

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. ve spojení s § 2631 s násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „Smlouva“) na akci:

Přelouč – generel odvodnění

Čl. I

Smluvní strany

1.1 Objednatel

Město Přelouč

Sídlo: Československé armády 1665, 535 33 Přelouč
IČO: 002 74 101
DIČ: CZ00274101
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: XXXXXXXXXX
Zástupce ve věcech smluvních: Bc. Irena Burešová, starostka města
Zástupce ve věcech technických: Miroslav Manžel, vedoucí Odboru správy majetku MěÚ Přelouč

(dále jen „Objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Sídlo: Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5
IČO: 471 16 901 DIČ: CZ47116901
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 5
Číslo účtu: XXXXXXXXXX
Statutární zástupci: Ing. Šárka Balšánková,
místopředseda představenstva
Ing. Jiří Frýba, člen představenstva
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Cihlár, ředitel divize 02
Zástupce ve věcech technických: Ing. Mgr. Pavel Dvořák,
vedoucí oddělení kanalizací a ČOV
Zápis v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930.

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

Čl. II**Předmět smlouvy**

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající ve zpracování generelu odvodnění pro město Přelouč (dále jen „Dílo“).

Rozsah předmětu plnění:

- a) příprava a zpracování dat o srážkách v lokalitě (podklady ČHMÚ)
- b) zpracování údajů o povodí včetně hydrogeologického a hydrologického posouzení – zajištění údajů o vrtech z geofondu a na základě toho orientační posouzení možnosti zasakování v lokalitě
- c) monitorovací kampaň v povodí a ve stokové síti včetně monitoringu srážkových a balastních vod
- d) vytvoření databáze měřících míst v návaznosti na adresy odběratelů
- e) revize podkladových dat pro účely sestavení modelu stokové sítě
- f) výpočet a posouzení údajů stávajícího stavu
- g) vyhodnocení výpočtu, stanovení problematických míst, vyčíslení dlouhodobých bilancí
- h) návrh opatření v souvislosti s rozvojem města a rozvojem kanalizačního systému ve vazbě na územní plán města a místních částí
- i) návrh opatření na kanalizační síti, doporučení dalšího postupu
- j) zhodnocení možností a návrh eliminace balastních vod a oddělení srážkových vod
- k) přepočítání výhledového stavu matematickým modelem
- l) technickoekonomické vyhodnocení výhledového stavu
- m) posouzení zátěžových stavů modelem s ohledem na výhledový rozvoj kanalizační sítě
- n) prezentace výstupů pro zástupce objednatele (zastupitelstvo, popř. veřejnost)

Požadovaný věcný rozsah pro generel kanalizace Přelouč:

Předmět plnění bude předán v papírové i digitální podobě ve 3 kompletních vyhotoveních. Součástí předmětu plnění jsou všechny práce potřebné pro konečnou realizaci díla.

Generel musí být zpracován tak, aby mohl být využíván pro:

- a) úplný přehled o polohopisu stávající kanalizace ve městě vč. výškových poměrů
- b) stanovení jasné koncepce odvodnění města
- c) stanovení podkladů pro řízení rozvoje území v rámci územně plánovací dokumentace
- d) přípravu podkladů pro rozhodování orgánů státní správy - např. územní a vodoprávní řízení
- e) efektivní a systematické plánování investic pro území, týkající se systému odvodnění a s ním souvisejících objektů
- f) vydávání stanovisek k napojení splaškových a srážkových vod na stokovou síť (např.: s ohledem na hydraulickou kapacitu jednotlivých částí kanalizace, látkovou a hydraulickou kapacitu ČOV, rozvoj území atd.)
- g) efektivní a systematické plánování obnovy, rozvoje a provozu celého systému odvodnění
- h) posuzování možnosti likvidace srážkových vod zasakováním nebo odváděním do vodoteče na konkrétních územích

- i) zamezení negativních dopadů provozu stokové sítě na okolí, např. zápachu (především v místě vyústění výtlačků tlakové kanalizace)
- j) minimalizaci zatížení stokového systému balastními vodami.

