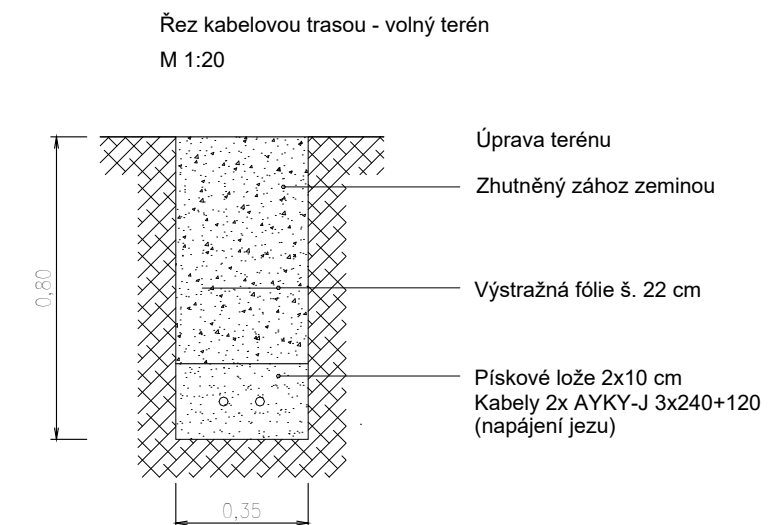
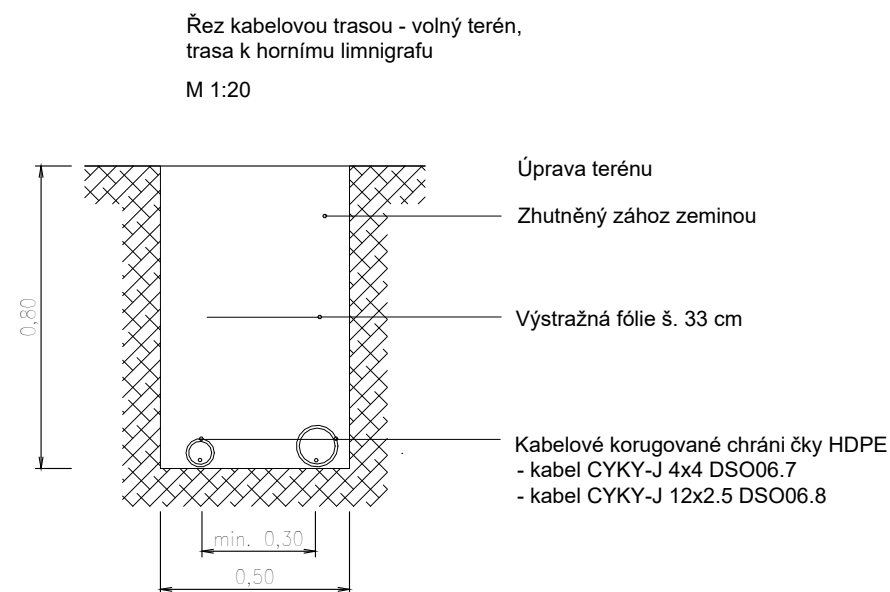


Poznámka:  
Minimální hloubka uložení kabel ů NN ve volném terénu je 0,7m dle ČSN 736005  
Kabely budou uloženy do výkopu do pískového lože.  
Podél pilotové stěny, při křížení komunikace a při křížení inženýrských sítí budou kabely nn zataženy do chrániček HDPE Ø110mm  
Po provedení zemních prací bude terén uveden do p ůvodního stavu  
Konečné obnovení povrchu zpevněných ploch - asfaltbetonové koberce s podkladní vrstvou (nebo zámková dlažba) se provede až v rámci venkovních úprav - vše je součástí SO05



		
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205
E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>		
Zodpovědný projektant <b>Ing. Josef Malý</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Oldřich Neumayer, CSc.</b>	Vedoucí střediska <b>Ing. Oldřich Neumayer, CSc.</b>
Vypracoval <b>Ing. Vít Marek</b>	Kontroloval <b>Ing. Tomáš Roth</b>	Zakázkové číslo <b>120138A</b>
Datum <b>05/2023</b>	Stupeň dokumentace <b>DVZ</b>	Název souboru <b>120138A_v1_0.rtf</b>
Akce <div style="text-align: center;"> <h2>MVE Klecany II</h2> <h3>D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení</h3> <h4>D.1.2. Stavební objekty – část 2</h4> <h4>D.1.2.7. DSO 06.7 P řeložka kabelů nn</h4> </div>		
Příloha <div style="text-align: center;"> <h2>Řezy kabelovou trasou</h2> </div>		
Měřítko <div style="text-align: center;"> <h3>1 : 20</h3> </div>	Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> <h3>D.1.2.7.3.</h3> </div>	
Objednatel <div style="text-align: center;"> <h3>Povodí Vltavy, státní podnik</h3> </div>		