



POZNÁMKA:

- HLOUBKU ZÁKLADOVÝCH PASŮ NUTNĚ PŘIZPŮSOBIT PODLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK ZISTĚNÝCH NA STAVBĚ
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ R (1050), KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL 180mm Z BETONU C20/25 BUDE VYZTUŽENA KARI SIT 8/150-8/150 PŘI OBČI POVRŠICH, KRYTÍ 40mm
- REZ A-A, B-B VIZ VÝKRES Č. 04.05
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ ZÁKLADY PRO ZTI, ELEKTRO BUDOU PROVEDENY V ZÁVISLOSTI NA PROJEKTU ZTI, ELEKTRO !
- ZÁKLADOVÉ PASY POLOŽIT NA ŠTERKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTĚR O MOCNOSTI CCA 100mm
- ZÁKLADOVOU DESKU POLOŽIT NA ŠTERKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTĚR O MOCNOSTI CCA 100mm
- DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ (PO OBVODU) VLOŽIT ZEMNÍCI VODIČ PŘEŽ 30x4mm - POLOHA VYTÁŽENÍ ZEMNĚNÍ BUDE DLE PROJEKTU ELEKTRO
- PO OBVODU BUDOU BEDNÍCI TVAROVKY IZOLOVÁNY XPS TL 60mm
- VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
- BEDNÍCI TVAROVKY BTB 50/40/25 (P+D)
- BEDNÍCI TVAROVKY BTB 50/30/25 (P+D)
- BEDNÍCI TVAROVKY BTB 50/25/25 (P+D)
- BEDNÍCI TVAROVKY BTB 50/15/25 (P+D)
- PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU
- 100x
- 0,400 HHT - HORNÍ HRANA BEDNÍČNÍCH TVAROVEK
- -1,150 HHZ - HORNÍ HRANA ZÁKLAD. PASU
- -1,750 DHZ - DOLNÍ HRANA ZÁKLAD. PASU
- Ø 28 PILOTY ø 600 mm
- POD DOLNÍ HRANOU ZÁKLAD. PASU

+0,000 = 193,700 m n.m. Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. M. ČECH	ING. P. VALACHOVIČ	ING. P. VALACHOVIČ
INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov		
St.Ú.: Kyjov		
AKCE:		
PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY		
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH: ZÁKLADY		

Ing. Miloslav Čech  
projektová činnost ve výstavbě  
Karlův náměstí 2595, 697 01 Kyjov  
IČ 130 47 736  
Mobil: 739 313 817  
E-mail: altacech@centrum.cz

FORMÁT:	8x A4
DATUM:	02/2020
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKA Č.:	18-02-20V
MĚRITKO:	1:75
ČÍS. VÝKR.:	01