

Výztuž: B 500B (10 505 - R)

Základové patky:

Betón dle ČSN EN 206: C20/25 - XC2

Krytí výztuže: 35 mm

Stěny:

Betón dle ČSN EN 206: C30/37 - XC4, XF1

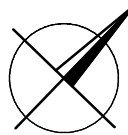
Krytí výztuže: 35 mm

POZNÁMKY:

- Do základů budou vloženy zemníci vodiče dle projektu elektroinstalace, vodiče budou v místech přechodu z betonu do terénu opatřeny antikorozním nátěrem
- Ke kontrole základové spáry bude přizván zodpovědný projektant nebo geolog
- Základová spára bude začistěna ručně těsně před betonáží
- Výztuž nebude svařována, stýkávání pouze přesahem
- Distanční a bednicí prvky budou použity dle zvyklostí zhotovitele

LEGENDA

- ◁+0.000▷ Výšková kóta čisté podlahy (terénu)
(+0.000) V. kóta horního líce základového pasu
(+0.000) V. kóta dolního líce základového pasu – základová spára



Zař. projektant: Ing. Adam Kurdík		ADAM KURDÍK	
Vyrasoval: Ing. Adam Kurdík		Ing. Adam Kurdík	
Investor: Město Mikulov		Město Mikulov	
Místo: Parc. č. 277/2, Mikulov		Parc. č.:	
Datum: VII/2016		Formát:	
		Stupeň: DSP	
		Zak. č.: 16-020	
Obsah: C.2 Architektonicko-stavební řešení		Měřítok:	
Základy a stěny		1:50	
		Příloha č.:	
		C.2.2	