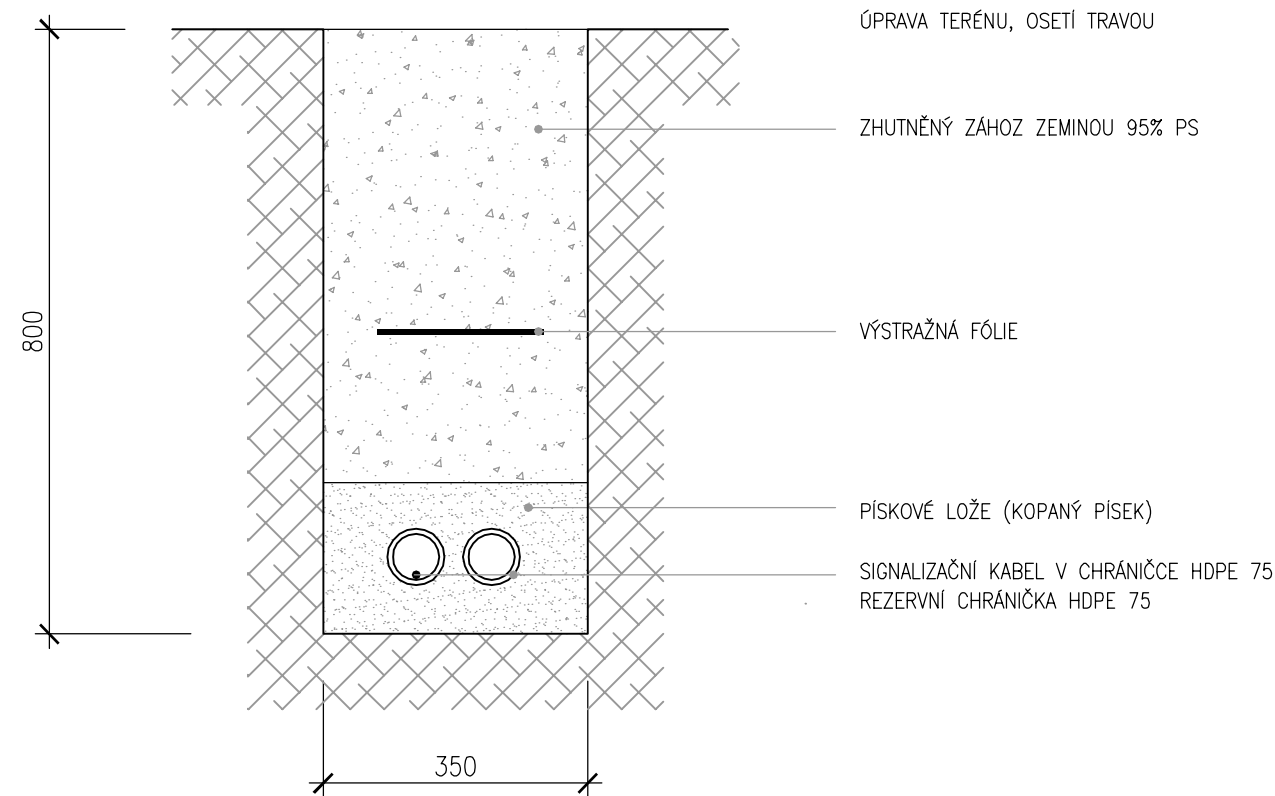


ŘEZ č.1
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU U TRAFOSTANICE
ULOŽENÍ KABELU V CHRÁNIČCE, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE



Poznámka:
Minimální hloubka uložení kabelů nn ve volném terénu je 0.7 m, při křížení komunikace je 1 m dle ČSN 736005
Po provedení zemních prací bude terén uveden do původního stavu

KÓTOVÁNO V (mm)

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH		Zakázkové číslo 020211A
Datum ČERVEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D1223 Rez.dwg		
Akce				
MVE TRNÁVKA - rekonstrukce technologie D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.2. S002 SIGNALIZAČNÍ KABELY Z MVE D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST				
Příloha				
ŘEZ KABELOVOU TRASOU				
Měřítko 1:10		Číslo přílohy D.1.2.2.3.		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK				