



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

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.		
Ing. Jan Vosáhlo		Kollárova 1879/11		
Ing. Jan Borek		Teplice		
Ing. Eva Macholdová		415 01		
Podpis:		Číslo projektu:		
Podpis:		BPT 3902		
Datum:		Číslo paré:		
2015				
Stupeň projektu:				
DPS				
Číslo projektu:				
BPT 3902				
Kraj:		Obec:		
Ústecký		Bylany		
Projekt:		TZ: 07		
Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice				
PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ				
Část:		Měřítko:		
TZ 07 - PRODUKTOVOD ETYLENU		1:200		
Příloha:		Číslo přílohy:		
DETAIL PROPOJENÍ JIH - SITUACE		07.3		