Specifikace činností:

Kompletace a zpracování podkladů o stokové síti

Zhotovitel shromáždí veškerá dostupná data o polohopisu stokové sítě především z následujících zdrojů:

- pasport kanalizace
- kanalizační řád stokové sítě
- dokumentace k ČOV
- existující GIS městského úřadu, případně provozovatele

Pro kompletaci dat o stávajícím stavu stokové sítě je nutné zhotovitelem dále zpracovat údaje o:

- stavebním a technickém stavu stok (známé údaje)
- lokalizaci známých problémových částí stokové sítě – informace o návrzích výhledových stavů a jejich horizontech získá zhotovitel od zástupců zadavatele, a to především z následujících zdrojů:
 - platný územní plán rozvoje města
 - projektové dokumentace připravovaných akcí

Zhotovitel navrhne pro systém výpočtů odpovídající schematizaci stokové sítě tak, aby bylo možné naplnit požadovanou metodiku projektu. Především musí schematizovaný model obsahovat veškeré objekty na síti, jako jsou odlehčovací komory, čerpací stanice, rozdělovací komory apod.

Zpracování dat o povodí

Pro sestavení informací o povrchovém odtoku využije zhotovitel dostupné podklady z následujících možných zdrojů, které si zhotovitel zajistí na svůj náklad:

- letecký snímek či ortofotomapy území
- vrstevnicové mapy – ZABAGED výškopis 3D vrstevnice
- referenční mapy např. SMO5, polohopis ZABAGED apod.

a z následujících zdrojů, které mu budou poskytnuty bezplatně zadavatelem:

- katastrální mapy
- územní plán a další rozvojová dokumentace – strategický plán města apod.

Do informací o povodí zhotovitel dále využije údaje poskytnuté bezplatně o:

- počtech obyvatel ze sčítání lidu či evidence obyvatel města
- napojení průmyslových a zemědělských vod
- balastních vodách

Dalším blokem informací budou hydrologické údaje hlavních recipientů a dále hydrogeologické podklady o hydrogeologii řešeného území (zdroj Česká geologická služba – GEOFOND), které si zajistí zhotovitel na svůj náklad.

Výsledkem zpracování dat o povodí bude mimo jiné:

- hranice odvodňovaného území, hranice území příslušejících k jednotlivým odlehčovacím komorám, čerpacím stanicím, čistírnám odpadních vod a hranice jednotlivých povodí,
- vyhodnocení hydrologických, hydrogeologických a morfologických parametrů území,
- zpracování údajů pro výpočty povrchového odtoku,
- posouzení lokalit z hlediska možnosti likvidace srážkových vod zasakováním nebo odváděním do vod povrchových.

Zpracování dostupných dat o produkci odpadních vod

Zhotovitel sestaví a pro tvorbu generelu využije rovněž dostupná následující data zpracovaná z dispečinku provozovatele:

- údaje o produkci odpadních vod, rozmístění producentů
- variabilita produkce odpadních vod v průběhu dne, měsíce, roku a meziročně
- údaje o kvalitě odpadních vod na přítoku na ČOV
- údaje o průtocích na ČOV
- údaje o kapacitě stávající ČOV a čerpacích stanic

Monitorovací kampaň v povodí a ve stokové síti

Pro získání vhodných dat pro kalibraci a verifikaci matematického modelu bude provedeno kontinuální a souběžné měření následujících hydrologických a hydraulických veličin v délce trvání alespoň 6 týdnů s uvedením ceny za prodloužení doby měření:

- srážková data (2 profily včetně části s Lohenicemi a Břehy),
- průtoky ve stokové síti pro zachycení významné srážkové události (7 profilů),
- hladiny ve stokové síti pro zachycení významné srážkové události (6 profilů).

Součástí tohoto bloku bude zpráva o vyhodnocení a zpracování měření.

Příprava a zpracování srážkových dat

Metodika projektu navržená zhotovitelem bude umožňovat v rámci matematického modelování srážko-odtokového procesu zatížení dlouhodobou srážkovou řadou a výsledky z měrné kampaně. Zhotovitel v rámci svých prací zajistí zpracování technické řady historických dešťů v délce alespoň 10-ti let. Za tímto účelem si zajistí následující hydrologické podklady:

- data z kontinuálního měření srážkových dat - pokud jsou k dispozici,
- časová řada srážkových úhrnů se záznamem po 1 minutě (ČHMÚ) pro rok odpovídající typickému roku za posledních 10 let
- křivka náhradních vydatností.

