

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. $R_d = 175 \text{ kPa}$.


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 vysýchání půdy.

Založení bude provedeno na podkladní beton provedený přímo na ztuhnutou základovou spáru. 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.

PŮDORYSNÝ ŘEZ MANIPULAČNÍM OBJEKTEM

STUPEŇ VYSTUŽENÍ
BETONU
C30/37 - 150 kg/m³

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA					
Revize...03	Text změny – odůvodnění...	Datum...	Podpis...	Poré...	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ PROJEKTANT ING. PETR LOMNICKÝ Hlavní 18, 250 69 Vodoňov u Prahy IČ. 76158942, tel. 603 114 507	Vypracoval... Ing. Petr Lomnický AUTORIZACE... Ing. PETR LOMNICKÝ HIP...	OBJEDNATEL: STAVBA:	Město Velké Hamry, č. p. 362, 46845 Velké Hamry REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY p.č. 510, 520/3 a 525 K.Ú. Bohdalovice [778745] PŘÍLOHA: D.6. PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO OBJEKTU		
Výškový systém Bpv	Souřadnicový systém JTSK	Měřítko...	1:75	Formát... A2	Stupeň... DPS Datum... 07/2016