

S M L O U V A O D Í L O

č. 2609 / 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: XXXXXXXXXX

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 – přívodní řad“

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 – přívodní řad: Jedná se o rekonstrukci přívodu pitné vody pro obec Rohatec, a to o výstavbu přívodního řadu „Z1“ a „Z3“.

- 1) Část nového vodovodního přívodního řadu „Z1“ – 1. část pro obec Rohatec vede z objektu bývalé úpravny vody ÚV Hodonín přes pole k silnici III/43237. Nový řad vede v souběhu se silnicí III/43237 a napojuje se na stávající úsek řadu „Z1“.
- 2) Výstavba nového vodovodního řadu „Z3“ v úseku od cca AŠ46, resp. od silnice III/43237, kterou kříží a potom přes pole od stávajícího objektu bývalé úpravny vody ÚV Hodonín. Část trasy řadu „Z1 -1. část a „Z3“ přes pole v těsném souběhu.
- 3) Část nového vodovodního přívodního řadu „Z1“ - 2. část pro obec Rohatec je navržena na začátku obce tak, aby bylo možno zrušit stávající armaturní šachty AŠ2 a AŠ3 a umístit nová sekční šoupátka na přívodu di obce. Součástí je přepojení vodovodní přípojky pro domy č.p. 1334 a 536. Nový řad „Z1“ – 2. část se napojuje na úsek řadu „Z1“, kde lze provést stavební údržbu a tento úsek se připravuje jako stavební údržba „Rohatec – oprava přívodního řadu“.

Stavba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované společností Artesia spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov, zakázka č. 14/2024, datum 11/2024 – 3/2025, aktualizace 8/2025.

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 havarijní 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 třídít,
 - 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 takto 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 vytyčení 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 činností zhotovitele, dokumentaci skutečného provedení) s platností po celou dobu provádění až do jeho předání a převzetí a činí:

Rohatec-přívodní řad	6 719 099,26 Kč
DPH 21 %	1 411 010,84 Kč
Cena celkem vč. DPH	8 130 110,10 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 provozovněm 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
11:02:17 +01'00'

Ing. Pavel Zabadal
Ředitel

Ve Veselí nad Moravou:

Za zhotovitele

Ing. Jan
Čech

Podepsal Ing. Jan Čech
DN: cn=Ing. Jan Čech,
o=Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s. r. o., ou=5030,
email=cech@vhsjavor.cz
Datum: 2026.03.09 09:17:56 +01'00'

Ing. Jan Čech
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5_Rohatec
Stavba: Rohatec - přívodní řad



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, Hodonn

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 562 842,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 562 842,63	1 378 196,95
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 941 039,58**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5_Rohatec

Stavba: Rohatec - přívodní řad

Místo: **Rohatec**

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Artesia, spol. s r.o., Kyjov

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

Zpracovatel:

ΠΡΟΓ. ΠΑΝΚΑ ΚΟΥΜΠΑΤΙ,
Ηρόδοτ



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 562 842,63	7 941 039,58
5_Rohatec	Rohatec - přívodní řad	6 562 842,63	7 941 039,58

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

Rohatec - přívodní řad

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, Hodonn

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 562 842,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 562 842,63	21,00%	1 378 196,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 941 039,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rohatec - přívodní řad

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,
Hodon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 562 842,63

HSV - Práce a dodávky HSV	6 562 842,63
1 - Zemní práce	2 291 617,17
2 - Zakládání	128 487,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 508,40
4 - Vodorovné konstrukce	170 442,50
5 - Komunikace	95 356,53
8 - Trubní vedení	3 060 125,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	479 435,59
99 - Přesun hmot	278 157,79
997 - Přesun sutě	35 355,60
998 - Přesun hmot	281 513,70
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Rohatec - přívodní řad

