

**SMLOUVA SML2019-025.00-Kv O REALIZACI PŘELOŽKY VODÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VYVOLANÉ STAVBOU:
„MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE - SO 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 -TLT“**

I. Smluvní strany

1. Vlastník vodárenského zařízení

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.,
Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložky 675

zastoupená: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 47674521

DIČ: CZ47674521

dále jen „vlastník“

2. Investor stavby

**Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.
Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc**

Spisová značka Pr 100 vedená u Krajského soudu v Ostravě

zastoupená: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 70960399

DIČ: CZ70960399

dále jen „stavebník“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Smlouvu o realizaci přeložky vodovodu vyvolané stavbou „**MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE - SO 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 -TLT**“, v souladu s ust. § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších právních předpisů, tohoto znění:

II. Předmět smlouvy

Stavebník je investorem stavby „**MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE - SO 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 -TLT**“. Uvedenou stavbou bude dotčeno stávající vodárenské zařízení ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. Jedná se o rozvodný řad TLT DN 100, který bude z důvodu kolize s plánovanou rekonstrukcí mostní konstrukce přes Opatovický potok v dané lokalitě nezbytně přeložit mimo stávající trasu definitivní přeložkou vodovodu TLT dimenze DN 100 v délce cca 19,0 m. Definitivní přeložka vodovodu bude umístěna na pozemcích parc. č. **1606, 810/3, 1626/1, 49 v k. ú. Opatovice u Hranic**.

III. Podmínky realizace přeložky

1. Smluvní strany se dohodly, že výše uvedený úsek vodovodu, který je nutné s ohledem na realizaci výše uvedené stavby z části zrušit a odstranit, bude nahrazen přeložkou označenou v projektové dokumentaci pro společné řízení jako „**MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE - SO 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 -TLT**“. Technický popis je uveden výše.
2. Podrobnosti technického řešení bylo dohodnuto mezi stavebníkem – zastoupené projektantem a vlastníkem vodovodu při zpracování projektové dokumentace pro společné řízení.
3. Přeložený vodovod bude umístěn na veřejně přístupných částech pozemků, na nichž bude vymezeno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb. Nad přeloženým vodovodním potrubím nebudou bez předchozího souhlasu vlastníka vodovodu umístovány žádné stavby ani trvalá zařízení, trvalé porosty ani oplocení bránící přístupu k vodovodu. O této povinnosti bude stavebník písemně informovat také budoucí vlastníky a investory staveb na dotčených pozemcích.
4. Při stavbě přeložky vodovodu nebude přerušena dodávka vody stávajícím odběratelům, s výjimkou omezené doby potřebné k provedení přepojení. Bude-li to nutné, zajistí stavebník položení provizorního vodovodu pro zásobení odběratelů po dobu stavby trvalé přeložky.

5. Termín odstávky a její délku dohodne písemně stavebník s vlastníkem vodovodu nejméně 20 pracovních dnů předem, aby vlastník vodovodu mohl informovat odběratele o odstávce v souladu s podmínkami ve smlouvách o dodávce vody.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Stavebník stavby při plnění této smlouvy zabezpečí:
 - a) Zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a její projednání s vlastníkem překládaného zařízení (projednání dokumentace bude podkladem pro vydání souhlasu s vydáním stavebního povolení).
 - b) Zpracování dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a její projednání s vlastníkem překládaného zařízení.
 - c) Realizaci přeložky včetně tlakových zkoušek, stavebního dozoru a uvedení do provozu.
 - d) Vyhotovení příslušných podkladů a vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí včetně všech nutných náležitostí s tímto úkonem spojených.
 - e) Geodetické zaměření potrubí vodovodu před zásypem spolu se zákresem skutečné polohy přeložky vodovodu do mapy vlastníků pozemků v papírové i digitální podobě. Geodetické zaměření musí obsahovat polohové a výškové umístění potrubí včetně zaměření terénu po zásypu potrubí, vše v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému baltském - po vyrovnání a v 3. třídě přesnosti mapování ($\pm 0,14$ m).
2. Stavebník umožní vlastníkově překládaného zařízení průběžnou technickou kontrolu stavebních a montážních prací. Dále jej písemně přizve k příjemce potrubí před zásypem a k tlakové zkoušce.
3. Stavebník je povinen předat vlastníkově vodovodu dokončenou stavbu včetně příslušné dokumentace skutečného provedení a souvisejících dokladů, jimiž jsou:
 - a) originál pravomocného územní rozhodnutí a stavebního povolení,
 - b) dokumentaci skutečného provedení přeložky dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění,
 - c) originál pravomocného kolaudačního souhlasu,
 - d) geodetické zaměření potrubí před zásypem spolu se zákresem skutečné polohy přeložky vodovodu do mapy vlastníků pozemků v papírové i digitální podobě. Geodetické zaměření musí obsahovat polohové a výškové umístění potrubí včetně zaměření terénu po zásypu potrubí vše v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému baltském - po vyrovnání a v 3. třídě přesnosti mapování ($\pm 0,14$ m).
4. Vlastník vodovodu se zavazuje bezúplatně převzít realizovanou přeložku vodovodu nejpozději do 14 dnů po předložení výše uvedených dokumentů za předpokladu jejího provedení v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací a s podmínkami této smlouvy. O předání realizovaných přeložek sepíše smluvní strany protokol.

