



ZÁKLADOVÉ PASY DVOUSTUPŇOVÉ:

SPODNÍ ČÁST - Z PROSTÉHO BETONU TŘ. C 12/15 X0 - SMĚS ZAVLHLÁ

HORNÍ ČÁST - SYSTÉM ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ KB BLOK S VÝPLNÍ PROSTÝM BETONEM TŘ. C 12/15 X0 - SMĚS ZAVLHLÁ

POZNÁMKA:

Do základové spáry (cca 50mm nad spodní hranu pasu) bude uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm pro uzemnění elektroinstalace RD a hromosvodu - dle PD elektroinstalace.

Kóty horních hran dvouступňových pasů a patek jsou horní hrany zákl. zdí KB BLOK-ztracené bednění (výšk. modul 250mm), bez podkladního betonu tl.100mm, který bude na ně nabetonován.
Vyjimku tvoří skleník, kde podkladní beton nebude proveden

Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech stávajících nadzemních i podzemních inž. sítí. V průběhu stavby je nutné veškeré inženýrské sítě zabezpečit proti poškození.

Před betonáží základů je nutno provést osazení prostupů přípojek inž. sítí v místě vstupu do objektu.

V případě nepříznivých hydrogeologických podmínek pro standardní založení stavby bude PD upravena.

aspira

PROJEKČNÍ ATELIER
Nám. Dr. Josefa Theurera 203
261 01 Příbram II
telefon: 318 628 077
www.aspira.cz
e-mail: aspira@aspira.cz

projekty • architektura • stavby

zodp. projektant: Ing. Čestmír Kabátník	vypracoval: Milan Rousek	paré:
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
místo stavby : k.ú.Milín, parc.č.235/1, 235/2, 235/4, 235/5 okr.Příbram		č.zak.: 033/2016
stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY Odborné učebny, bezbarierovost stavby SO - 02 : Skleník		stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby
výkres: D.1.1.2 - Výkresová část ZÁKLADY		datum: listopad 2016
měřítko: 1 : 100		číslo výkresu: 2