

# SMLOUVA O DÍLO č. SML/180/2022

Dle § 2586 až 2635 Občanského zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

uzavřená mezi

## I. Smluvní strany

1. **Název:** Město Jílové u Prahy  
**sídlo:** Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy  
**zastoupeno:** Pavlem Peškem – starostou města  
**kontaktní osoby ve věcech technických:** Jan Prostřední, Josef Zima  
**IČ:** 00241326  
**DIČ:** CZ00241326  
**bankovní spojení:** č.ú. KB 19-4621111/0100  
**bankovní spojení** č.ú. Fond obnovy V+K 123-189560297/0100  
**jako objednatel**

a

2. **Název:** PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
**sídlo:** Kněžpole 218, 687 12 Bílovice  
**zastoupený:** Ing. Martinem Budařem – jednatelem společnosti  
**oprávnění jednat ve věcech technických:** Ing. Martin Budař  
**IČ:** 27677443  
**DIČ:** CZ27677443  
**bankovní spojení:** KB 35-6593170247/0100  
**jako zhotovitel**

## II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje, že způsobem a za podmínek vyplývajících z této smlouvy a v mezích platných právních předpisů provede pro objednatele vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednaném rozsahu dílo: „**Rekonstrukce vodovodních řadů Studené**“, která se bude realizovat v kat. území Jílové u Prahy, 660 094, na pozemcích parc. č.: 2128/1, 2126/1, 1756/1, 1745/21. Stavební práce budou realizovány v souladu s dokumentací s názvem akce „Rekonstrukce vodovodních řadů Studené“ vypracovanou 12. 2021 společností Inženýrské a stavební práce s.r.o., zadáním ve výzvě a výkazem výměr. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací dle zadávací dokumentace, včetně dodávek potřebných materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla, (např. zařízení staveniště,

bezpečnostní opatření, dopravní značení, vyhledání a zajištění inženýrských sítí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### **III. Prohlášení smluvních stran**

Objednatel prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem nemovitostí, nebo má souhlas majitele k stavbě
- tato smlouva o dílo byla schválena Radou města dne 13. 6. 2022, usnesením číslo UR – 225 – 11/22

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provedení předmětu díla v rozsahu této smlouvy a je proto vybaven materiálově, technicky a personálně.

Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny pracovní postupy plnění této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést podmínky rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.

Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.

### **IV. Místo plnění a termíny**

1. Místem plnění je kat. území Jílové u Prahy, 660 094, pozemky parc. č.: 2128/1, 2126/1, 1759/1, 1745/21.
2. Termín zahájení prací je stanoven do 10 dní po podpisu smlouvy o dílo. Dílo bude dokončeno v celém rozsahu a bez závad nejpozději do **23. 12. 2022** od předání staveniště, nebo dle odsouhlaseného harmonogramu. Stavba bude dělena na dva termíny z důvodu plánované objízdné trasy uzavřené komunikace II/105. První část stavby bude v termínu do 31. 7. 2022, další část listopad, prosinec 2022.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 10 dní po podpisu smlouvy a to písemnou formou, přičemž v zápisu uvede objednatel všechny podmínky, které je nutno dodržovat při jeho užívání.

- Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- Za termín dokončení se považuje den, kdy bude dílo předáno, sepsán a podepsán předávací protokol o předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem a vyklizena staveniště. Dílo bude považováno za způsobilé k převzetí, pouze pokud bude prosté vad a nedodělků.

#### V. Cena díla

- Celková cena za zhotovení díla podle této smlouvy je stanovena jako maximální a nepřekročitelná a je stanovena cenovou nabídkou zhotovitele takto:

<b>Sjednaná cena za dílo bez DPH</b>	<b>3 250 000,98 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>682 500,21 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>3 932 501,19 Kč</b>

- Objednatel se zavazuje uhradit skutečně provedené práce dle položek výkazu výměr po provedené kontrole na stavbě, a to na základě vystavené faktury zhotovitelem. Přílohou této faktury bude přesný soupis dokončených prací za dané období odsouhlasený objednatelem. Fakturu zašle dodavatel na sídlo objednatele v počtu 2 pare, v poznámce faktury bude uvedeno „**Rekonstrukce vodovodních řadů Studené**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.

Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- Každá faktura musí být označena názvem stavby a číslem SOD.**
- Cena za zhotovení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a podle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení, řízení a administrativu, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla.
- Případné rozšíření nebo omezení rozsahu díla může být včetně změny ceny díla a případné změny termínu plnění dohodnuto pouze formou písemného dodatku této smlouvy.
- Případná změna ceny díla, je možná pokud:
  - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 7. V případě změn ceny u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny bude cena stanovena na základě odkazu na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

## **VI. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen:
  - provést dílo ve smyslu této smlouvy podle zadávací dokumentace (viz čl. II. této Smlouvy o dílo) a v souladu s platnými právními předpisy,
  - zahájit provádění díla dle této SOD,
  - předat dílo bez vad, řádně a včas,
  - provádět dílo pro objednatele v požadované kvalitě a jakosti, pokud objednatel zjistí při kontrolách opak, ihned popíše závadu v kvalitě a jakosti a v písemném oznámení a zhotovitel je povinen neprodleně nekvalitní část díla odstranit bez připomínek a nahradit jí způsobem odpovídajícím požadavkům objednatele, termín dokončení díla se o tuto reklamaci v průběhu provádění díla neprodlužuje,
  - archivovat účetní doklady týkající se díla po dobu trvání 5 let a umožnit kontrolu.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti (např. vícepráce), které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (pouze z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně telefonicky a písemně informovat objednatele. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, a to ode dne předání a převzetí staveniště (zápis v SD) do ukončení veškerých stavebních prací a předání hotové stavby. Stavební deník musí být trvale přístupný a uložen na místě stavby.
3. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
4. Objednatel má právo přístupu na staveniště, a to pouze za doprovodu zástupce zhotovitele (netýká se TDI a pověřených osob objednatele).
5. Termín kontrolních dnů je stanoven vždy po sedmi kalendářních dnech a bude určen ve stavebním deníku při zahájení stavby.

6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
7. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na předmětné stavbě po celou dobu realizace díla, to znamená od okamžiku předání staveniště objednatelem zhotoviteli až do předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
8. Zhotovitel po celou dobu provádění prací zajistí stálou kontrolu stavby stavbyvedoucím.
9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zajištění stavby pro bezpečnost třetích osob.
10. Zhotovitel zjistí a zajistí všechny inženýrské sítě na vlastní náklady.
11. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené dokumentace a pokynů objednatele.
12. Zhotovitel odpovídá za jakost provedeného díla podle ustanovení § 2165 a násl. Občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení po **záruční dobu, která je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.**
13. Jakékoliv škody způsobené zhotovitelem jsou plně k tíži zhotovitele.
14. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.
15. Dodavatel předá části stavby, které budou zakryty před jejich zakrytím – k prohlídce bude zadavatel vyzván tři pracovní dny před prohlídkou.
16. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2027.
17. Dodavatel je povinen poskytnout provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## VII. Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení kontroly díla nebo zkoušek, ke kterým ho písemně vyzve zhotovitel 5 pracovních dnů před stanoveným termínem, a na který ho telefonicky upozorní.
2. Objednatel si zajistí oprávněné osoby, kterým bude umožněno vykonávat při realizaci díla technický dozor. V průběhu stavby budou sledovat, zda práce jsou v souladu se smlouvou a dokumentací stavby, dále podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

## VIII. Sankce a pokuty

1. Sankce za nezahájení provádění díla:  
Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla do pěti pracovních dní ode dne předání staveniště, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neplnění termínů předání a převzetí dokončeného díla:  
Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti předem stanovenému termínu předání a převzetí dokončeného díla více jak jeden den, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:  
Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky do dvou dnů po termínu předání a převzetí díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek po sjednané uplynuté dvoudenní lhůtě a za každý další den prodlení.
4. Sankce za nevyklizení staveniště:  
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději ve lhůtě do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Sankce za prodlení s úhradou:  
Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení s účinností od termínu splatnosti faktury.
6. Obě smluvní strany si sjednávají, že případné sankce budou zúčtovány v rámci vyúčtování za zhotovení díla.

## IX. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli,
  - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným zhotovováním díla ve vztahu k harmonogramu, a to po dobu delší než 20 dnů,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 1 týden,

- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 2 dny a následně opakovaně,
  - kdy zhotovitel opakovaně provádí dílo v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí, rozhodný je třetí zápis o závadě předaný zhotoviteli
  - kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, bez souhlasu objednatele a TDI,
  - kdy zhotovitel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
  - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu v zadávacím řízení veřejné zakázky bez souhlasu objednatele,
  - kdy zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě do 5 dnů ode dne předání staveniště.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
  3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
  4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
  5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dní zahájí dílčí přejímací řízení.

