



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ POTRUBÍ ROPOVODU DN 500
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROPOVODU DN 500
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ČEPRO D101 DN 300
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ C4 FRAKCE DN 150
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVOD DN 500
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ETYLENOVODU DN 250

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		PipeTech Project s.r.o. Dostihová 1155 Pardubice - Svítkov 530 06		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:	Bylany		
Projekt:	Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice				TZ: 10
PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ					
Část:	TZ 10 - ROPOVOD			Měřítko:	1:200
Příloha:	DETAIL PROPOJENÍ JIH - SITUACE			Číslo přílohy:	10.5