

POZNÁMKA:

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ VÝSLEDNÝ KOEFICIENT FILTRACE PODZEMNÍ STĚNY  $10^{-7}$  m/s, MINIMÁLNÍ PEVNOST 1MPa.

V PRVNÍM KROKU BUDE PROVEDENA TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ ELUVIA ORTORULY. DLE PROVEDENÉHO IGP PRŮZKUMU PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ MOCNOST TĚTO VRSTVY cca 6 m. SKUTEČNÁ ÚROVEŇ MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘI VRTNÝCH PRACÍCH A TĚTO SKUTEČNOSTI PŘÍZPŮSOBENA HLOUBKA INJEKTÁŽE.


PO DOKONČENÍ VRCHNÍ VRSTVY BUDE PROVEDENA INJEKTÁŽ SPODNÍ VRSTVY. VRCHNÍ ČÁST BUDE PROVRTÁNA, NÁSLEDNĚ PROBĚHNE TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ SPODNÍ ČÁSTI POUZE VODOU PRO VYČIŠTĚNÍ TRHLIN V HORNINĚ. PO VYPLÁCHNUTÍ BUDE PROVEDENA VLASTNÍ TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ CEMENTO-BENTONITOVOU SMĚSÍ.

TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ SPODNÍ ČÁSTI PROBĚHNE MINIMÁLNĚ VE DVOU POŘADÍCH. 1. POŘADÍ BUDE PROVEDENO PO cca 110 cm, 2. POŘADÍ PO cca 110 cm V MEZERÁCH PRVNÍHO KROKU. VZHLEDEM K VÝSLEDKŮM INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ PROKÁZAL ZNAČNĚ PROMĚNLIVÉ HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, BUDOU PRÁCE PROBÍHAT POD DOHLEDEM AUTORIZOVANÉHO GEOTECHNIKA. GEOTECHNIK BUDE PRŮBĚŽNĚ MONITOROVAT A VYHODNOCOVAT PRÁCE A V PŘÍPADĚ POTŘEBY NAVRHNĚ POTŘEBNÉ ÚPRAVY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, KTERÉ ZOHLEDNÍ NOVÉ SKUTEČNOSTI.

PROSTUP PVC POTRUBÍ DN 200 PŘES CLONU BUDE PROVEDENÝ JÁDROVÝM ODVRTEM DN 250. POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU UTĚSNĚNO STĚNOVÝM TĚSNĚNÍM A NÁSLEDNĚ CELÉ ŠÍŘCE STĚNY BUDE MEZIKRUŽÍ VYPLNĚNO VYSOCE ROZPÍNAVOU SANAČNÍ MALTOU.

PERFORACE AKUMULAČNÍ ŠACHTY BUDE PROVEDENA JIŽ Z VÝROBY. PRŮMĚR OTVORU 20 mm. POČER DĚR BUDE 5 ks/m<sup>2</sup>.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, iČO 260 03 236		
KRAJ: Ústecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: Litvínov		FORMÁT		3 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří				DATUM		červenec 2019
INVESTOR: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6				STUPEŇ		DPS
Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří				ČÍSLO ZAKÁZKY		20190089
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Podrobná situace akumulční a kontrolní šachty				MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.6.	