	16,00	10 094,40
	VV		630,9		630,900		
	VV		Součet		630,900		
213	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		1		1,000		
214	M	74R2	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 80 PN 16	kus	3,150	553,00	1 741,95
	VV		"ztratiné 5%"				
	VV		3*1,05		3,150		
	VV		Součet		3,150		
217	M	74R	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 200 PN 16	kus	4,200	2 482,00	10 424,40
	VV		"ztratiné 5%"				
	VV		4*1,05		4,200		
	VV		Součet		4,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				332 803,93
218	K	1331	vypracování PD dopravního značení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
219	K	913111111	dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		1		1,000		
220	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	459,00	1 836,00
	VV		obrubník		4,000		
221	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	0,800	367,00	293,60
	VV		" 20% za poškozené při demontáži" 0,2*obrubník		0,800		
	VV		Součet		0,800		
222	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	13,000	75,00	975,00
	VV		"zařízení spár asf. komunikace pro emulzní zálivku"				
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna " 6,5*2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
223	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	13,000	75,00	975,00
	VV		"zařízení spár asf. komunikace pro emulzní zálivku"				
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna " 6,5*2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
224	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	13,000	150,00	1 950,00
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna " 6,5*2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
226	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000	100,00	400,00
	VV		obrubník		4,000		
228	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	11,116	3 900,00	43 352,40
	VV		"AŠ 42 - demontáž 1 m pod terén"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,5		0,101		
	VV		"stěny" 3,4*1*0,25*2+6,9*1*0,25*2		5,150		
	VV		"strop" 3,4*6,9*0,25		5,865		
	VV		Součet		11,116		
229	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
	VV		1		1,000		
230	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
233	K	999	zkouška hutnosti zeminy	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00
	VV		3		3,000		
232	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věčného břemene	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
D	99		Přesun hmot				214 721,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	969,358	190,00	184 178,02
	VV		preb_zemina*1,6		969,358		
236	K	9990000R	Uložení na skládku - asfalt	t	2,259	850,00	1 920,15
	VV		"asf kom" 2,259		2,259		
	VV		Součet		2,259		
237	K	9990000R1	beton - na drtičku	t	28,901	235,00	6 791,74
	VV		1,947+0,82*0,2+26,79		28,901		
	VV		Součet		28,901		
238	M	99_02	zpoplatnění vody na tlak. zkoušku	m3	19,810	42,00	832,02
	VV		630,9*3,14*0,1*0,1		19,810		
240	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
242	K	999999	poplatek za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	D	997	Přesun sutě				19 630,80
243	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,160	250,00	7 790,00
	VV		"beton+asf" 28,901+2,259		31,160		
	VV		Součet		31,160		
244	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	592,040	20,00	11 840,80
	VV		"beton do 20km"31,16*19		592,040		
	VV		Součet		592,040		
	D	998	Přesun hmot				247 437,90
245	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	274,931	900,00	247 437,90

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025_07_15

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu

KSO: Rohatec

CC-CZ: 12.02.2026
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podniky.urs.cz.

Cena bez DPH

210 695,63

Sazba daně
21,00%
12,00%

Základ daně
210 695,63
0,00

Výše daně
44 246,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

254 941,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2025_07_15

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řádu

Místo: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Projektant: Ing. Lukáš Lattenberg
Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

01	Přípravné práce a založení zeleně	177 104,98	214 297,03	STA
02	Následná péče - 1. rok	6 814,13	8 245,10	STA
03	Následná péče - 2. rok	6 814,13	8 245,10	STA
04	Následná péče - 3. rok	6 814,13	8 245,10	STA
05	Následná péče - 4. rok	6 814,13	8 245,10	STA
06	Následná péče - 5. rok	6 334,13	7 664,30	STA
		210 695,63	254 941,71	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
01 - Přípravné práce a založení zeleně

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

177 104,98

DPH základní
snížená

Základ daně
177 104,98
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
37 192,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

214 297,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **01 - Přípravné práce a založení zeleně**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

01 - Přípravné práce	177 104,98
02 - Zakládání zeleně - Výsadba stromů	127 573,44
	49 531,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu

