



## UPOZORNĚNÍ:

Tuhost základové spáry se předpokládá odpovídající konstantě ložnosti min. 10 MN/m<sup>3</sup> (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 zhutněnou základovou spáru. Nejsou přípustné štěrkové podsypy!

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

**STUPEŇ VYSTUŽENÍ  
BETONU  
C30/37 - 150 kg/m<sup>3</sup>**

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA

Revize...	Text změny – odůvodnění...	Datum...	Podpis...	Paré...
03				
<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ PROJEKTANT</p> <p>ING. PETR LOMNICKÝ</p> <p>Hlavní 18, 250 69 Vodochody u Prahy</p> <p>IČ. 76158942, tel. 603 114 507</p>				
<p>Vypracoval... Ing. Petr Lomnický</p> <p>AUTORIZACE... Ing. PETR LOMNICKÝ</p> <p>HIP...</p>		<p>OBJEDNATEL: Město Velké Hamry, č. p. 362, 46845 Velké Hamry</p> <p>REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY</p> <p>p.č. 510, 520/3 a 525 K.Ú. Bohdalovice [778745]</p> <p>PŘÍLOHA: D.5. PODÉLNÝ ŘEZ 1–1 VÝPUSTÍ</p>		
Výškový systém Bpv	Souřadnicový systém JTSK	Měřítko...	1:50	Formát... A3
Stupeň... DPS		Datum... 07/2016		