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, Hodonn

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

Náklady soupisu celkem

6 562 842,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 562 842,63
D	1		Zemní práce				2 291 617,17
120	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	4,960	120,00	595,20
	VV		"vjezd" 1,1*4+0,8*0,7		4,960		
	VV	zam_dl	Součet		4,960		
74	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,810	484,00	18 300,04
	VV		"komunikace otevřený výkop a silnice" 11,5*1,1+1,5*5+1,1*5,8+0,5*15		34,030		
	VV		"přípojka 536" 0,8*1+2,2*0,4		1,680		
	VV		"řad 23" 1*1+2,2*0,5		2,100		
	VV	asfalt	Součet		37,810		
75	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,000	125,00	4 500,00
	VV		"komunikace"27+5		32,000		
	VV		"přípojka 536" 2		2,000		
	VV		"řad 23" 2		2,000		
	VV	obrubnik	Součet		36,000		
109	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	781,120	90,00	70 300,80
	VV		"čerpání vody po dobu výstavby výkop "732,3/15*16		781,120		
110	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	48,820	50,00	2 441,00
	VV		"čerpání vody po dobu výstavby "732,3/15		48,820		
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	6,000	980,00	5 880,00
	VV		1,1*(2+1+1)		4,400		
	VV		"přípojka 536" 0,8*2		1,600		
	VV		Součet		6,000		
190	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,000	650,00	9 100,00
	VV		1,1*(4+3+1+4)		13,200		
	VV		"přípojka 536" 0,8*1		0,800		
	VV		Součet		14,000		
3	M	562451150	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x13x13 cm	kus	14,000	361,00	5 054,00
	VV		1,1*(4+3+1+4)		13,200		
	VV		"přípojka 536" 0,8*1		0,800		
	VV		Součet		14,000		
4	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zařízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	1 464,600	5,00	7 323,00
	VV		732,3*2		1 464,600		
	VV		Součet		1 464,600		
5	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	1 464,600	2,00	2 929,20
	VV		732,3*2		1 464,600		
	VV		Součet		1 464,600		
301	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	664,433	30,00	19 932,99
	VV		(143,24+9,08+1,63+23,73+20,0)/0,3		658,933		
	VV		"přípojka 536" 0,6/0,3		2,000		
	VV		"řad 23" 1,05/0,3		3,500		
	VV		Součet		664,433		
121	K	123	svar na tupo potrubí d225 - chránička	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
146	K	131111333	Vrtání jamek pro orient. sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	12,000	500,00	6 000,00
	VV		"pro orient. sloupky 6ks" 6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
7	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	20,900	1 967,00	41 110,30
	VV		"ruční sondy síť" 1*1*1,1*(7+8+4)		20,900		
	VV	rucni_vykop	Součet		20,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	899,240	790,00	710 399,60
	VV	vykop_ryhy_strojne	891,53-rucni_vykop		870,630		
	VV		"výkop pro drenáž"				
	VV		591,5*0,2*0,2		23,660		
	VV	vykop_P1	"Z1 2 část výkop pro demontáž P1" 1,1*1,5*3		4,950		
	VV		Součet		899,240		
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,875	945,00	31 066,88
	VV		"souběh" 0,5*0,5*(14,9+29,3+7,5)		12,925		
	VV		1,1*1*(4+12) "křížení"		17,600		
	VV		"křížení přípojka 536" 0,8*1*2		1,600		
	VV		"souběh řad 23" 0,5*0,5*3		0,750		
	VV		Součet		32,875		
299	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 235,990	10,00	22 359,90
	VV		2011,56+224,43		2 235,990		
	VV		Součet		2 235,990		
300	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 235,990	5,00	11 179,95
	VV		2011,56+224,43		2 235,990		
	VV		Součet		2 235,990		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	726,236	198,00	143 794,73
	VV	preb_zemina			726,236		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 262,360	5,00	36 311,80
	VV		"do 20 km" 10*preb_zemina		7 262,360		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	726,236	50,00	36 311,80
	VV		"přebytečná zemina"vykop_ryhy_strojne+rucni_vykop+vykop_P1-zasyp		438,462		
	VV		"+zásyp pod zpevněnými plochami "				
	VV		"asf kom" (5,8+11,5)*(1,5-0,1-0,53-0,45)		7,266		
	VV		"zám dl"(4+0,8+0,7)*1,1*(1,5-0,1-0,53-0,1)		4,659		
	VV		"budoucí cyklostezka" 1,1*286,4*(1,5-0,1-0,53)		274,085		
	VV		"přípojka 536" (0,8*1*(1,4-0,1-0,35-0,45)+0,4*2,2*(1,4-0,1-0,35-0,45))		0,840		
	VV		"řad 23" (1*1*(1,4-0,1-0,41-0,45)+0,5*2,2*(1,4-0,1-0,41-0,45))		0,924		
	VV	preb_zemina	Součet		726,236		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	458,018	480,00	219 848,64
	VV		rucni_vykop+vykop_ryhy_strojne+vykop_P1-loze-obsyp		439,760		
	VV		"+ zasyp po vyb AS a VS"		18,258		
	VV	zasyp	+1,7*2*0,7+1,7*2,8*0,7+1,7*2,5*2+1,7*1,7*0,7+1,7*1,7*0,7		458,018		
	VV		Součet		458,018		
16	M	58331200	štěrkopisec netříděný	t	517,992	298,00	154 361,62
	VV		"zásyp pod zpevněnými plochami "				
	VV		"asf kom" (5,8+11,5)*(1,5-0,1-0,53-0,45)*1,8		13,079		
	VV		"zám dl"(4+0,8+0,7)*1,1*(1,5-0,1-0,53-0,1)*1,8		8,385		
	VV		"budoucí cyklostezka" 1,1*286,4*(1,5-0,1-0,53)*1,8		493,353		
	VV		"přípojka 536" (0,8*1*(1,4-0,1-0,35-0,45)+0,4*2,2*(1,4-0,1-0,35-0,45))*1,8		1,512		
	VV		"řad 23" (1*1*(1,4-0,1-0,41-0,45)+0,5*2,2*(1,4-0,1-0,41-0,45))*1,8		1,663		
	VV		Součet		517,992		
17	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	359,300	1 350,00	485 055,00
	VV	obsyp	383,89		383,890		
	VV	vytl_zemina_potrubir	"vytlačená zemina potrubím d 225" - 0,0338*(445,2+58,2+224,1)		-24,590		
	VV	obsyp_vyt_zeminou	Součet		359,300		
18	M	583312000	kamenivo těžené obsypový materiál	t	646,740	325,00	210 190,50
	VV		obsyp_vyt_zeminou*1,8		646,740		
19	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	664,433	30,00	19 932,99
	VV		(143,24+9,08+1,63+23,73+20,0)/0,3		658,933		
	VV		"přípojka 536" 0,6/0,3		2,000		
	VV		"řad 23" 1,05/0,3		3,500		
	VV		Součet		664,433		
20	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,805	245,00	687,23
	VV		"ornice mimo pole"(9,08+1,63+23,73+20)/0,3+0,6/0,3+1,05/0,3		186,967		
	VV		Součet		186,967		
	VV		186,967*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,805		
293	K	184103811	Výsadbba keřů se zřizováním zářezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	10,000	350,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zpětná výsadba za odst tuje"5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
294	M	02660348	zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm	kus	10,000	667,00	6 670,00
180	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	11,000	480,00	5 280,00
	VV		"ochrana kmenů" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
D	2		Zakládání				128 487,96
188	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	591,500	100,00	59 150,00
	VV		"pro odvodnění výkopu - splečný výkop pro Z1 a Z3" 732,3-140,8		591,500		
	VV		Součet		591,500		
77	M	693112900	geotextilie drenážní	m2	295,750	26,00	7 689,50
	VV		"drenážní potrubí "591,5*0,5		295,750		
	VV		Součet		295,750		
111	M	28611954	zátky drenážní DN 100	kus	10,000	84,00	840,00
	VV		"uzavření drenáže" 10		10,000		
139	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových D 1 m	m	2,000	3 200,00	6 400,00
	VV		"Z1 1 část"1		1,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
140	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová 1000/1000	kus	2,000	2 370,00	4 740,00
	VV		"Z1 1 část"1		1,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
149	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,943	3 380,00	13 327,34
	VV		"betonáž orientačních sloupků" (0,6*0,6*2-3,14*0,1*0,1*2)*6		3,943		
269	K	279311961	Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,054	15 000,00	810,00
	VV		"Z1 1 část - zabetonování prostupu potrubí přes stěnu" 0,3*0,3*0,6		0,054		
	VV		Součet		0,054		
150	K	564861111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fce 16/32	m2	118,240	300,50	35 531,12