Tvorba, kalibrace a verifikace matematického modelu

Matematický model srážko-odtokového procesu z urbanizovaného území musí řešit nestacionární hydrologické i hydrodynamické procesy. V rámci hydrologického modulu matematického modelu musí být umožněno řešení časově proměnlivých infiltrací. Hydrologické řešení srážko-odtokového procesu bude řešeno na základě skutečně naměřených srážkových událostí v povodí a historických dešťových událostí. Výsledkem bude časový průběh odtokových průtoků - hydrogramů.

Součástí tohoto bloku prací a výstupů bude:

- sestavení matematického modelu odvodnění urbanizovaného území - srážko-odtokový model povrchového odtoku, hydrodynamický model odtoku odpadních vod stokovou sítí a popis případné schematizace systému,
- sestavení okrajových podmínek z vyhodnocení monitorovací kampaně,
- kalibrace a verifikace modelu,
- stanovení zatěžovacích stavů - výběr extrémních událostí a periody pro dlouhodobé simulace,
- statistické hodnocení důsledků celého srážkově-odtokového procesu.

Výpočet, vyhodnocení a posouzení současného stavu

V rámci vyhodnocení a posouzení stávajícího stavu bude také zpracováno:

- posouzení technického stavu stokové sítě,
- vyhodnocení hydraulického přetížení stokové sítě pro jednotlivé zatěžovací stavy,
- vyhodnocení kvantitativních bilancí odlehčovacích komor z dlouhodobých simulací a z extrémních srážkových událostí a posouzení jejich vlivu na recipient dle příslušných vodohospodářských rozhodnutí vč. výpočtu zředovacího poměru v současném stavu a dle metodiky pro ochranu recipientů z imisního hlediska (Kabelková I. a kol.: Metodická příručka Posuzování dešťových oddělovačů jednotných stokových systémů v urbanizovaných územích, SFŽP, 2010),
- vyhodnocení dlouhodobého přítoku na ČOV pro bezdeštné i srážkové období,
- vyhodnocení kapacity ČS a ČOV a jejich kapacitních rezerv,
- stanovení problémových lokalit,
- posouzení problematiky zápachu na stokové sítí, identifikace možných problematických míst z pohledu tvorby zápachu.

Návrh opatření, výpočet, vyhodnocení a posouzení výhledového stavu

Bude zpracován návrh koncepce způsobu odvodnění zájmového území, případně variantní řešení, s přihlédnutím na rozvoj oblasti dle územního plánu. Součástí vyhodnocení jednotlivých řešení bude:

- vyhodnocení předpokládaného vývoje produkce odpadních vod pro další časová období dle časového horizontu územního plánu,
- návrh a vyhodnocení možných variant zajištění odvádění a čištění odpadních vod,
- vyhodnocení stokové sítě z hlediska volných retenčních kapacit,
- návrh technických opatření na stokové sítí (zkapacitnění stok, úpravy na odlehčovacích komorách, vírové separátory či dešťové nádrže a jejich provoz apod.), včetně návrhu opatření pro omezování znečišťování recipientů způsobované dešťovými přívaly,
- vyhodnocení vlivu navrhovaných opatření na funkci odlehčovacích komor, a to i ve vztahu k recipientům,
- vyhodnocení kapacit čerpacích stanic a ČOV s návrhem pro výhledový stav,
- návrh dlouhodobé obnovy a rozvoje vodohospodářského majetku včetně stanovení priorit, etapizace a potřebné výše investičních prostředků,
- technicko-ekonomické vyhodnocení jednotlivých variant řešení.

Pro nově zastavěná území bude zpracován návrh regulativu pro zacházení s dešťovými vodami v území dle koncepce hospodaření s dešťovou vodou v urbanizovaném území. V návrhu regulativu budou uvedena formou popisu a mapového zákresu konkrétní území,

kde je možno srážkové vody zasakovat nebo odvádět do vodoteče. Možnost odvádění do vodoteče bude konzultována se správcem toku a podložena jeho vyjádřením.

Výsledkem pak bude návrh ucelené koncepce odvodnění k projednání se zadavatelem. Veškerá dokumentace musí být zhotovena pro všechny odkanalizované části města Přelouč.

Zpracování výstupu a dokumentace projektu

Dokumentace projektu bude zpracována v následujícím pořadí:

- tvorba konceptu dokumentace projektu a jeho grafických příloh pro projednání a připomínkové řízení,
- zapracování připomínek, závěrečné projednání projektu a tvorba čistopisu dokumentace a grafických příloh ve 3 tištěných vyhotoveních.

