



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROPOVOD DN500
- NOVÉ POTRUBÍ ROPOVOD DN 500
- MONTÁŽ JE MOŽNO PROVÉST PŘED TERMÍNEM PŘEPOJENÍM POTRUBÍ DN500

POTRUBÍ ETYLBENZEN DN 150
POTRUBÍ PRODUKTOVODŮ ČEPRO DN 300

POZNÁMKA:
PODROBNÉ ŘEŠENÍ VÝSTAVBY UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.
SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE "POP" JE POSTUP VÝSTAVBY NAPOJENÍ PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ DÁLKOVOD VZHLEDEM K ČASOVÉMU HARMONOGRAMU PRO DODAVATELE STAVBY, STAVEBNÍKA A PROVOZOVATELE DÁLKOVODU.

0	032018	Čistopis	Vosáhlo	Borek	
Revize	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Tech. kontrola	
Zhotovitel:		Generální projektant			
					
PipeTech Project		B-projekty Teplice a.s. Kollárova 1879/11 Teplice 415 01			
Vypracoval:		Ing. Jan Vosáhlo	Podpis:	Datum: 2015	Číslo paré:
Kontroloval:		Ing. Jan Borek	Podpis:	Stupeň projektu: DPS	
HIP:		BPT-Ing. Eva Macholdová PTP-Ing. Jan Vosáhlo	Podpis:	Číslo projektu: BPT 3902	
Kraj:		Ústecký	Obec:	Hořany	
Projekt:					TZ: 10
Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice					
PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ					
Část:			Měřítko:		
TZ 10 - ROPOVOD					1:200
Příloha:			Číslo přílohy:		10.2
DETAIL PROPOJENÍ SEVER - SITUACE					