	VV		"pro drenáž" 591,2*0,2		118,240		
	VV		Součet		118,240		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 508,40
151	K	274	Výplňový beton sloupku	m3	0,716	6 500,00	4 654,00
	VV		"výplňový beton vnitřku orient. sloupků 6ks, dl. 3,8 m"6*3,14*0,1*0,1*3,8		0,716		
	VV		Součet		0,716		
152	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	6,000	650,00	3 900,00
	VV		"orientační sloupky"6		6,000		
153	M	23	orientační sloupek modrý, prům 200 mm v 3,8 m s vybetonováním vnitř. prostoru	kus	6,000	1 698,00	10 188,00
	VV		6		6,000		
291	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	4,000	240,00	960,00
	VV		"zpětná montáž oplocení u UV" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
292	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	4,200	192,00	806,40
	VV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200		
D	4		Vodorovné konstrukce				170 442,50
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	72,830	1 950,00	142 018,50
	VV		72,83		72,830		
	VV	loze	Součet		72,830		
22	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C8/10 otevřený výkop	m3	6,600	3 640,00	24 024,00
	VV		"řad Z1 1 část" 11*0,15		1,650		
	VV		"Z1 2 část" 0,15*20		3,000		
	VV		"Z3" 13*0,15		1,950		
	VV		Součet		6,600		
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	22,000	150,00	3 300,00
	VV		"řad Z1 1 část" 11*0,5		5,500		
	VV		"Z1 2 část" 20*0,5		10,000		
	VV		"Z3" 13*0,5		6,500		
	VV		Součet		22,000		
24	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	22,000	50,00	1 100,00
	VV		"řad Z1 1 část" 11*0,5		5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z1 2 část" 20*0,5		10,000		
	VV		"Z3" 13*0,5		6,500		
	VV		Součet		22,000		
	D	5	Komunikace				95 356,53
78	K	564851111 R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fce 0/32 mm	m2	37,810	201,00	7 599,81
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
80	K	564861011R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm fce 0/63 mm	m2	37,810	266,00	10 057,46
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
81	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	37,810	600,00	22 686,00
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
82	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	37,810	20,00	756,20
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
84	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	37,810	16,00	604,96
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
86	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,810	750,00	28 357,50
	VV		"kzapravení odstraněné asf komunikace" asfalt		37,810		
	VV		Součet		37,810		
25	K	591241111	Klazení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	9,043	1 450,00	13 112,35
	VV		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*12		9,043		
	VV		Součet		9,043		
26	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	9,043	925,00	8 364,78
	VV		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*12		9,043		
	VV		Součet		9,043		
127	K	596212312	Klazení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	4,960	590,00	2 926,40
	VV		zam_dl		4,960		
128	M	59245296	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 100mm přírodní	m2	1,518	587,00	891,07
	VV		"30% za poškozené při demontáži" 0,3*zam_dl		1,488		
	VV		Součet		1,488		
	VV		1,488*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,518		
	D	8	Trubní vedení				3 060 125,18
113	K	12	označení lomu potrubí marjery	kus	22,000	65,00	1 430,00
114	M	13	Markery - modré	kus	22,000	906,00	19 932,00
87	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		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
224	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	8 286,00	8 286,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
196	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	9 162,00	18 324,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
216	K	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250	kus	1,000	12 120,00	12 120,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
253	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		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	743,00	2 972,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
29	M	55254047	koleno 90° s patkou přířubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	4,000	1 723,00	6 892,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	5,000	1 296,00	6 480,00
	VV		"Z1 2 část" 1+2		3,000		
	VV		"Z3" 1+1		2,000		
	VV		Součet		5,000		
243	M	55254051	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10 DN 200	kus	2,000	8 689,00	17 378,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
244	M	55259823	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/80	kus	2,000	4 080,00	8 160,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
258	M	55259826	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/150	kus	1,000	5 586,00	5 586,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
245	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000	2 165,00	2 165,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
246	M	55259830	přechod přírubový tvárná litina dl 300mm DN 250/200	kus	1,000	5 801,00	5 801,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	11,000	350,00	3 850,00
	VV		"připojení přípojek" 7,5+3,5		11,000		
	VV		Součet		11,000		
89	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	11,165	32,00	357,28
	VV		"připojení přípojek" 7,5+3,5		11,000		
	VV		Součet		11,000		
	VV		11*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,165		
32	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		"Z1" 0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
199	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	0,400	169,00	67,60
	VV		"Z1" 0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
218	M	1LN 90	lemový nákrůžek d90 s ocelovou přírubou PN 16	kus	4,000	671,00	2 684,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 1 část" 3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
194	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 6,6 mm	m	4,500	664,00	2 988,00
	VV		"přelozka 23" 4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
195	M	28613130	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	4,568	236,00	1 078,05
	VV		4,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,568		
217	M	1LN110	lemový nákrůžek d110 s ocelovou přírubou DN 100 PN 16	kus	4,000	755,00	3 020,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
192	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 225 x 20,5 mm	m	226,100	810,00	183 141,00
	VV		"Z3" 224,1+2		226,100		
	VV		Součet		226,100		
193	M	28613563	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5mm	m	229,492	1 525,00	349 975,30
	VV		"řad Z3 koeficient množství 1,015" 224,1+2		226,100		
	VV		potrubí dvouvrstvé z materiálu PE100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% v tlakové řadě SDR11 PN16				
	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		226,100		
	VV		226,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		229,492		
200	M	28614904	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	3,000	6 812,00	20 436,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z3" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
254	M	28614904R	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	3,000	6 943,00	20 829,00
	VV		"Z3" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
255	M	28614904R1	oblouk 11° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	1,000	6 449,00	6 449,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