Objekt: **01 - Přípravné práce a založení zeleně**

Místo: Rohatec

Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

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

Náklady soupisu celkem

177 104,98
127 573,44

D	01	Přípravné práce						
1	K	111212362	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	975,000	70,00	68 250,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111212362					
2	K	112151011	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151011					
3	K	112151012	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	20,000	380,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151012					
4	K	112151013	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	13,000	1 120,00	14 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151013					
5	K	112151015	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151015					
6	K	112155115	Stěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	35,000	380,00	13 300,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112155115					
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000	44,00	924,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201401					
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	245,00	3 185,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201402					
9	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201403					
10	K	112251211	Odstranění pařezů odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,360	1 750,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251211					
		VV	3,36		3,360			
11	K	174111111	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,360	1 380,00	4 636,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111111					
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	0,403	679,00	273,64	CS ÚRS 2025 02
		VV	3,36*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,403			
13	K	997221858	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03	t	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221858					

D 02 Zakládání zeleně - Výsadba stromů

49 531,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	119005151	Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119005151					
	VV		stromy		6,000			
15	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	6,000	942,00	5 652,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101215					
	VV		stromy		6,000			
16	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,200	1 650,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 02
17	K	184102115	Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bařu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	896,00	5 376,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102115					
	VV		stromy		6,000			
18	M	R02	strom, listnatý, 12/14, bař.	kus	6,000	3 720,00	22 320,00	
	VV		stromy		6,000			
19	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	6,000	611,00	3 666,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133					
	VV		stromy		6,000			
20	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	18,000	56,00	1 008,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom					
	VV		1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3		18,000			
21	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	18,000	13,00	234,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom					
	VV		1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3		18,000			
22	M	R05	Popruh - úvazek	kus	18,000	20,00	360,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom					
	VV		1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3		18,000			
23	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	VV		stromy		6,000			
24	K	184806112	Řez stromů, keří nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112					
	VV		stromy		6,000			
25	K	184813161-R	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813161-R					
	VV		stromy		6,000			
26	M	58534624-R	ochranný nátěr kmene stromy*0,215	kg	1,290	390,00	503,10	
	VV		stromy*0,215		1,290			
27	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184816111					
	VV		stromy		6,000			
28	M	R01	hnojivo tabletové 10 g	ks	30,000	5,00	150,00	
	P		Poznámka k položce: 5 ks tablet / 1 ks strom					
	VV		stromy*5		30,000			
29	K	184816111-R	Doplnění půdního kondicionéru do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	6,000	50,00	300,00	
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184816111-R					
	VV		stromy		6,000			
30	M	R11	půdní kondicionér	kg	1,500	460,00	690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 250 g / strom					
31	WV	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421	m2	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*0,25		1,500			
32	M	10391100	kůra mulčovací VL <i>Poznámka k položce:</i> 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm	m3	0,420	1 450,00	609,00	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*0,07		6,000			
33	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311	m3	0,480	723,00	347,04	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*80/1000		0,480			
34	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	0,480	39,00	18,72	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*80/1000		0,480			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	0,480	380,00	182,40	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*80/1000		0,480			
36	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	1,374	1 474,00	2 025,28	CS ÚRS 2025 02
	WV		stromy*80/1000		0,480			
	WV		stromy*80/1000		1,374			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
02 - Následná péče - 1. rok

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 814,13

DPH základní
snížená

Základ daně
6 814,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 430,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 245,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **02 - Následná péče - 1. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 814,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přírodného řadu

Objekt: 02 - Následná péče - 1. rok

Místo: Rohatec

Zadavatel:

Účastník:

Datum: 12.02.2026

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,180	100,00	18,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/111111212				6 814,13	
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mis					
	VV		3*stromy/100		0,180			
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů					
	VV		stromy/2		3,000			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řezací, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	9,000	56,00	504,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
4	M	R04	Přička z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	9,000	13,00	117,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	9,000	20,00	180,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
6	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mis solitérních stromů.					
	VV		stromy		6,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,000			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství.					
	VV		stromy*0,2		1,200			
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,084	1 450,00	121,80	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: 3x ročně mísy solitérních stromů					
	VV		stromy		6,000			
11	K	185804312	Zalíti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312	m3	3,600	201,00	723,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročně v dávce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	3,600	39,00	140,40	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinné úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	0,072	1 474,00	106,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
03 - Následná péče - 2. rok

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 814,13

DPH základní
snížená

Základ daně
6 814,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 430,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 245,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **03 - Následná péče - 2. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 814,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: 03 - Následná péče - 2. rok

Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: I. Antanhem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,180	100,00	18,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mis					
	VV		3*stromy/100		0,180			
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů					
	VV		stromy/2		3,000			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řezanou a špičí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	9,000	56,00	504,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
4	M	R04	Přička z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	9,000	13,00	117,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	9,000	20,00	180,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
6	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mis solitérních stromů.					
	VV		stromy		6,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,000			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství.					
	VV		stromy*0,2		1,200			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,084	1 450,00	121,80	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: 3x ročně mísy solitérních stromů					
	VV		stromy		6,000			
11	K	185804312	Zalíti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312	m3	3,600	201,00	723,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročně v dávce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	3,600	39,00	140,40	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	0,072	1 474,00	106,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
04 - Následná péče - 3. rok

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 814,13

DPH základní
snížená

Základ daně
6 814,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 430,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 245,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **04 - Následná péče - 3. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 814,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přírodného řadu

Objekt: **04 - Následná péče - 3. rok**

Místo: Rohatec

Zadavatel:

Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Datum: 12.02.2026

Projektant: Ing. Lukáš

Zpracovatel: I. Antoš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,180	100,00	18,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/111111212				6 814,13	
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mis					
	VV		3*stromy/100		0,180			
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů					
	VV		stromy/2		3,000			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řezanou a špičí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	9,000	56,00	504,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
4	M	R04	Přička z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	9,000	13,00	117,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	9,000	20,00	180,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
6	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mis solitérních stromů.					
	VV		stromy		6,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,000			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství.					
	VV		stromy*0,2		1,200			
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,084	1 450,00	121,80	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: 3x ročně mísy solitérních stromů					
	VV		stromy		6,000			
11	K	185804312	Zalíti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312	m3	3,600	201,00	723,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročně v dávce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	3,600	39,00	140,40	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	0,072	1 474,00	106,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
05 - Následná péče - 4. rok

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 814,13

DPH základní
snížená

Základ daně
6 814,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 430,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 245,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **05 - Následná péče - 4. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 814,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **05 - Následná péče - 4. rok**

Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník: Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: I. Antlhamer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,180	100,00	18,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/111111212				6 814,13	
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mis					
	VV		3*stromy/100		0,180			
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů					
	VV		stromy/2		3,000			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řezanou a špičí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	9,000	56,00	504,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
4	M	R04	Přička z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	9,000	13,00	117,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	9,000	20,00	180,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
6	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mis solitérních stromů.					
	VV		stromy		6,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,000			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství.					
	VV		stromy*0,2		1,200			
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,084	1 450,00	121,80	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213					
	P		Poznámka k položce: 3x ročné mísy solitérních stromů					
	VV		stromy		6,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,600	201,00	723,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
	P		Poznámka k položce: zálvka 12x ročné v dávce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	3,600	39,00	140,40	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálvku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: zálvka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
	VV		12*stromy*50/1000		3,600			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,072	1 474,00	106,13	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt:
06 - Následná péče - 5. rok

KSO:
Místo: Rohatec

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

IČ: 75305658

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 334,13

DPH základní
snížená

Základ daně
6 334,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 330,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 664,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **06 - Následná péče - 5. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 334,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - oprava přívodního řadu
Objekt: **06 - Následná péče - 5. rok**

Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Lattner

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem 6 334,13								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,180	100,00	18,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleti stromových mis					
	VV		3*stromy/100		0,180			
2	K	184215133-R001	Odstranění ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	3,000	190,00	570,00	
		Online PSC			3,000			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s řazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	9,000	56,00	504,00	
		Online PSC			9,000			
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
4	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	9,000	13,00	117,00	
		Online PSC			9,000			
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	9,000	20,00	180,00	
		Online PSC			9,000			
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		9,000			
6	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mis solitérních stromů.					
	VV		stromy		6,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,000			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: Doplňení mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství.					
	VV		stromy*0,2		1,200			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,084	1 450,00	121,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			0,084			
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,084			
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185804213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 3x ročně mísy solitérních stromů					
VV			stromy		6,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	m3	3,600	201,00	723,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
P			<i>Poznámka k položce:</i> závlivka 12x ročně v dávce: stromy 50 l / ks					
VV			12*stromy*50/1000		3,600			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	3,600	39,00	140,40	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
P			<i>Poznámka k položce:</i> závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
VV			12*stromy*50/1000		3,600			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně vzdálenost do 5000 m	t	0,072	1 474,00	106,13	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					