Tvorba digitální podoby projektu na CD-ROM 2x (zdrojová topologická a geometrická data o kanalizační síti a dále dokumentace projektu včetně grafických příloh).

Předepsaný formát a rozsah výstupů generelu kanalizace

A – textová část

- A.1. Souhrnná zpráva
- A.2. Monitorovací kampaň na stokové síti pro oblast Přelouč, Lohenice a Břehy
- A.3. Kalibrace a verifikace matematického modelu kanalizační sítě
- A.4. posouzení stávajícího stavu
- A.5. posouzení výhledového stavu
- A.6. Návrh opatření na kanalizační síti (včetně investiční náročnosti a doporučeného harmonogramu)

B – výkresová část

- B.1. Stávající stav
 - B.1.1. Přehledná situace kanalizace 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.1.2. Přehledná hydrotechnická situace 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.1.2.1. – B.1.2.x Hydrotechnické situace 1:1000 (případně 1:2000)
 - B.1.3. Přehledná situace monitoringu 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.1.4. Přehledná situace hydraulického přetížení 1:5000 (případně 1:10000)
- B.2. Výhledový stav
 - B.2.1. Přehledná situace kanalizace 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.2.2. Přehledná hydrotechnická situace 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.2.2.1. – B.2.2.x Hydrotechnické situace 1:1000
 - B.2.3. Přehledná situace opatření na kanalizační síti 1:5000 (případně 1:10000)
 - B.2.4. Přehledná situace zasakovacích podmínek 1:5000 (případně 1:10000)

C – datová část

- C.1. stávající stav - *.shp s výsledky simulací (Q_{spl} , $Q_{maxdešt}$, Q_{kap} , DN, spád, v_{max} , H_{max}/D , Q_{max}/Q_{kap})
- C.2. výhledový stav - *.shp s výsledky simulací (Q_{spl} , $Q_{maxdešt}$, Q_{kap} , DN, spád, v_{max} , H_{max}/D , Q_{max}/Q_{kap})
- C.3. geodetické zaměření šachet (terén/dno) –formát *.dwg.

- 2.2 Objednatel se zavazuje převzít provedené Dílo od Zhotovitele a zaplatit Zhotoviteli Cenu (jak je definována níže).
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí v ujednaném čase, v rozsahu a kvalitě podle této Smlouvy.

Čl. III

Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s touto Smlouvou a předat je Objednateli v následujících termínech:

Zahájení činnosti	bezprostředně po uzavření smlouvy o dílo
Etapa I – generel odvodnění pro odlehčovací komory do VT Švarcava	30. 09. 2019
Etapa II – generel odvodnění pro zbylou část města Přelouč	15. 02. 2020
Závěrečná prezentace a ukončení činnosti	30. 03. 2020

(dále jen „Doba plnění“)

Čl. IV

Cena

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou smluvní cenu v celkové výši:

Celková cena bez DPH	1.250.000,- Kč
DPH 21%	262.500,- Kč
Celková cena včetně DPH	1.512.500,- Kč

(dále jen „Cena“)

- 4.2 Položkový rozpočet:

Část plnění	Celková cena	DPH	Celkem s DPH
Příprava a zpracování dat o srážkách	25 000.00	5 250.00	30 250.00
Zpracování údajů o povodí, hydrogeologické posouzení	40 000.00	8 400.00	48 400.00
Monitorovací kampaň	590 000.00	123 900.00	713 900.00
Databáze měřicích míst	50 000.00	10 500.00	60 500.00
Revize podkladových dat pro účely sestavení modelu	45 000.00	9 450.00	54 450.00
Výpočet a posouzení údajů stávajícího stavu	90 000.00	18 900.00	108 900.00
Vyhodnocení výpočtu stanovení problematických míst	30 000.00	6 300.00	36 300.00
Návrhy opatření v souvislosti s rozvojem města	90 000.00	18 900.00	108 900.00
Návrh opatření na kanalizační síti, doporučení dalšího postupu	70 000.00	14 700.00	84 700.00
Zhodnocení možností a návrh eliminace balastních a srážkových vod	30 000.00	6 300.00	36 300.00
Přepoččet výhledového stavu modelem	40 000.00	8 400.00	48 400.00

