

SMLOUVA SML2022-029.00-Kv O REALIZACI PŘELOŽKY VODÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VYVOLANÉ STAVBOU:

„Okružní křižovatka na silnici I/47, místní část Slavíč“

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: **Ing. Jiří Pavlík, ředitel akciové společnosti**

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

IČ: **47674521**

DIC: **CZ47674521**

dále jen „vlastník“

2. Investor stavby

Město Hranice

Pernštejské náměstí 1, 753 01 Hranice I – Město

zastoupené: **Bc, Danielem Vitonským, starostou města**

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE]

IČ: **00301311**

DIC: **CZ00301311**

číslo smlouvy stavebníka: **SML/0373/2016/OSM**

dále jen „stavebník“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Smlouvu o realizaci přeložek vodovodu vyvolané stavbou „Okružní křižovatka na silnici I/47, místní část Slavíč“, 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

1. Stavebník je investorem stavby „Okružní křižovatka na silnici I/47, místní část Slavíč“. Uvedenou stavbou bude dotčeno stávající vodárenské zařízení ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. Jedná se o stávající azbestocementové potrubí vodovodního přivaděče DN 300 a rozvodný řad PVC DN 100, které budou z důvodu kolize se stavbou nové okružní křižovatky přeloženy do nové trasy. Jedná v rámci celé stavby o objekty:
 - SO 350 PŘELOŽKA VODOVODU DN 300 - je navržena přeložka vodovodu z potrubí z tvárné litiny DN300 s cementovou vystýlkou v délce 104,42 m, která respektuje tvar kruhového objezdu a kříží přibližně v kolmém směru nově navrženou místní komunikaci v souběhu s přeložkou vodovodu DN 100 (SO 351). Dále je přeložka vedena podél nového napojení místní komunikace. V nejnižším místě přeložky bude osazeno odkalení z tvárné litiny DN 150 uzavřené šoupátkem v zemním provedení s vyústěním do nového silničního příkopu a ukončeno zpětnou klapkou. Vyústění odkalení bude ukončeno prefabrikovaným výtokovým čelem. Vyústění vč. čela bude opevněno lomovým kamenem (je součástí opevnění propustku SO101). Pod komunikací bude vodovod uložen v chrániče DN 600 OC s PU izolací délky 28,4 m, která bude přesahovat hrany příkopu cca 2 m a sdělovací vedení cca 1 m. Vodovodní potrubí bude v chrániče uloženo na kluzných středících objímkách, konce chráničky budou uzavřeny pružnými manžetami. Potrubí přeložky bude hrdlové s jištěním hrdlových spojů zámkovými spoji. Přeložka vodovodu DN 300 bude na stávající potrubí napojena spojkou jištěnou proti posuvu. V rozsahu přeložky bude odstavený AZB vodovod odstraněn v rámci zemních prací silničních objektů SO 101 a 102.
 - SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 - je navržena přeložka z PE potrubí D110 PE100 RC SDR11 v délce 53,50 m která respektuje tvar kruhového objezdu a kříží přibližně v kolmém směru nově navrženou místní komunikaci v souběhu s přeložkou vodovodu DN300 (SO350). Pod komunikací bude vodovod uložen v chrániče PE100 D225 SDR17 délky 30,0 m, která bude přesahovat hrany příkopu cca 2 m a sdělovací vedení cca 1 m. Vodovodní potrubí bude v chrániče uloženo na kluzných středících objímkách, konce chráničky budou uzavřeny převlečnými pružnými manžetami. Napojení na stávající vodovod bude pomocí spojek jištěných proti posuvu. V předmětném úseku překládky vodovodu se nepředpokládá odpojení žádné domovní přípojky. V rozsahu přeložky bude odstavený PVC vodovod odstraněn v rámci zemních prací silničních objektů SO 101 a 102. Potrubí přeložky bude z trub z polyetylenu ze zesílenou ochranou PE100 D110 RC, SDR11.