256	M	28614904R2	oblouk 30° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	1,000	7 022,00	7 022,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
155	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 225 x 13,4 mm	m	505,700	810,00	409 617,00
	VV		"řad Z" 445,2+58,5+2		505,700		
	VV		Součet		505,700		
156	M	28613582	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m	m	513,286	1 432,00	735 025,55
	VV		"řad Z1 koeficient množství 1,015" 445,2+58,5+2		505,700		
	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		505,700		
	VV		505,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		513,286		
201	M	28614917	oblouk 45° SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm	kus	2,000	5 394,00	10 788,00
	VV		"Z1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
205	M	28653142	nákržek lemový PE 100 SDR11 225mm s ocel úplat přírubou DN 200	kus	8,000	2 978,00	23 824,00
	VV		"Z 1. část" 1		1,000		
	VV		"Z 2 část" 5		5,000		
	VV		"Z3" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
203	M	28614917R	oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm	kus	2,000	4 984,00	9 968,00
	VV		"Z1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
204	M	28614917R1	oblouk 22° SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm	kus	2,000	4 896,00	9 792,00
	VV		"Z1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
239	M	28615375	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 225/160	kus	1,000	2 546,00	2 546,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
252	M	28615380	redukce SDR17 PE 100 D 160/110	kus	1,000	817,00	817,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
241	M	28614993	T-kus SDR17 PE 100 D 225mm	kus	1,000	3 967,00	3 967,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	877	vtažení potrubí do chráničky pod silnici	m	16,500	4 250,00	70 125,00
90	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	119,00	238,00
	VV		"připojení přípojek" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
91	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	82,00	164,00
	VV		"připojení přípojek" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
225	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	393,00	1 179,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
226	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	257,00	771,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
249	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	732,00	1 464,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
250	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	852,00	1 704,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
303	K	877251112	Montáž elektrokoleno 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	450,00	450,00
	VV		"Z1 1. část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
305	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	823,00	823,00
227	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	427,00	427,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
228	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	464,00	464,00
302	M	125	lemový nákrůžek d160 s poplast ocel přírubou DN 150	kus	1,000	1 456,00	1 456,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
157	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	88,000	620,00	54 560,00
	VV		"Z1 - 1. část" 48		48,000		
	VV		"Z1 2. část" 7		7,000		
	VV		"Z3" 33		33,000		
	VV		Součet		88,000		
206	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	88,000	1 021,00	89 848,00
	VV		"Z1 1. část" 48		48,000		
	VV		"Z1 2. část" 7		7,000		
	VV		"Z3" 33		33,000		
	VV		Součet		88,000		
237	K	877351110R	Montáž elektrokoleno 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	4,000	820,00	3 280,00
	VV		"Z1 2 část" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
238	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	4,000	3 862,00	15 448,00
	VV		"Z1 2 část" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
197	K	877351112	Montáž elektrokoleno 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	4,000	820,00	3 280,00
	VV		"Z1 1 část" 3		3,000		
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
198	M	28614942	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	4,000	4 205,00	16 820,00
159	K	877351113R	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	4,000	1 150,00	4 600,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
160	M	28614966	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	5 088,00	10 176,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
161	M	28614966R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 225/160 mm	kus	1,000	9 007,00	9 007,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
257	M	28614967R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 225/110mm	kus	1,000	9 065,00	9 065,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
236	M	28614966R1	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 225/90 mm	kus	1,000	9 103,00	9 103,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
211	K	877351219R	Montáž navrtávacích sedel d 225/90	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
	VV		"řad Z1 1. část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
212	M	123	navrtávací sedlová odbočka SDR 17 d 225/90	kus	1,000	6 326,00	6 326,00
	VV		"řad Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
307	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,766	2 400,00	4 238,40
	VV		"Z1 1. část skruží DN 1500" 3,14*0,75*0,75*1		1,766		
	VV		Součet		1,766		
209	K	891163222	Montáž ventilů vodovodních odvodušňovacích závitových DN 25	kus	1,000	63,00	63,00
210	M	42211001	ventil odvodušňovací/zavdušňovací závitový PN 16, pitná voda 1" automatický	kus	1,000	5 676,00	5 676,00
	VV		"řad Z1 1. část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 487,00	5 948,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
41	M	42221303	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN 10/16 DN 80	kus	4,000	4 820,00	19 280,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
42	M	422910610	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm teleskopická	kus	4,000	1 352,00	5 408,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
274	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	605,00	1 815,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 1 část" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
281	K	891241811R7	Demontáž vodovodních armatur otevřený výkop DN 80	kus	1,000	502,00	502,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
265	K	891241821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	349,00	698,00
	VV		"Z1 1 část VŠ" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	678,00	2 712,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2. část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
44	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí	kus	4,000	15 008,00	60 032,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2. část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
45	M	259	drenážní blok	kus	4,000	1 163,00	4 652,00
	VV		"Z1" 1		1,000		
	VV		"Z1 2. část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
276	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	1,000	476,00	476,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
213	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 856,00	1 856,00
	VV		"Z1 2. část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
214	M	42221304	šoupátko pitná voda litina dl PN10/16 DN 100	kus	1,000	4 955,00	4 955,00
	VV		"Z1 2. část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
215	M	42291097	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100mm	kus	1,000	1 342,00	1 342,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
