



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ ETYLENOVOD DN 250
- NOVÝ ETYLENOVOD DN 250
- POTRUBÍ ETYLBENZEN DN 150
- POTRUBÍ ČEPRO D101, D102 DN 300
- POTRUBÍ MERO DN 500
- PLYNOVOD DN 500
- POTRUBÍ C4 FRAKCE DN 150

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. Kollářova 1879/11 Teplice 415 01			
Vypracoval:		Ing. Jan Vosáhlo	Podpis:	Datum: 2015	Číslo paré:
Kontroloval:		Ing. Jan Borek	Podpis:	Stupeň projektu: DPS	
HIP:		Ing. Eva Macholdová	Podpis:	Číslo projektu: BPT 3902	
Kraj: Ústecký		Obec: Hořany			
Projekt: Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice					TZ: 07
PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ					
Část: TZ 07 - PRODUKTOVOD ETYLENU					Měřítko: 1:200
Příloha: DETAIL PROPOJENÍ SEVER - SITUACE					Číslo přílohy: 07.2