III. Podmínky realizace přeložky

1. Smluvní strany se dohodly, že výše uvedené vodovody, které je nutné s ohledem na realizaci výše uvedené stavby z části zrušit a odstranit, budou nahrazeny přeložkami označenými v dokumentaci pro stavební řízení jako „**SO 350 a SO 351**“ a podle této schválené projektové dokumentace budou provedeny. Technický popis je uveden výše.
2. Podrobnosti konkrétního technického řešení dohodne stavebník s vlastníkem vodovodů při zpracování projektové dokumentace pro realizaci stavby.
3. Přeložené vodovody budou umístěny 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 přeložek vodovodů nebude přerušena dodávka vody stávajícím odběratelům, s výjimkou omezení doby potřebné k provedení přepojení. Bude-li to nutné, zajistí stavebník položení provizorního vodovodu pro zásobení odběratelů po dobu stavby přeložek.
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. Odstávka nebude delší než 5 h.
6. Vzhledem k tomu, že stavba okružní křižovatky vyvolává nutnost realizace přeložky vodovodního přivaděče AZC DN 300 do nové trasy mimo navrhovanou okružní křižovatku a komunikaci a zároveň naše společnost připravuje rekonstrukci zmíněného vodovodního přivaděče v dimenzi DN 400, považujeme za nezbytné, aby tyto stavby byly zejména časově koordinovány. V této souvislosti je nutné postupovat dle ujednaných zásad z jednání o koordinaci stavby Okružní křižovatky na silnici I/47 v místní části Hranice - Slavíč a připravované rekonstrukce vodovodního přivaděče DN 400 Hranice - Lipník n. Beč., konaného v kanceláři Odboru přípravy investic Městského úřadu v Hranicích dne 21. 06. 2022, které je přílohou této smlouvy.

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) Vydání kolaudačního souhlasu.
 - d) Realizaci přeložek včetně tlakových zkoušek, stavebního dozoru a uvedení do provozu.
 - e) Vyhotovení příslušných podkladů a vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí včetně všech nutných náležitostí s tímto úkonem spojených.
 - f) 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 vlastníkovu překládaného zařízení průběžnou technickou kontrolu stavebních a montážních prací. Dále jej písemně přizve k převímce potrubí před zásypem a k tlakové zkoušce.
3. Stavebník je povinen předat vlastníkovu vodovodu dokončenou přeložku vodovodu včetně příslušné dokumentace skutečného provedení a souvisejících dokladů, jimiž jsou:
 - a) pravomocné územní rozhodnutí a stavební povolení,
 - b) dokumentaci skutečného provedení přeložky dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění,
 - c) pravomocný kolaudační souhlas,
 - 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).
 - e) 1. originál smlouvy o zřízení práva služebnosti s geometrickým plánem včetně vkladu služebnosti do katastru nemovitostí.
4. Vlastník vodovodu se zavazuje bezúplatně převzít realizované přeložky vodovodů 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. Ochrana vodovodů bude realizována jako náhrada za stávající část vodárenských zařízení zrušených z důvodu výstavby „**Okružní křižovatka na silnici I/47, místní část Slavíč**“. V souladu s ustanoveními odst. 3) § 24 zák. č. 274/2001 Sb. je přeložka v celém rozsahu, včetně všech souvisejících činností, realizována na náklad investora stavby a přeložený vodovod zůstává vlastnictvím vlastníka. Stavebník zajistí na své náklady likvidaci stávajícího vodovodu včetně materiálu v rozsahu délky překládaného úseku.
2. 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 dnem jejich podpisů smluvními stranami a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv stavebník
4. Smlouva je vyhotovena ve 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, určitě 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 „SITUAČNÍ VÝKRES“ objektu SO 350 a SO 351 v rámci PD „Okružní křižovatka na silnici I/47, místní část Slavíč“. PD zpracovala jako generální dodavatel PD společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s.
7. Tento právní úkon byl schválen usnesením Rady města Hranic č.187/2023-RM6 ze dne 17.1.2023.

V Hranicích dne/...../.....

V Přerově dne/...../.....

Za stavebníka:

Za vlastníka:

.....
Bc. Daniel Vitonský
starosta města

.....
Ing. Jiří Pavlík
ředitel společnosti

Příloha:

- Situační výkres objektu SO 350 a SO 351
- Záznam z jednání konaného dne 21. 06. 2022