



POZNÁMKA

- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE MIN. 0,9 M POD UPRAVENÝM TERÉNEM A ZÁROVEN POD VRSTVOU PÍSCITÉHO JÍLU, DO KAMENITÝCH SUTÍ
- NEROVNOSTI PO VĚTŠÍCH KAMENECH SE DAJÍ VYPLNIT ŠTĚRKODRTÍ S PŘEHUTNĚNÍM. JEMNOZRNNÉ ZEMINY NAHRADIT ODOBNÝM HRUBOZRNÝM MATERIÁLEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEKONTROLOVÁNA GEOLOGEM A ZÁKLAD SE PŘÍPADNĚ UPRAVÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ
- PŘI PŘEBRÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE POTVRZEN SOULAD S PROJEKTOVANÝM PŘEDPOKLADEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM A KLIMATICKÝMI VLIVY
- SVAHOVÁNÍ BUDE PŘÍZPUSOBENO ZASTÍŽENÉ ZEMINĚ, DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU LZE ZHOTOVIT V KAMENITÉ SUTI V POMĚRU 1:0,75, V NIVNÍCH SEDIMENTECH 1:1 A V NAVĚTRALEM PÍSKOVCI 1:0,2
- V HLOUBCE NAD 1,3 M SE VSTUPEM PRÁCOVNÍKŮ, BUDOU LINIOVÉ VÝKOPY OPATŘENY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

0,000 = 355,85		
odpovědný projektant:	Ing. Jan Kábrt	
vypracoval:	Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 6	měřítko: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 04.2024	revize: 00
název díla:		díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICI		D.1.1
název výkresu:		číslo výkresu:
VÝKOPY		D.1.1.b.1