Technickoeconomické vyhodnocení výhledového stavu	50 000.00	10 500.00	60 500.00
Posouzení zátěžových stavů modelem s ohledem na výhledový rozvoj kanalizační sítě	45 000.00	9 450.00	54 450.00
Zpracování výstupů ve formě návrhu investičního plánu, vyčíslení investičních nákladů	40 000.00	8 400.00	48 400.00
Prezentace výstupů	15 000.00	3 150.00	18 150.00
Celkem	1 250 000.00	262 500.00	1 512 500.00

ČI. V

Platební a fakturační podmínky

- 5.1 Právo fakturovat vzniká Zhotoviteli po podpisu předávacího protokolu dílčího plnění Díla, potvrzujícího předání části Díla bez vad a nedodělků.

Harmonogram dílčí fakturace:

Etapa I – generel odvodnění pro odlehčovací komory do VT Švarcava	750.000,- Kč
Etapa II – generel odvodnění pro zbylou část města Přelouč	375.000,- Kč
Závěrečná prezentace	125.000,- Kč

- 5.2 Při zjištění vad a nedodělků nebránících využití Díla při kontrole provedené Objednatelům bude do sjednané doby jejich odstranění pozastaveno proplacením 10 % z celkové ceny Díla bez DPH.
- 5.3 Objednatel proplatí daňový doklad bezhotovostní platbou prostřednictvím svého peněžního ústavu do 30 dnů od jeho doručení Objednateli. Mezibankovní zúčtování není započítáno ve lhůtě splatnosti.
- 5.5 Daňové doklady budou mít náležitosti ve smyslu ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Je-li faktura neúplná nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k doplnění nebo opravě. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu) objednateli.
- 5.5 Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět Díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst. 2, písm. c) zákona o DPH.

Čl. VI

Smluvní pokuty

- 6.1 Při nedodržení termínu splatnosti dle této Smlouvy může být Objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.2 Za každý ukončený den prodlení v době plnění dle této Smlouvy má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny.
- 6.3 Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na výši případné náhrady škody.
- 6.4 V případě odstoupení od Smlouvy je smluvní strana, která od Smlouvy odstupuje, povinna uhradit druhé straně veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.5 Smluvní strana, které byly úroky z prodlení nebo smluvní pokuty vyúčtovány, je povinna do 15 dnů po obdržení vyúčtování buď je uhradit, nebo sdělit druhé straně své námítky.

Čl. VII

Záruka za dílo

- 7.1 Délka záruční doby se stanovuje na 24 měsíců od data podpisu předávacího protokolu.

Čl. VIII

Vlastnické právo

- 8.1 Vlastnické právo k předmětu Díla nabývá okamžikem jeho vzniku Zhotovitel.
- 8.2 Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu Díla jeho převzetím podle této Smlouvy. Stejným okamžikem přechází na Objednatele i nebezpečí škody na věci, která je předmětem Díla.

Čl. IX

Předání a převzetí díla

- 9.1 O předání provedeného Díla Zhotovitelem a převzetí provedeného Díla Objednatelem sepíše smluvní strany této Smlouvy předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady Objednatele.
- 9.2 Současně s Dílem je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením.

Čl. X

Povinnosti zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s touto Smlouvou.
- 10.2 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat Objednatele o stavu prováděného Díla a na vyžádání Objednatele provedené v souladu s touto Smlouvou prokázat Objednateli skutečný stav prováděného Díla.
- 10.3 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o zamýšlené změně sídla Zhotovitele.

Čl. XI

Povinnosti objednatele

- 11.1 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli Cenu podle této Smlouvy.
- 11.2 Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení Díla dle této Smlouvy.

Čl. XII

Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma stranami. Platnosti tato Smlouva nabývá podpisem oběma stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv), se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy město Přelouč. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy o dílo nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
- 12.2 Tato Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, po dvou exemplářích pro každou ze smluvních stran.
- 12.3 Veškeré dohody učiněné před podpisem této Smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu Smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 12.4 Tato Smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této Smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila.
- 12.5 Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 12.6 Tuto smlouvu schválila rada města Přelouče na své schůzi konané dne 11. 3. 2019 usnesením č. 10/31/2019-I.

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

V Přelouči dne 13. 3. 2019

V Praze dne 13. 3. 2019

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Bc. Irena Burešová
starostka města
Město Přelouč

.....
Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.