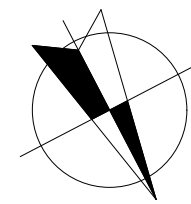


1:50



0,000 = Podlaha 1NP

POZNÁMKA:

- Veškeré rozměry ověřit na hrubé stavbě, odchylky konzultovat s projektantem
- Základové konstrukce z betonu C16/20
- Podkladní betonová deska bude vyztužena sítí s oky 150/150/6 + beton C16/20
- Nadzákladové tvarovky š. 400mm, v. 250mm, nadzákladové tvarovky vyztužit konstrukční výztuží 2øR8 v každé ložnici spáje, a 1øR8 svisle á 500mm! Do nadzákladových tvarovek použít beton C16/20!
- Do základové spáry vložit zemnicí pásek FeZn 30/4, v protilehlých rozích napojit drát FeZn ø10mm (min. 4 vývody) (dle části projektu elektroinstalace a hromosvod)
- Zpětné záсыpy zhutnit po 150mm na 0,25MPa
- Při výkopových pracích je nutné udělat inženýrsko-geologický posudek a posoudit únosnost základové spáry - toto posouzení provede statik, popř. stavební dozor, pokud nevyhoví základová spára, bude nutné upravit založení objektu, základové konstrukce jsou navrženy na únosnost základové půdy $R_{dt} = 0,2\text{MPa}$
- Podsyp základových pásů z drceného kameniva frakce 16-32

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	Ing. Jiří Rychlík - Uniprot , Protzkarova 1180, 686 01 Uh. Hradiště www.uniprot.cz mob. +420 603 858 806	
Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	Hodonín	St. ú.:	Hodonín		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverří				Formát:	2A4
Akce: Středisko Hodonín - sklad, garáž				Datum:	09/2015
				Stupeň	DSP
				Číslo zak.:	
				Číslo kopie:	
Obsah: <div>D.1 Dokumentace stavby</div> <div>D.1.1. Architektonicko - stavební část</div> <div>D.1.1.B Výkresová část</div> <div>D.1.1.B.1 Základy</div>				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.1.B.1