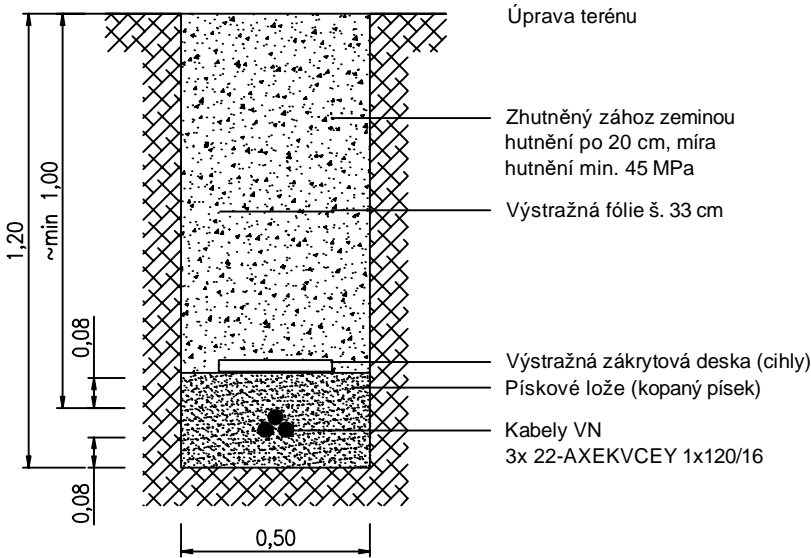
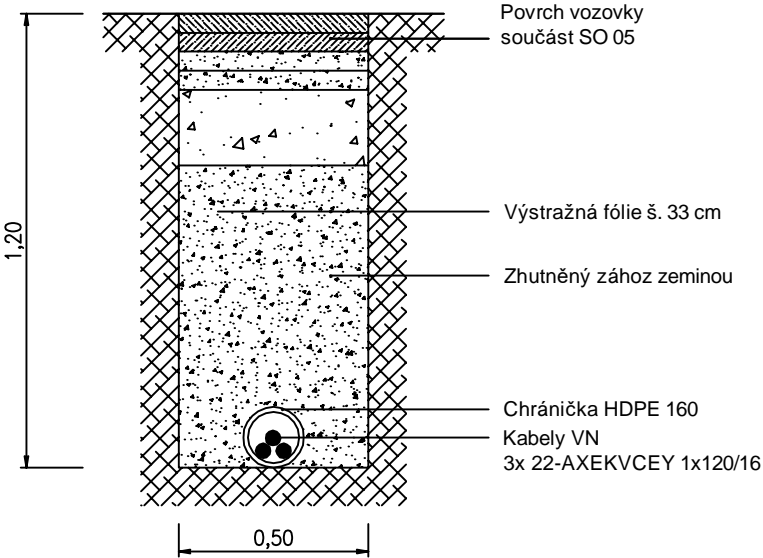


Řez kabelovou trasou  
- volný terén  
uložení kabelů ve výkopu v pískovém loži  
M 1:20



Poznámka:  
Minimální hloubka uložení kabelů VN ve volném terénu i při křížení komunikace je 1m dle ČSN 736005  
Kabely budou uloženy do výkopu do pískového lože. Nad pískové lože bude položena zábrana proti mechanickému poškození kabelů  
Při křížení inženýrských sítí budou kabely přípojky vn zataženy do chráničky HDPE Ø160mm  
Po provedení zemních prací bude terén uveden do původního stavu  
Konečný povrch zpevněných ploch - asfaltobetonový koberec s podkladní vrstvou se provede až  
v rámci venkovních úprav - vše je součástí SO05

Řez kabelovou trasou  
- křížení zpevněné plochy  
uložení kabelů v chráničce  
M 1:20



# ČISTOPIS

## Dokumentace pro provádění stavby

KÓTOVÁNO V [m]

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. DAVID PRACHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.B01		
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D163_Rezy.dwg		
Akce <b>MVE JEZ RAJHRAD</b> <b>VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU</b> <b>SO 06 - VYVEDENÍ VÝKONU Z MVE - PŘÍPOJKA VN</b>				
Příloha <b>ŘEZY KABELOVOU TRASOU</b>				
Měřítko <b>1 : 20</b>		Číslo přílohy <b>D.1.6.3.</b>		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				