## X. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy.
2. Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy dobře rozumí, souhlasí s ním a tuto skutečnost svými podpisy stvrzují.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Příloha: Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky  
Harmonogram prací

04 -07- 2022

V Jílovém u Prahy dne ..... 2022



.....  
**Zhotovitel**

**PROMONT**

**Uherské Hradiště**

*Vystavba inženýrských sítí  
a vodohospodářských staveb*

PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.

Kněžpole č.p. 218 587 12 Jílové

Tel. 572 545 035 Fax 572 545 831

IČO: 279 77 443 DIČ: CZ27977443



.....  
**Objednatel**









## ROZPOČET

stavba Rekonstrukce vodovodních řadů Studené  
objekt SO 01 Vodovod -1.etapa  
míst:

P.č.	Kód cenku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Sut'	Sut' celkem
<b>Celkový součet</b>							<b>2 358 602,80</b>	<b>642 873,94</b>	<b>3 028 381,89</b>		<b>100,16</b>		<b>125,93</b>
1		1	Zemní práce				1 305 275,54	29 367,90	1 334 643,45		81,395		126,930
1	221	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drobného tl 300 mm	m2	161,900	574,00	92 930,60		92 930,60		0,40000		64,760
2	221	113154113	Frezování živéčného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	161,900	187,50	30 356,25		30 356,25	0,00004	0,006	0,12800	20,723
3	221	113154114	Frezování živéčného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	161,900	284,00	45 979,60		45 979,60	0,00009	0,013	0,25600	41,446
4	001	115101201	Čerpadlo vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	104,00	10 400,00		10 400,00				
5	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	50,10	501,00		501,00				
6	001	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	10,000	598,00	5 980,00		5 980,00	0,01269	0,127		
7	001	119001421	Dočasné zajištění kabelu a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	293,00	5 860,00		5 860,00	0,03690	0,738		
8	001	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	4,000	598,00	2 384,00		2 384,00	0,01269	0,051		
9	KP	119002211	Pomocné koe pojizdné ocelové - zřízení	m2	20,000	260,50	5 210,00		5 210,00				
10	KP	119002212	Pomocné koe pojizdné - odstaranění	m2	20,000	67,60	1 352,00		1 352,00				
11	001	121101102	Sajmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	12,000	75,00	900,00		900,00				
12	KP	131313102	Hloubení zapaž i nezapaž jam v hor 4 nesoudržných ručně	m3	67,800	1 055,00	71 529,00		71 529,00				
13	KP	13130110R	Kopané sondy 1,5x1,5x1,2m	m3	27,000	1 460,00	39 420,00		39 420,00				
14	KP	131351203	Hloubení zapaž jam v hor 4 do 100m3	m3	232,000	1 088,00	252 416,00		252 416,00				
15	KP	132351255	Hloubení zapaž i nezapaž v hor 4 do 1000m3	m3	102,200	298,00	30 456,00		30 456,00				
16	KP	139001101	Přípř. za zřiz. výkopů	m3	51,100	74,00	3 781,40		3 781,40				
17	KP	141721116F	Rízené podvrtí DN 100	m	387,200	1 250,00	484 000,00		484 000,00				
18	KP	151811132	Pažiči boxy hl do 4,0m, š do 2,5m-zřízení	m2	393,900	45,00	17 721,00		17 721,00				
19	KP	151811232	Odstaranění pažičič boxů	m2	393,900	107,00	43 014,00		43 014,00				
20	001	161011101	Systém přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	402,000	105,00	43 014,00		43 014,00				
21	KP	162351123	Vodorovné přemístění ornice do 500m	m3	12,000	98,60	1 199,20		1 199,20				
22	KP	162751137	Vodorovné přemístění výkopku v hor 1-4 do 1000m	m3	67,050	284,50	17 734,73		17 734,73				
23	KP	167151112	Nakládání spony přes 100m3 hor 1-4	m3	134,100	67,10	8 998,11		8 998,11				
24	KP	171251201	Uložení na skládky	m3	334,950	16,50	5 526,68		5 526,68				
25	KP	174151101	Zásep svp se zhuňněním	m3	334,950	122,50	41 031,38		41 031,38				
26	MAT	58337302	šterkopisec	t	80,460	365,00	29 367,90		29 367,90	1,00000	80,460		
27	KP	175151101	Obvyp potrubí bez prohození strojně	m3	44,700	584,00	26 104,80		26 104,80				
28	KP	181351003	Rozproštění ornice v rov. do 500m2 tl.do 200mm	m2	12,000	154,50	1 854,00		1 854,00				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 776,26</b>		<b>26 776,26</b>				
29	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisec	m3	22,350	1 062,00	23 735,70		23 735,70				
30	271	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,984	3 090,00	3 040,56		3 040,56				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 260,00</b>		<b>1 260,00</b>				
31	011	637211311F	Dlažba z kostek kolem hydrantového poklopu a poklopu šachty do betonového lože	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00		1 260,00				
5			<b>Komunikace</b>				<b>283 236,89</b>		<b>283 236,89</b>				<b>0,973</b>
32	221	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm	m2	161,900	185,50	30 032,45		30 032,45				
33	221	569155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	161,900	643,00	104 101,70		104 101,70				
34	221	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl 150 mm	m2	161,900	351,50	58 007,85		58 007,85				
35	221	573111112	Postřik živčného infiltrátu s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	161,900	35,70	5 779,83		5 779,83	0,00601	0,973		
36	KP	573211112	Postřik spojovací 0,7kg/m2	m2	161,900	15,90	2 574,21		2 574,21				
37	221	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z namodifikovaného asfaltu	m2	161,900	409,50	66 298,05		66 298,05				
38	KP	599142111F	Asfaltové těsnící závlivka	m	198,000	88,60	17 542,80		17 542,80				
8			<b>Trubní vedení</b>				<b>601 792,76</b>	<b>613 306,04</b>	<b>1 215 098,81</b>				<b>17,797</b>
39	KP	851260000	Přepojení na stávající DN 100	kus	2,000	4 960,00	9 920,00		9 920,00				
40	KP	851260001	Přerušení a příprava na připojení DN 100	kus	2,000	4 600,00	9 000,00		9 000,00				
41	KP	851310001	Přepojení na stávající DN 80	kus	1,000	4 600,00	4 600,00		4 600,00				
42	KP	851310002	Přerušení a příprava na přepojení DN 80	kus	1,000	4 100,00	4 100,00		4 100,00				
43	KP	857312122	Mž lit. tvarovek 1 osých DN 100	kus	44,000	523,00	23 012,00		23 012,00				
44	MAT	55253900	koleno přírubové K 45st DN 100	kus	1,000	1 272,60	1 272,60	1 272,60	1 272,60	0,01440	0,014		
45	MAT	55253528	Patkové koleno přírubové (hydrantové) DN 80	kus	4,000	1 034,25	4 137,00	4 137,00	4 137,00	0,02840	0,114		
46	MAT	55251601	příruba Hawle S 2000-0400 DN 100	kus	20,000	2 931,60	58 632,00	58 632,00	58 632,00	0,00700	0,140		
47	MAT	55251601	příruba Hawle S 2000-0400 DN 80	kus	5,000	2 621,85	13 109,25	13 109,25	13 109,25	0,00700	0,035		
48	MAT	55259813	tvarovka FFR 100/50	kus	2,000	884,10	1 768,20	1 768,20	1 768,20	0,00920	0,018		
49	MAT	55253299	FF DN 50 s vypouštěním	kus	1,000	4 347,00	4 347,00	4 347,00	4 347,00	0,01800	0,018		
50	KP	891000000	filtr DN 100 M+D	kus	1,000	12 817,35	12 817,35		12 817,35				
51	KP	891212312	Montáž vodometů DN 50	kus	1,000	860,00	860,00		860,00				
52	MAT	42200000	vodometr DN 50	kus	1,000	13 304,76	13 304,76	13 304,76	13 304,76	0,01400	0,014		
53	KP	850300000	tvarovka FF DN80 tl. 1,0m (skutečná délka bude upřesněna během stavby)	kus	4,000	2 554,85	10 218,60		10 218,60		0,03000	0,120	
54	MAT	55251601	spojka Synoflex hrdo-příruba DN 100	kus	2,000	5 304,60	10 609,20	10 609,20	10 609,20	0,00700	0,014		
55	MAT	55251601	spojka Synoflex hrdo-hrdo DN 80	kus	1,000	4 775,40	4 775,40	4 775,40	4 775,40	0,00700	0,007		
56	MAT	55251601	zastřešovací příruba DN 100	kus	1,000	472,50	472,50	472,50	472,50	0,00700	0,007		
57	KP	857314122	Mž lit. tvarovek odboč. přírubových DN 100	kus	10,000	765,00	7 650,00		7 650,00				
58	MAT	55253527	T 100/100	kus	1,000	1 722,00	1 722,00	1 722,00	1 722,00	0,02760	0,028		
59	MAT	55253528	T 100/80	kus	9,000	1 627,50	14 647,50	14 647,50	14 647,50	0,02840	0,256		
60	KP	871251141	Mž PE 100 110x10 SDR 11 svaf.na tupo	m	436,200	84,70	36 946,14		36 946,14				
61	MAT	28613104	PE 100 110x10 Robust Pipe SDR 11	m	447,105	380,80	168 135,48	168 135,48	168 135,48	0,00320	1,431		
62	KP	871321141	Mž PE 100 90x8,2 SDR 11 svaf. na tupo	m	8,000	62,60	500,80		500,80				
63	MAT	28613105	PE 100 90x8,2 Robust Pipe SDR 11	m	8,000	233,10	1 864,80	1 864,80	1 864,80	0,00660	0,053		
64	KP	891241112	Mž šoupátek DN 80	kus	9,000	790,00	7 110,00		7 110,00				
65	MAT	42221300	šoupé DN 80 vč.ZŠS	kus	9,000	6 191,85	55 726,65	55 726,65	55 726,65	0,02000	0,180		
66	271	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	960,00	960,00		960,00	0,00330	0,000		
67	MAT	422730002	hydrant nadzemní DN80	kus	1,000	35 602,35	35 602,35	35 602,35	35 602,35	0,02700	0,027		
68	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	360,00	1 080,00		1 080,00	0,00330	0,001		
69	MAT	42273601	hydrant podzemní DN 80	kus	3,000	13 895,70	41 687,10	41 687,10	41 687,10	0,02700	0,081		
70	KP	891281112	Mž šoupátek DN 100	kus	5,000	1 003,00	5 015,00		5 015,00				
71	MAT	42221301	šoupé DN 100 vč.ZŠS	kus	7,000	7 047,60	49 333,20	49 333,20	49 333,20	0,02700	0,189		
72	KP		zemní ovladačsouprava teleskopická	kus	22,000	1 732,50	38 115,00		38 115,00	0,00500	0,110		
73	271	891284121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	2,000	693,00	1 386,00		1 386,00	0,00163	0,003		
74													



