


LEGENDA:

- HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH
MAX.300mm (ZEMINA Z VÝKOPU)
- OBSYP Z PÍSKU NEBO TŘÍDĚNOU ZEMINOU
ZRNITOST 0-8mm
- PÍSKOVÉ LOŽE VÝKOPU
(MAX. ZRNITOST 8mm)
- STÁVAJÍCÍ VÝSYPKA

VÝPIS SKLADEB

- HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH MAX.300mm (ZEMINA Z VÝKOPU)
- OBSYP Z PÍSKU NEBO TŘÍDĚNOU ZEMINOU ZRNITOST 0-8mm
- PÍSKOVÉ LOŽE VÝKOPU (MAX. ZRNITOST 8mm)
- STABILIZACE DNA RÝHY
- STÁVAJÍCÍ VÝSYPKA

0	032018	Číslo pís	Vosáhlo	Borek
Revize	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Tech. kontrola
Zhotovitel:				
				
PipeTech Project				
Ing. Jan Vosáhlo		Číslo paré:		
Ing. Jan Borek		Datum: 2015		
BPT-Ing. Eva Macholdová PTP-Ing. Jan Vosáhlo		Stupeň projektu: DPS		
Ústecký		Číslo projektu: BPT 3902		
Obec: Hořany				
Projekt: Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice				
TZ: 10				
PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ				
TZ 10 - ROPOVOD				Měřítko: 1:50
DETAIL PROPOJENÍ SEVER - ŘEZ A-A				Číslo přílohy: 10.4