

POZNÁMKA:

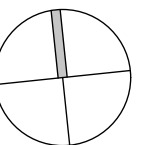
- 1) Před provedením výkopu odstranit ornici a humusní vrstvy
- 2) Základová spára nesmí být narušená a rozbředlá.
- 3) Před zahájením betonáže nutno vynechat prostupy a drážky pro rozvody kanalizace, vody, a elektro. poloha a hloubka viz. PD kanalizace, elektro a vody,
- 4) Základová spára před zahájením betonáže a únosnost hornin musí být převzata dozorem za účasti geologa.
- 5) Úroveň základové spáry musí být min. 900mm pod úrovní upraveného terénu a min 250 mm v rostlém terénu.
- 6) Úroveň základové spáry nových základů je nutné upravit dle skutečné úrovně základové spáry sousedících stávajících základů.

Beton min. C16/20 XC2.

Bednicí tvárnice šxdxv 400x500x250 mm, vyztužené svisle 2x R12 po 250 mm a vodorovně 2x R10 v každé ložné spáře.

Zdivo z betonových bednicích tvárnice je propojené se základy trubkami d= 56 délky 500 mm po 750 mm.

Před zahájením výkopů budou vytyčeny trasy inženýrských sítí!!!



Přístavba sociálního zařízení u hřiště,
par.č. 106/16, k.ú. Smrkovice

Datum Paré

12/2019

Účel DUR+DSP

Investor Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Zodp.projektant Ing. Jaroslav Žák, Kollárova 740/35, 397 01 Písek, tel. 777045577, jaroslav.zak@tiscali.cz

Vypracoval Ing. Jaroslav Žák

Obsah D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

Měřítko Č.přílohy

ZÁKLADY

1 : 50

06