V. Finanční vyrovnání

1. Přeložka bude realizována jako náhrada za stávající část vodárenského zařízení zrušeného z důvodu výstavby „**MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE - SO 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 -TLT**“.
2. V souladu s ustanoveními odst. 3) § 24 zák. č. 274/2001 Sb. jsou přeložky v celém rozsahu, včetně všech souvisejících činností, realizovány na náklad investora stavby.
3. Smluvní strany se dohodly, že součástí nákladů na přeložky vodovodu budou i opatření na síti, odstavení vodárenského zařízení, na němž je přeložka realizována a jeho opětovné uvedení do provozu a to včetně nákladů na vypuštění vody, nákladů na vodu potřebnou k proplachům při uvádění do provozu, vzorkování a dalších případných nákladů na náhradní zásobování odběratelů po dobu odstávky.

VI. Záruka za jakost

1. Stavebník bere na sebe závazek ze **záruky** za jakost realizované přeložky v délce **trvání 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne předání stavby (viz článek IV. odst. 4 této smlouvy). Záruka se vztahuje na kvalitu provedených prací a dodaný materiál. Stavebník se zavazuje uhradit všechny náklady spojené s odstraněním záruční vady, včetně nákladů na úpravy povrchů a nákladů na škody a zajistit odstranění případných vad.

VII. Další ujednání

1. Podpisem této smlouvy vyjadřuje vlastník vodovodu svůj souhlas s realizací přeložky dle této smlouvy a podle dohodnutých podmínek v souladu s ust. § 24 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb.
2. Vlastnictví k vodovodu se po provedení jejich přeložek nemění.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přechází na právní nástupce obou smluvních stran.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnou formou.
3. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich podpisů smluvními stranami.
4. Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu; každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy smlouvy.
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že se s ní pozorně seznámily, jejímu obsahu a znění porozuměly, je uzavřena na základě jejich svobodné a skutečné vůle, určité a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a že smluvnímu ujednání nejsou na překážku žádné okolnosti bránící nakládání s nemovitostmi. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.
6. Nedílnou součástí smlouvy je situace označená jako výkres č. 02.1, název přílohy „**SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 – TLT**“, „koordinační situační výkres“ vypracovaná autorizovaným inženýrem ČKAIT 1103687, Ing. Tomáš Janošec, Opavská 1127/62, 708 00 Ostrava - Poruba, IČ: 07467117.

V Olomouci dne 14. 2. 2020

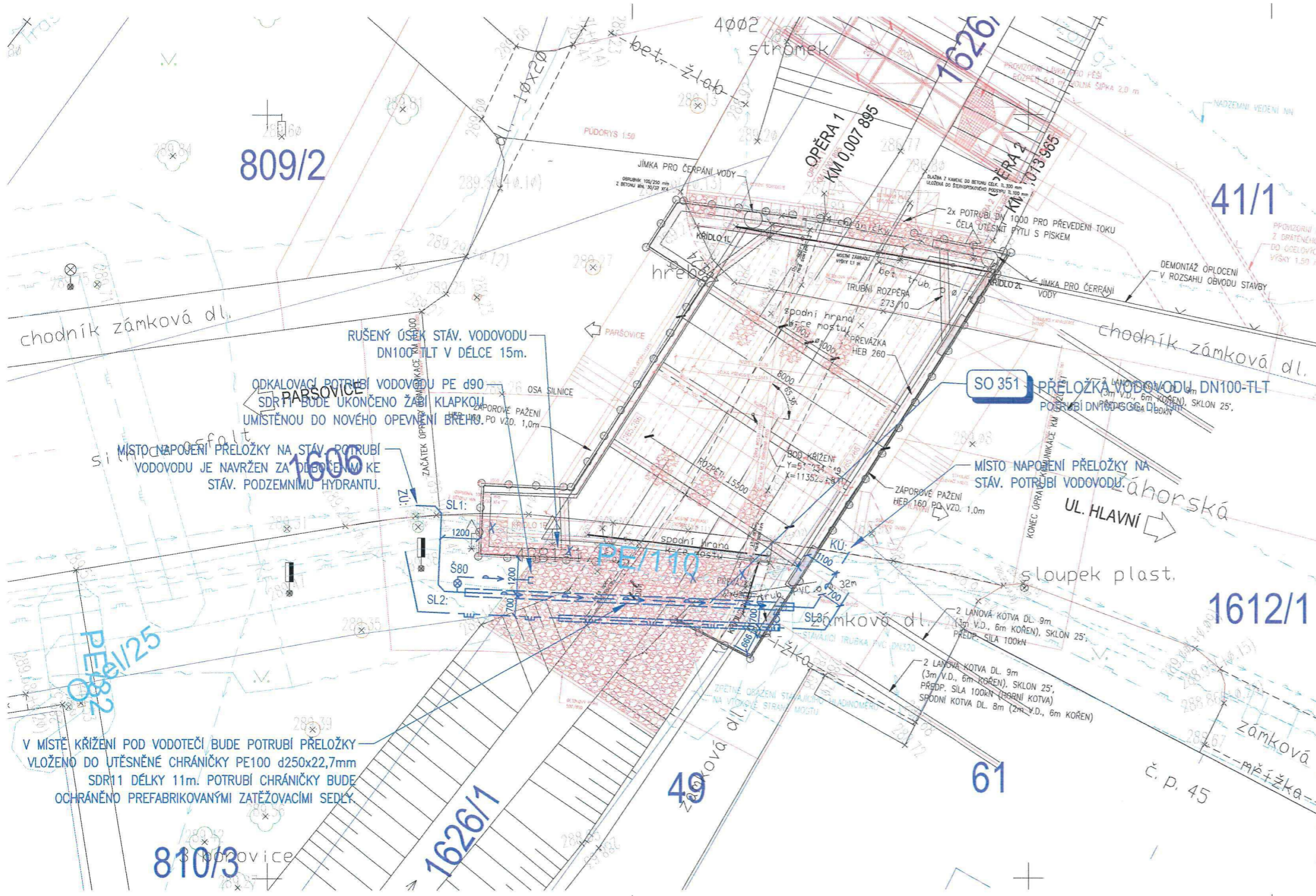
Za

[Redacted signature and stamp area]

V Přerově dne 19. 2. 2020

Za vlastníka:

[Redacted signature and stamp area]



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU DN100-TLT
- Š80 ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU A POKLOPEM
- SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE100 RC dn110x6,3mm SDR17,6

LEGENDA ČAR:

- OBRYSY NOVÉHO MOSTU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KATASTR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK (VAK PREROV)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ PŘÍPOJEK (OBEC)
- STL PLYNOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK (GASNET)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)
- RUŠENÝ VODOVOD (KOMPLETNĚ ODKOPÁN)
- RUŠENÝ STL PLYNOVOD (KOMPLETNĚ ODKOPÁN)

SO 351

k. ú. Opatovice u Hranic
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	OPATOVICE		
OBJEDNATEL	SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, P.O., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUČ		
NÁZEV AKCE:	MOST EV. Č. 4381-1, OPATOVICE	DATUM	10/2019
SO:	PŘELOŽKA VODOVODU DN100-TLT	FORMÁT	-
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE	MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DUR+DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			02.1