101	KP	899721111F	Signalizační vodič	m	456,200	26,00	11 861,20	11 861,20
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 275,00	30 180,14
102	Z21	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	198,000	112,50	22 275,00	22 275,00
103	D15	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	11,170	48,30	539,51	539,51
104	D15	933901317	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	11,170	57,80	645,63	645,63
105	KP	936310000	Vyvrátění prostupů pro DN 100, utěsnění prostupů	ks	4,000	1 680,00	6 720,00	6 720,00
		99	Přesun hmot				38 562,35	38 562,34
106	Z21	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	64,760	48,00	3 108,48	3 108,48
107	Z21	997221559	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	582,840	14,50	8 451,18	8 451,18
108	Z21	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	62,170	54,50	3 388,24	3 388,24
109	Z21	997221569	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	559,526	17,50	9 791,71	9 791,71
110	Z71	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	100,165	138,00	13 822,73	13 822,73
		767	Konstrukce zámečnické				19 200,00	19 200,00
111	KP	767833100F	Žebřík OC NEREZ	m	2,400	8 000,00	19 200,00	19 200,00
		OST	Ostatní				79 424,00	79 424,00
112	KP	171201221	Poplatek za skládku zeminy	t	107,280	270,00	28 965,60	28 965,60
113	KP	997221873	Poplatek kamenivo	t	64,760	495,00	32 056,20	32 056,20
114	KP	997221875	Poplatek asfalt	t	62,170	296,00	18 402,20	18 402,20











**JÍLOVÉ  
U PRAHY**

Městský úřad, Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jilové u Prahy  
Tel.: 241 021 901, e-mail: radnice@jilove.cz, www.jilove.cz

# USNESENÍ

**rady přijaté pod číslem UR-225-11/22  
na schůzi rady č. 11/2022 dne 13. 6. 2022**

**Číslo usnesení:** UR-225-11/22

**Přijato:** 13. 6. 2022, 17:23

**Č.j.:**

**Termín plnění:** 29. 7. 2022

**Odpovědná osoba:** Josef Zima

**Datum tisku:** 14. 6. 2022, 14:07

**Téma:** Schválení výběru zhotovitele na akci "Rekonstrukce vodovodních řadů Studené"

## Znění přijatého usnesení

Rada města schvaluje nabídku společnosti PROMONT Uherské Hradiště s.r.o., se sídlem: Kněžpole 218, 687 12 Bílovice, IČ: 27677443, jako nejvhodnější za cenu 3.250.000,98 Kč bez DPH, celková cena činí 3.932.501,19 Kč s DPH včetně smlouvy o dílo a ukládá starostovi města smlouvu o dílo uzavřít.

Pavel Pešek starosta

Za správnost ručí