259	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	1 373,00	1 373,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
260	M	42221304R	šoupátko pitná voda litina dl PN10/16 DN 100	kus	1,000	4 955,00	4 955,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
261	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	1,000	683,00	683,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
271	K	891261821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	517,00	1 034,00
	VV		"Z1 2 část AS2" 1		1,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
247	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	1 231,00	1 231,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	M	42273009R3	spojka jištěná proti posunu DN 100 hrdlo - hrdlo	kus	1,000	7 027,00	7 027,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	3 114,00	3 114,00
	VV		"přepojení přípojky 1334" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
94	M	9	ISIFLO spojka T 110 d32/1"	kus	1,000	438,00	438,00
	VV		"přepojení přípojky 1334" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
95	M	RMAT0005	navrtávací pas typ 506 DN 110 s kulovým kohoutem G1"	kus	1,000	5 471,00	5 471,00
	VV		"přepojení přípojky 1334" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
96	M	145	přechodová vložka PE/mosaz vnější závit 32/1"	kus	1,000	432,00	432,00
	VV		"přepojení přípojky 1334" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
219	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 197,00	2 197,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
220	M	42221306	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 150	kus	1,000	7 985,00	7 985,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
221	M	42291074	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 150mm	kus	1,000	1 336,00	1 336,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
277	K	891311811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	854,00	854,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
222	K	891314121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150	kus	1,000	1 721,00	1 721,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
223	M	42273009R	spojka jištěná proti posunu DN 150 hrdlo - příruba	kus	1,000	10 160,00	10 160,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
229	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	3,000	3 042,00	9 126,00
	VV		"Z1 2 část"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
230	M	42221307	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 200	kus	3,000	16 374,00	49 122,00
	VV		"Z1 2 část"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
231	M	42291106	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm	kus	3,000	1 823,00	5 469,00
	VV		"Z1 2 část"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
284	K	891351811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 285,00	1 285,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
270	K	891351821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	1,000	983,00	983,00
	VV		"Z1 2 část AS2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
266	K	891351821R	Demontáž vodovodních armatur v šachtách DN 200	kus	5,000	820,00	4 100,00
	VV		"Z1 1 část VŠ"2+2		4,000		
	VV		"Z1 2 část AŠ2" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
273	K	891351821R1	Demontáž vodovodních armatur v šachtách DN 250	kus	1,000	1 006,00	1 006,00
	VV		"Z1 2 část AŠ3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
279	K	891351821R3	Demontáž vodovodních armatur výkop DN 200	kus	2,000	554,00	1 108,00
	VV		"Z1 2 část " 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
286	K	891351821R9	Demontáž vodovodních armatur výkop DN 300	kus	1,000	1 030,00	1 030,00
	VV		"Z3 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
280	K	891351821R6	Demontáž vodovodních armatur výkop DN 150	kus	3,000	550,00	1 650,00
	VV		"Z1 2 část "3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
285	K	891351821R8	Demontáž vodovodních armatur v šachtách DN 300	kus	2,000	1 118,00	2 236,00
	VV		"Z3" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
234	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	2 144,00	2 144,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
235	M	42273009R2	spojka jištěná proti posunu DN 200 hrdlo - příruba	kus	1,000	17 782,00	17 782,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
207	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 225	kus	2,000	3 390,00	6 780,00
	VV		"Z1 2 část přepjení přípojky 1334" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část přepojení přípojky 536" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
208	M	42273462	pás navrtávací pro PE DN110/1" s kulovým kohoutem	kus	1,000	5 598,00	5 598,00
298	M	42273462R	pás navrtávací pro PEDN 225/1" s kulovým kohoutem	kus	1,000	7 858,00	7 858,00
	VV		"přípojka 536" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	M	28	zákopová souprava 1" ke kulovému kohoutu	kus	2,000	1 338,00	2 676,00
	VV		"přípojky" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
272	K	891361821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 250	kus	1,000	1 227,00	1 227,00
	VV		"Z1 2 část AŠ3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
232	K	891364121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 250	kus	1,000	4 356,00	4 356,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
233	M	42273009R1	spojka jištěná proti posunu DN 250 hrdlo - příruba	kus	1,000	24 504,00	24 504,00
	VV		"Z1 2 část" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
282	K	891371821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 300	kus	1,000	1 352,00	1 352,00
	VV		"Z3 AŠ47" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
283	K	891421821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 500	kus	1,000	2 252,00	2 252,00
	VV		"Z3 AŠ46" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
296	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	4,500	50,00	225,00
	VV		4,5		4,500		
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,500	80,00	360,00
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
295	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	727,800	80,00	58 224,00
	VV		445,2+58,5+224,1		727,800		
	VV		Součet		727,800		
297	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	727,800	240,00	174 672,00
	VV		445,2+58,5+224,1		727,800		
	VV		Součet		727,800		
275	K	899101211	Demontáž poklopů litinových šoupátek	kus	4,000	132,00	528,00
	VV		"Z1 2 část poklop Š a HY" 2		2,000		
	VV		"Z3" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
98	K	899101211R	Demontáž poklopů, navrt pasů a zákopové soupravy přípojek	kus	2,000	274,00	548,00
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
167	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	132,00	660,00
	VV		"AŠ 46 " 1		1,000		
	VV		"AŠ 47 " 1		1,000		
	VV		"VŠ1 " 1		1,000		
	VV		"AŠ 2 " 1		1,000		
	VV		"AŠ 3 " 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
99	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	2,000	963,00	1 926,00
	VV		"přepojení přípojek" 2		2,000		
100	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,000	666,00	1 332,00
	VV		"přepojení přípojek" 2		2,000		
101	M	428R	podkladní betonová deska pod ventil. poklop	kus	2,000	133,00	266,00
	VV		"přepojení přípojek" 2		2,000		
48	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	1 278,00	11 502,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 7		7,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
49	M	422913520	<i>poklop litinový -šoupátkový</i>	kus	9,000	892,00	8 028,00
