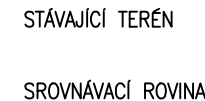


ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK  
Z MELIORAČNÍCH TVÁRNÍ  
DO BETONOVÉHO LOŽE



km 0,346 57

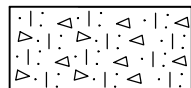


**J691**  
**(346,89)**



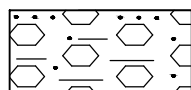
### G3

**G3  
(R5)**

**G3/Y**

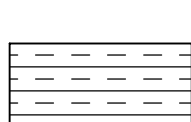
ŠTĚRK HLINITOPÍSCITÝ, ŠEDOHNĚDÝ, HRUBÝ AŽ BALVANITÝ. ZRNA VELIKOSTI DO 10 cm, MÍSTY PŘES PRŮMĚR JÁDRA, ULEHLÝ, REDEPONOVANÉ ZEMINY.

**G3**



ŠTERK HLINITOPISČITÝ, HRUBÝ, SE SPÍŠE JEDNOTLIVÝMI ZRNY PŘES PRŮMĚR JÁDRA, STŘEDNĚ ZAOBLENÝ. FLUVIÁLNÍ SEDIMENTY.

**G3  
(R5)**



ZVĚTRALÉ, ZAHLINĚNÉ ÚLOMKY DROB. HORNINOVÉ ÚLOMKY OSTROHRANNÉ, VELIKOSTI DO 5 cm, MÍSTY PŘES PRŮMĚR JÁDRA. SILNĚ NAVĚTRALÉ AŽ ZVĚTRALÉ KULMSKÉ SKALNÍ PODLOŽÍ (ELUVIUM).



<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. EVA DOLEŽALOVÁ</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>HANA DVOŘÁKOVÁ</b>		Kontroloval <b>ING. TOMÁŠ OHERA</b>		Zakázkové číslo <b>21095A</b>	
Datum <b>CERVEN, 2022</b>		Stupeň dokumentace <b>DPS</b>		Název souboru <b>03_340_PŘÍČNÉ REZY_NN.dwg</b>	
Akce <div style="text-align: center;"> <b>02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,              DÍLČÍ STAVBA 02.061              JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882              SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA</b> </div>					
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>PŘÍČNÉ ŘEZY 03/20 A 03/21</b> </div>					
Měřítko <div style="text-align: center;"> <b>1 : 100</b> </div>			Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> <b>03_34.10</b> </div>		
Objednatel <div style="text-align: center;"> <b>POVODÍ ODRY, státní podnik</b> </div>					