



- PRED ZAHÁJENÍM PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA, PREKÁŽAJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE TREBA PRELOŽIŤ RESP. OCHRÁNIŤ. PRI PRÁČACH JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ HRANICU DOČASNÉHO AJ TRVALÉHO ZÁBERU.
- V RÁMCI MOŽNOSTÍ JE POTRBNÉ ZAKLADAŤ V SUCHÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH, V PRÍPADE NUTNOSTI ALEBO PRÁCE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY JE POTREBNÉ POUŽIŤ KALOVÉ ČERPADLO.
- K PREVZIATIU ZÁKLADOVÝCH ŠKÁR JE POTREBNÉ PRIZVAŤ PROJEKTANTA, ZODPOVEDNÉHO GEOLÓGA A INVESTORA
- PILÓTY SA BUDÚ REALIZOVAŤ PO PREVZATÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY Z JEJ ÚROVNE.
- KVALITA REALIZÁCIE PILÓT SA OVEŘÍ POMOCOU SKÚŠKY PIT (PILE INTENSITY TESTI), TZN. OVERENIE ŠTRUKTÚRNEJ CELISTVOSTI A INTEGRITY PILÓT
- PRACOVNÁ PLOŠINA RESP. PLOCHA, Z KTOREJ SA BUDE REALIZOVAŤ VRTANIE PILÓT JE POTREBNÉ OPATRIŤ ZHUTENOU VRSTVOU DRVENÉHO KAMENIVA HRúbKY 300mm.
- PRÍPADNÚ ÚPRAVU ZABEZPEČENIA STAVEBNEJ JAMY MUSÍ DODÁVATEĽ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

ČASŤ: ZAKLADANIE  
D 212-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: <b>AMBERG ENGINEERING</b>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. R. KÖNIG <i>Bung</i>	VYPRACOVAL: Ing. R. KÖNIG <i>Bung</i>
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: Ing. M. ŠEBESTA <i>Sebesta</i>	KONTROLOVAL: Ing. A. GRMAN <i>Grman</i>	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY: D212000DRS 108 2017-08X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SVRČINOVEC	DÁTUM TLAČE: 08/2017
NÁZOV OBJEKTU: MOST NA DIALNICI NAD ÚDOLÍM V KM 42,376 D3	FORMÁT: 8xA4	MERKA: 1:100
	ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY: ZAKLADANIE - OPORA Č. 1, 2, 9, 10	ČÍS. PRÍLOHY: 108	ČÍS. SPRÁVY: