

UPOZORNĚNÍ:

Tuhost základové spáry se předpokládá odpovídající konstantě ložnosti min. 10 MN/m³ (např. písek hlinitý, ulehlý; rozpady skalního podloží atd.). V případě nesplnění je nutné posílit výztuž spodní stavby.

Předpokládá se minimální návrhová tabulková únosnost dle ČSN 73 1001 (neplatná) pod konstrukcemi min. $R_d = 175$ kPa.


Vše bude ověřeno oprávněným inženýrským geologem v podrobném průzkumu anebo při převzetí základové spáry.

Minimální hloubka založení (spodní hrana podkladního betonu) bude stanovena dle geologem určené hloubky promrzání a vysychání půdy.

Založení bude provedeno na podkladní beton provedený přímo na ztuhlé základové spáře. Nejsou přípustné šterkové podsypy!

Bude stanovena agresivita vody na beton a dle ní bude navržena třída odolnosti betonu. Třídy odolnosti navržené v tomto dokumentu jsou pouze předpokládáné.

Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu. Bez tohoto vytýčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby !!!

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA					
Revize_03	Text změny – odvození...	Datum...	Podpis...	Poré...	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ PROJEKTANT ING. PETR LOMNICKÝ Hlavní 16, 250 00 Velké Hamry IČ: 76158942, tel. 603 114 907	Vypracoval...	Ing. Petr Lomnický	OBJEDNATEL: Město Velké Hamry, č. p. 362, 46845 Velké Hamry		
	AUTORIZACE...	Ing. PETR LOMNICKÝ	STAVBA: REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY p.č. 510, 520/3 a 525 K.U. Bohdálovice (778745)		
	HIP...		PŘÍLOHA: D2. PODROBNÁ SITUACE		
	Výškový systém Bp	Soutlačnicový systém JTSK	MAPKA...	1:250	Formát... A3