	VV		"Z11 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 7		7,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
50	M	428	<i>podkladní betonová deska pod šoup. poklop</i>	kus	9,000	169,00	1 521,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 7		7,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
51	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	2 379,00	9 516,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
52	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	4,000	1 985,00	7 940,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
53	M	1235	<i>podkladní betonová deska pod poklop hydrantu</i>	kus	4,000	365,00	1 460,00
	VV		"Z1 1 část" 1		1,000		
	VV		"Z1 2 část" 2		2,000		
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	732,300	74,00	54 190,20
	VV		" signalizační vodič CXKE-O 2x2,5" 732,3		732,300		
	VV		Součet		732,300		
308	M	124	<i>nevratný překližkový buden k signalizačnímu vodiči</i>	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	717,300	20,00	14 346,00
	VV		"výkop" 732,3-15		717,300		
	VV		Součet		717,300		
268	K	899911233	prostupové těsnění přes stěnu Z1 1 část	kpl	2,000	7 718,00	15 436,00
	VV		"Z1 1 část a Z3např. IL410S 12 segmentů" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
288	K	899911233R	kluzné objímky v 25 mm 11 ks Z3	kpl	11,000	1 306,00	14 366,00
	VV		"Z3 " 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
126	M	321	<i>zajišťovací páska pro kluzné objímky 15 m</i>	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
287	K	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	2,000	5 288,00	10 576,00
	VV		"Z3" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	732,300	19,00	13 913,70
	VV		732,3		732,300		
	VV		Součet		732,300		
57	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	732,300	16,00	11 716,80
	VV		732,3		732,300		
	VV		Součet		732,300		
58	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
	VV		3		3,000		
59	M	74R2	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 80 PN 16</i>	kus	12,600	553,00	6 967,80
	VV		"ztratné 5%"				
	VV		12*1,05		12,600		
	VV		Součet		12,600		
251	M	74R4	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN100 PN 16</i>	kus	5,250	556,00	2 919,00
	VV		"ztratné 5%"				
	VV		5*1,05		5,250		
	VV		Součet		5,250		
278	M	74R5	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN150 PN 16</i>	kus	3,150	990,00	3 118,50
	VV		"ztratné 5%"				
	VV		3*1,05		3,150		
	VV		Součet		3,150		
154	M	74R	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 200 PN 16</i>	kus	12,600	2 482,00	31 273,20
	VV		"ztratné 5%"				
	VV		12*1,05		12,600		
	VV		Součet		12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
306	M	74R8	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN250 PN 16	kus	2,100	2 438,00	5 119,80
	VV		"ztratné 5%"				
	VV		2*1,05		2,100		
	VV		Součet		2,100		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				479 435,59
118	K	1331	vypracování PD dopravního značení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
61	K	913111111	dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		1		1,000		
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	459,00	16 524,00
	VV		obrubník		36,000		
103	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,200	367,00	2 642,40
	VV		" 20% za poškozené při demontáži" 0,2*obrubník		7,200		
	VV		Součet		7,200		
104	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	57,600	75,00	4 320,00
	VV		"zaříznutí spár asf. komunikace pro emulzní závlivku"				
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna a část silnice" (11,5+5,8)*2+15		49,600		
	VV		"přípojka 536" 1*2+2		4,000		
	VV		"řad 23" 1*2+2		4,000		
	VV		Součet		57,600		
105	K	919122112	Těsnění spár závlivku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	57,600	75,00	4 320,00
	VV		"zaříznutí spár asf. komunikace pro emulzní závlivku"				
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna a část silnice" (11,5+5,8)*2+15		49,600		
	VV		"přípojka 536" 1*2+2		4,000		
	VV		"řad 23" 1*2+2		4,000		
	VV		Součet		57,600		
106	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	57,600	150,00	8 640,00
	VV		"komunikace otevřený výkop MK úpravna a část silnice" (11,5+5,8)*2+15		49,600		
	VV		"přípojka 536" 1*2+2		4,000		
	VV		"řad 23" 1*2+2		4,000		
	VV		Součet		57,600		
290	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	4,000	230,00	920,00
	VV		"demontáž oplocení u UV" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
107	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	36,000	100,00	3 600,00
	VV		obrubník		36,000		
130	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	4,960	130,00	644,80
	VV		zam_dl		4,960		
168	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	17,094	3 900,00	66 666,60
	VV		"AŠ 46 - zvažováno vybourání po dno AŠ"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,8		0,162		
	VV		"stěny" (1,75*1,8*0,25*2+2,3*1,8*0,25*2)		3,645		
	VV		"strop" 2*3,3*0,25		1,650		
	VV		"AŠ 47 - demontáž do hl 0,5 m pod terén"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,8		0,162		
	VV		"stěny" (1,75*0,5*0,25*2+1,75*0,5*0,25*2)		0,875		
	VV		"strop" 2,5*2,5*0,25		1,563		
	VV		"VŠ1 - demontáž 0,5 m pod terén"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,8		0,162		
	VV		"stěny" (1,75*0,5*0,25*2+1,75*0,5*0,25*2)		0,875		
	VV		"strop" 2,5*2,5*0,25		1,563		
	VV		"AŠ 2 - demontáž 0,5 m pod terén"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,8		0,162		
	VV		"stěny" (1,75*0,5*0,25*2+3,7*0,5*0,25*2)		1,363		
	VV		"strop" 2,5*3,7*0,25		2,313		
	VV		"AŠ 3 - demontáž 0,5 m pod terén"				
	VV		"komínek" (0,75*0,75-0,6*0,6)*0,8		0,162		
	VV		"stěny" (1,75*0,5*0,25*2+1,745*0,5*0,25*2)		0,874		
	VV		"strop" 2,5*2,5*0,25		1,563		
	VV		Součet		17,094		
62	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
	VV		1		1,000		
63	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	5,000	3 800,00	19 000,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
202	K	992	pročištění původního potrubí OC DN 300 od inkrustací - použito jako chránička	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
64	K	999	zkouška hutnitelnosti zeminy	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00
	VV		3		3,000		
	D	99	Přesun hmot				278 157,79
66	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 161,978	190,00	220 775,82
	VV		preb_zemina*1,6		1 161,978		
171	M	9990001	Řezání ocelového potrubí do šrotu - plamenem	kus	8,000	890,00	7 120,00
	VV		"počet řezů"8		8,000		
108	K	9990000R	Uložení na skládku - asfalt	t	11,948	850,00	10 155,80
	VV		"asf kom" 11,948		11,948		
	VV		Součet		11,948		
68	K	9990000R1	beton - na drtičku	t	44,172	235,00	10 380,42
	VV		1,463*0,3+7,38*0,2+41,197+1,06		44,172		
	VV		"30% zam dl, 20% obrubník, vyb AS"				
	VV		Součet		44,172		
69	M	99_02	zpoplatnění vody na tlak. zkoušku	m3	22,994	42,00	965,75
	VV		732,3*3,14*0,1*0,1		22,994		
267	K	999025	vybourání potrubí LT DN 200	m	3,200	290,00	928,00
	VV		"Z1 1 část" 1,2+2		3,200		
	VV		Součet		3,200		
67	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
289	K	99990012	Demontáž potrubí OC DN 300	m	12,200	560,00	6 832,00
	VV		" Z3" 4+2+1,2+5		12,200		
	VV		Součet		12,200		
70	K	999999	poplatek za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	D	997	Přesun sutě				35 355,60
71	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	56,120	250,00	14 030,00
	VV		"beton+asf"44,172+11,948		56,120		
	VV		Součet		56,120		
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 066,280	20,00	21 325,60
	VV		"beton do 20km"56,12*19		1 066,280		
	VV		Součet		1 066,280		
	D	998	Přesun hmot				281 513,70
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	312,793	900,00	281 513,70

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 - přívodní řad

KSO: Rohatec
Místo: Rohatec

CC-CZ: 12.02.2026
Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

IČ: DIČ:

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

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

IČ: 75305658
DIČ:

Ing. Lukáš Lattenberg

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

156 256,63

Sazba daně	Základ daně
21,00%	156 256,63
12,00%	0,00

Výše daně
32 813,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

189 070,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2025_07_15

Stavba: Rohatec - přívodní řad

Místo: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Lukáš Lattenberg

Účastník:

Zpracovatel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

01	Přípravné práce a založení zeleně	156 256,63	189 070,52	
02	Následná péče - 1. rok	117 462,07	142 129,10	STA
03	Následná péče - 2. rok	8 266,97	10 003,03	STA
04	Následná péče - 3. rok	8 266,97	10 003,03	STA
05	Následná péče - 4. rok	7 949,82	9 619,28	STA
06	Následná péče - 5. rok	7 949,82	9 619,28	STA
		6 360,98	7 696,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - přívodní řád
Objekt:
01 - Přípravné práce a založení zeleně

KSO:
Místo: Rohatec

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

IČ: 75305658
DIČ:

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

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 462,07

DPH základní
snížená

Základ daně
117 462,07
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
24 667,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

142 129,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
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 Latáhorn
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 117 462,07

HSV - HSV 117 462,07

01 - Přípravné práce 62 038,10

02 - Zakládání zeleně - stromy 55 423,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **01 - Přípravné práce a založení zeleně**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: ILY, Lukáš
Zpracovatel: I. L. L. L. L.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV	HSV					117 462,07	
D	01	Přípravné práce				62 038,10		
1	K	111212362	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	283,000	70,00	19 810,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111212362						
2	K	112151012	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151012						
3	K	112151013	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151013						
4	K	112151014	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000	679,00	1 358,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151014						
5	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	80,000	380,00	30 400,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112155115						
6	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	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201401						
7	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	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201402						
8	K	112251211	Odstranění pařezů odřezávaním nebo odvtřítáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,930	1 750,00	1 627,50	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251211						
		0,93			0,930			
9	K	174111111	Zásyp jam po vyřezávaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,930	1 380,00	1 283,40	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111111						
		0,93			0,930			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	0,112	679,00	76,05	CS ÚRS 2025 02
			0,93*0,12 / Přepočtené koeficientem množství		0,112			
11	K	997221858	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03	t	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221858						
12	K	R111	Injektáž dřevin herbicidem do kmene	kus	60,000	20,00	1 200,00	

P
Poznámka k položce:
1x velký jedinec pajasanu, obvod 104 cm (20 děr po obvodu)
40x menší j. jedinec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	184813511	Chemické oživení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
	P		Poznámka k položce: Menší porost pajasanu					
14	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,035	490,00	17,15	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 7 l / ha					
D	02		Zakládání zeleně - stromy				55 423,97	
15	K	119005151	Vytváření výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů	kus	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119005151					
	VV		stromy		7,000			
16	K	183101215	Hlubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 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	7,000	942,00	6 594,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101215					
	VV		stromy		7,000			
17	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,400	1 650,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 02
18	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	7,000	896,00	6 272,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102115					
	VV		stromy		7,000			
19	M	R02	strom, listnatý, 12/14, bal.	kus	7,000	3 720,00	26 040,00	
	VV		stromy		7,000			
20	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	7,000	611,00	4 277,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133					
	VV		stromy		7,000			
21	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	21,000	56,00	1 176,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom		21,000			
	VV		stromy*3		21,000			
22	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	21,000	13,00	273,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom		21,000			
	VV		stromy*3		21,000			
23	M	R05	Popruh - úvazek	kus	21,000	20,00	420,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom		21,000			
	VV		stromy*3		21,000			
24	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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	VV		stromy		7,000			
25	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	7,000	270,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112					
	VV		stromy		7,000			
26	K	184813161-R	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm	kus	7,000	32,00	224,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813161-R					
	VV		stromy		7,000			
27	M	58534624-R	ochranný nátěr kmene	kg	1,505	390,00	586,95	
	VV		stromy*0,215		1,505			
28	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	7,000	32,00	224,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184816111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stromy		7,000			
29	M	R01	hnojivo tabletové 10 g <i>Poznámka k položce: 5 ks tablet / 1 ks strom stromy*5</i>	ks	35,000	5,00	175,00	
30	K	184816111-R	Doplnění půdního kondicionéru do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	7,000	50,00	350,00	
VV			stromy		7,000			
31	M	R11	půdní kondicionér <i>Poznámka k položce: 250 g / strom stromy*0,25</i>	kg	1,750	460,00	805,00	
P					1,750			
VV					7,000			
32	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421</i>	m2	7,000	91,00	637,00	CS ÚRS 2025 02
VV			stromy		7,000			
33	M	10391100	kůra mulčovací VL <i>Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, visiva 7 cm stromy*0,07</i>	m3	0,490	1 450,00	710,50	CS ÚRS 2025 02
P					0,490			
VV					0,560			
34	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 <i>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311</i>	m3	0,560	723,00	404,88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC					0,560			
VV					0,560			
35	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	0,560	39,00	21,84	CS ÚRS 2025 02
VV			stromy*80/1000		0,560			
36	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121</i>	m3	0,560	380,00	212,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC					0,560			
P					0,560			
VV					0,560			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - přívodní řad

Objekt:

02 - Následná péče - 1. rok

KSO:

Rohatec

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

IČ:

75305658

DIČ:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 266,97

DPH základní
snížená

Základ daně
8 266,97
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 736,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 003,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **02 - Následná péče - 1. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoхозяйodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Latáhová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 266,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přírodní řad
Objekt: **02 - Následná péče - 1. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník: Rohatec

Datum: 12.02.2026

Projektant: Ily, Lukas

Zpracovatel: Latsham

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 8 266,97								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,210	100,00	21,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mís 3*stromy/100					
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1,5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,500	350,00	1 225,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů stromy/2					
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2.5 m)	kus	10,500	56,00	588,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
4	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	10,500	13,00	136,50	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	10,500	20,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.					
	VV		stromy		7,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,500	270,00	945,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,500			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	91,00	127,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.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		1,400			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,098	1 450,00	142,10	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213					
	P		Poznámka k položce: 3x ročné mísy solitérních stromů + popínavky					
	VV		stromy		7,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,200	201,00	844,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročné v dávice: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,200	39,00	163,80	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,200	380,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom					
	VV		12x20 l / keř		4,200			
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy strojně vzdálenost do 5000 m	t	0,084	1 474,00	123,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					
15	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na šířku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
	P		Poznámka k položce: Menší porost pajasanu					
16	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,035	490,00	17,15	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 7 l / ha					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - přívodní řad
Objekt:
03 - Následná péče - 2. rok

