

## POZNÁMKA

ZÁKLADOVÁ PŮDA JE TVOŘENA NEPRÁVIDELNĚ ZAHLENĚNÝM JEMNOZRNÝM PÍSKEM.  
Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ STAVBY V MÍSTĚ BÝVALÉ STODOLY JE NUTNÉ POČÍTAT S LOKÁLNÍMI NEPRÁVIDELNOSTMI V GEOLOGICKÉ SKLADBĚ. V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ LOKÁLNÍCH ANOMALIÍ JE NEZBYTNÉ VÝKOPY PROHLoubIT AŽ DO HOMOGENNÍ ZÁKLADOVÉ PŮDY.

V PŘÍPADĚ ODCHYLY OD PŘEDPOKLADŮ DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, MUSÍ BÝT PROJEKT DLE TĚCHTO UPRAVEN (PŘEDEVŠÍM SE JEDNÁ O GEOLOGICKÝ PROFIL A HLADINU PODZEMNÍ VODY).

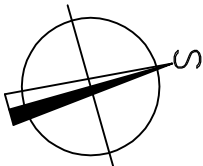
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZKoordINOVAT OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTU (PŘEDEVŠÍM PROSTUPY).

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ A V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY (ZÁVAZNÝMI I DOPORUČENÝMI).

Pod nenosnými stěnami tloušťky větší než 100mm bude podkladní deska zesílena na 300mm a vložen pás sítě S PLATNÝMI PŘEDPISY (ZÁVAZNÝMI I DOPORUČENÝMI).

## BETON ZÁKLADŮ C20/25



JTSK

±0,000 = 197,80 m n. m.

BpV

AKCE REGENERACE AREÁLU MODŘANSKÉ VINICE – REPLIKA PŮVODNÍ STODOLY A SADOVÉ ÚPRAVY SO 01 – Novostavba stodoly				RHM Projekt spol. s r.o. Průvoznická 304/4, 143 00 Praha 12 tel.: +420 226 804 555 email: info@rhmprojekt.com			
F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení				PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST			
INVESTOR MČ Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany				ČÍSLO ZAKÁZKY		RHM-2011-025/04	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Molčík				DOKUMENTACE		TD	
VYPRACOVAL Ing.arch. Petr Barchánek				MĚŘÍTKO		1:50	
KONTROLOVAL Ing. Pavel Molčík				DATUM		09/2012	
OBSAH PŘÍLOH				POČET FORMÁTŮ		2	
				ČÍSLO KOPIE		část	
PŮDORYS ZÁKLADŮ				F.1.1.		02	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE KE SVAZU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEDNO ČÁSTI, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDPOKLADU SOUHLASU RHM Projekt spol. s r.o.