

<i>Revize</i>	<i>Datum revize</i>	<i>Schválil</i>
---------------	---------------------	-----------------



AQUA PROCON s.r.o.
 Projektová a inženýrská společnost
 Palackého tř. 12, 612 00 Brno,
 tel.: 541 426 011, fax: 541 426 012
 E-mail: info@aquaprocon.cz

<div>Vedoucí projektu</div> <div>Ing. Jan Polášek</div>	<div>Paré::</div>
<div>Zástupce ved. proj.</div> <div>Ing. Milan Jokl</div>	
<div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Petr Baránek</div>	
<div>Vypracoval</div> <div>Jan Vyskup</div>	
<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Jan Polášek</div>	
<div>Investor</div> <div>Obec Oslnovice</div>	
<div>Objednatel</div>	
<div>Akce</div> <div><div>OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV</div></div>	<div><div>Zakázkové číslo</div><div>1382913-18</div></div>
<div>Část:</div> <div>ČOV Oslnovice</div> <div><div>SO/PS:</div><div>SO 02.11 PŘELOŽKA VODOVODU</div></div>	<div><div>Stupeň</div><div>DPS</div></div>
	<div><div>Datum</div><div>10/2013</div></div>
	<div><div>Soubor</div></div>
	<div><div>Tiskový soubor</div></div>
	<div><div>Formát</div><div>A4</div></div>
	<div><div>Měřítko</div><div>-</div></div>
<div>Příloha</div> <div><div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div>	<div><div>Číslo přílohy</div><div>D.1.02.11-1</div></div> <div><div>Revize</div><div>0</div></div>

Úvod	3
Technické řešení	3

Úvod

V rámci této části projektové dokumentace je řešen stavební objekt SO 02.11 PŘELOŽKA VODOVODU.

Technické řešení

VODOVODNÍ PŘELOŽKA

Vodovodní přeložka je navržena z HDPE 100 63 x 5,8 mm délky 36 metrů. Na stávající potrubí z PE 63 je napojena přes pomocí mechanických spojek ISO. Potrubí se bude ukládat do rýhy š. 600 mm na pískové lože 100 mm, poté se provede obsyp pískem 150 mm nad potrubí. Výstražná fólie bude umístěna 400 mm nad potrubím (viz. výkres Vzorové uložení potrubí).

Rušení potrubí

Přeložené potrubí v délce 21 m bude vykopáno a odvezeno na řízenou skládku odpadu.