



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY 10,25 MPa/. PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH, JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY, PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
- SPODNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25 MPa
- HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE UVAŽOVANÁ PRE II. TEPLOTNÉ PASMO, t.j. 1200 mm POD UPRAVENÝ TEREN.
- PRI ZISTENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE, JE POTREBNÉ PREVIESŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Drvo
- Železobetón
- Štrkové lôžko zhutnené na Edef.= 50MPa
- Prostý betón C12/15, C16/20
- Vnútrná priečka z presných tvárnic YTONG 100 mm, alebo 150 mm rozmerov 100x249x599 mm , alebo 150x249x599 mm , murované tenkovrstvou lepiacou maltou
- Obvodová nosná stena z presných tvárnic POROTHERM 38 P+D, rozmerov 380x250x238 mm , P10-1000, murované tenkovrstvou lepiacou maltou
- Rastlý terén
- Nасыпанá zemina

UPOZORNENIE
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLAHOU § 21, ods. 4) ZÁKONA č. 363/1997 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE POODMENE UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.
ODDAVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLAHOU SŤN. TECHNICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DOODRANÍM SŤN. 750424
"PRIJÍMAM ROZMEROVÉ ODOHYLY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ PODAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC A NE SÚ ZODLADNÉNE V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HP.
40.000 = podľa na TNP

PROFESIA	ARCHITEKTURA		
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL
Ing. Radovan Mikuláš	Ing. Milan Mikuláš		Ing. Radovan Mikuláš
AUTOR:	Ing. Radovan Mikuláš, Ing. Milan Mikuláš, Ing. Andrej Čajka		
STAVEBNÍK	Robert Otto Hauer, MČL 52, Brezno 977 01		
STAVBA	Horský hotel BERNARDÍN - rekonštrukcia		
	Chvatimech, okr. Brezno, parc.č. 1732, 1711/16		
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys základov		
		PpSP	
		Júl 2008	
		FORMÁT 4 x A4	
		MIERKA Č. VÝKRESU	
		M 1:50 A02	