KSO:
Místo: Rohatec

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

IČ: 75305658

DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 266,97

DPH základní
snížená

Základ daně
8 266,97
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 736,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 003,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: Rohatec
03 - Následná péče - 2. rok
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Latáhorn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 266,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přírodní řad
Objekt: **03 - Následná péče - 2. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: ILY, Lukáš
Zpracovatel: Latáhorn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 8 266,97								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletych záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,210	100,00	21,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleti stromových mís 3*stromy/100					
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1,5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,500	350,00	1 225,00	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 stromy/2					
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	10,500	56,00	588,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
4	M	R04	Přička z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	10,500	13,00	136,50	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	10,500	20,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.					
	VV		stromy		7,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,500	270,00	945,00	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		3,500			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	91,00	127,40	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		1,400			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,098	1 450,00	142,10	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213					
	P		Poznámka k položce: 3x ročné mísy solitérních stromů + popínavky					
	VV		stromy		7,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,200	201,00	844,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročné v dávkce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,200	39,00	163,80	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,200	380,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom					
	VV		12x20 l / keř		4,200			
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy strojně vzdálenost do 5000 m	t	0,084	1 474,00	123,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					
15	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na šířku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
	P		Poznámka k položce: Menší porost pajasanu					
16	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,035	490,00	17,15	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 7 l / ha					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rohatec - přívodní řad
Objekt:
04 - Následná péče - 3. rok

KSO:
Místo: Rohatec

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 12.02.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

IČ: 75305658

DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Projektant:
Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 949,82

DPH základní
snížená

Základ daně
7 949,82
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 669,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 619,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **04 - Následná péče - 3. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoхозяйodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Latáhová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 949,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **04 - Následná péče - 3. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: ILY, Lukáš
Zpracovatel: Latáhorn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletych záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,210	100,00	21,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mís 3*stromy/100					
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1,5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,500	350,00	1 225,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů stromy/2					
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m)	kus	10,500	56,00	588,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
4	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	10,500	13,00	136,50	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	10,500	20,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.					
	VV		stromy		7,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,500	270,00	945,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,500			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	91,00	127,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.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		1,400			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,098	1 450,00	142,10	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213	m2	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: 3x ročně mísy solitérních stromů + popínavky					
	VV		stromy		7,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312	m3	4,200	201,00	844,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x ročně v dávce: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,200	39,00	163,80	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	4,200	380,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom					
	VV		12x20 l / keř 12*stromy*50/1000		4,200			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	0,084	1 474,00	123,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - přívodní řad

Objekt:

05 - Následná péče - 4. rok

KSO:

Rohatec

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2026

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

IČ: 26229455

DIČ: CZ26229455

IČ: 75305658

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 949,82

DPH základní
snížená

Základ daně
7 949,82
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 669,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 619,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **05 - Následná péče - 4. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodo hospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Latáhorn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 949,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přírodní řad
Objekt: **05 - Následná péče - 4. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: ILY, Lukáš
Zpracovatel: Latáhorn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 7 949,82								
1	K	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,210	100,00	21,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111111212					
	P		Poznámka k položce: Vypleť stromových mís 3*stromy/100					
	VV				0,210			
2	K	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1,5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,500	350,00	1 225,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133-R001					
	P		Poznámka k položce: oprava u 10% z celkového počtu vysazovaných stromů stromy/2					
	VV				3,500			
3	M	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2.5 m)	kus	10,500	56,00	588,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
4	M	R04	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	10,500	13,00	136,50	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
5	M	R05	Popruh - úvazek	kus	10,500	20,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: Pro opravu kotvení, 10% z celkového počtu použitého při realizaci.					
	VV		3*stromy/2		10,500			
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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	P		Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.					
	VV		stromy		7,000			
7	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,500	270,00	945,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112					
	P		Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů.					
	VV		stromy/2		3,500			
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	91,00	127,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.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		1,400			
9	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,098	1 450,00	142,10	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm					
	VV		0,07*stromy*0,2		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	185804213	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213	m2	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: 3x ročné mísy solitérních stromů + popínavky					
	VV		stromy		7,000			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312	m3	4,200	201,00	844,20	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: zálivka 12x ročné v dávice: stromy 50 l / ks					
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,200	39,00	163,80	CS ÚRS 2025 02
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121	m3	4,200	380,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: zálivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř					
	VV		12*stromy*50/1000		4,200			
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojné dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311	t	0,084	1 474,00	123,82	CS ÚRS 2025 02
	P							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - přívodní řad

Objekt:

06 - Následná péče - 5. rok

KSO:

Rohatec

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2026

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Lukáš Lattenberg

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ: 26229455

DIČ: CZ26229455

IČ: 75305658

DIČ:

IČ: 75305658

DIČ:

IČ: 75305658

DIČ:

IČ: 75305658

DIČ:

Cena bez DPH

6 360,98

DPH základní
snížená

Základ daně
6 360,98
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 335,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 696,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **06 - Následná péče - 5. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodoхозяйodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník: Zpracovatel:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš
Zpracovatel: Latáhová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 360,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rohatec - přívodní řad
Objekt: **06 - Následná péče - 5. rok**
Místo: Rohatec
Zadavatel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Účastník:

Datum: 12.02.2026
Projektant: Ing. Lukáš Latáhorn
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 6 360,98								
1	K	11111212	Odklizení plevele z vyplejtých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním	ar	0,210	100,00	21,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/11111212 Poznámka k položce: Vypleť stromových mís 3*stromy/100					
2	K	184215133-R001	Odstraňování 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	3,500	190,00	665,00	
			stromy/2		3,500			
3	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	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412 Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.		7,000			
4	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	3,500	270,00	945,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806112 Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 10% vysazovaných stromů. stromy/2		3,500			
5	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	91,00	127,40	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421 Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů a keřových skupin. Jedná se o 20% z původně použitého množství. stromy*0,2		1,400			
6	M	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,098	1 450,00	142,10	CS ÚRS 2025 02
			Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*stromy*0,2		0,098			
7	K	185804213	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804213 Poznámka k položce: 3x ročně mísy solitérních stromů stromy		7,000			
8	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,200	201,00	844,20	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312 Poznámka k položce: závlaka 12x ročně v dávoce: stromy 50 l / ks 12*stromy*50/1000		4,200			
9	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,200	39,00	163,80	CS ÚRS 2025 02
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,200	380,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121 Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / keř 12*stromy*50/1000		4,200			
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,020	1 474,00	29,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					