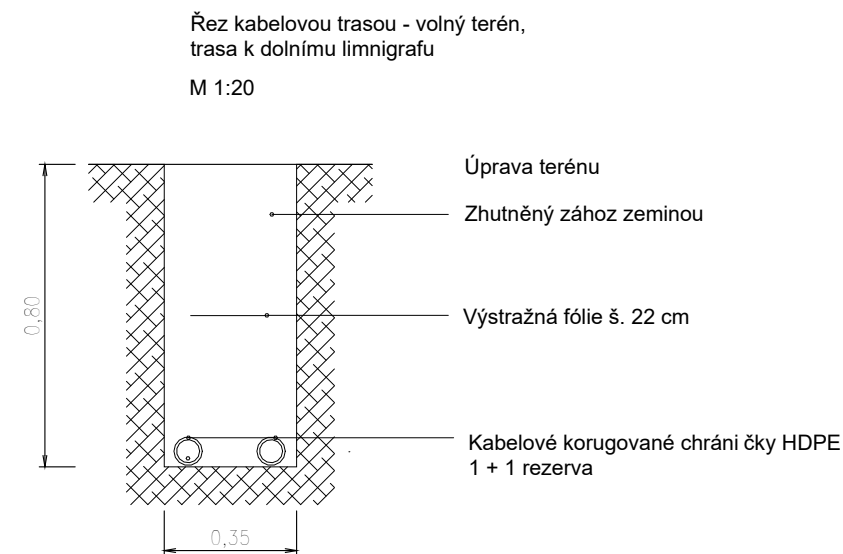


**Poznámka:**  
Minimální hloubka uložení kabelů MN ve volném terénu je 0,7m dle ČSN 736005  
Kabely budou uloženy do výkopu do chrániček HDPE Ø75mm,  
zejména podél pilotové stěny, při křížení komunikace a při křížení inženýrských sítí  
Po provedení zemních prací bude terén uveden do původního stavu  
Konečné obnovení povrchu zpevněných ploch - asfaltobetonové 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: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
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.rte</b>
Akce		
<b>MVE Klecany II</b> <b>D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení</b> <b>D.1.2. Stavební objekty - část 2</b> <b>D.1.2.8. DSO 06.8 P řeložka signalizačních kabelů</b>		
Příloha		
<b>Řezy kabelovou trasou</b>		
Měřítko <b>1 : 20</b>	Číslo přílohy <b>D.1.2.8.3.</b>	
Objednatel <b>Povodí Vltavy, státní podnik</b>		