



POZNÁMKA:

- HLOUBKU ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PODLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ (HLOUBKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍ TĚLOCVIČNY A ZÁZEMÍ (U OBVOD.STĚN MIN. 900mm POD UPRAVENÝ TERÉN)
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ 6xØR10, TR.ØR6 PO 450mm, KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL.150mm Z BETONU C20/25 BUDE VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Sz 6/100-6/100 PŘI SPODNÍM POVRCHU, KRYTÍ 40mm
- ŘEZ A-A, B-B VIZ VÝKRES Č. 03, 04
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ ZÁKLADY PRO ZTI, ELEKTRO BUDOU PROVEDENY V ZÁVISLOSTI NA PROJEKTU ZTI, ELEKTRO
- ZÁKLADOVÉ PASY POLOŽIT NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ O MOCNOSTI CCA 100MM
- ZÁKLADOVOU DESKU POLOŽIT NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ O MOCNOSTI CCA 150MM
- DO ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ (PO OBVODU) VLOŽIT ZEMNÍCÍ VODIČ FeZn 30/4mm - POLOHA VYTAŽENÍ ZEMNĚNÍ BUDE DLE PROJEKTU ELEKTRO
- PŘI VÝKOPECH JE DOPORUČENO NA STAVBU PŘIZVAT GEOLOGA, KTERÝ ZÁKLADOVOU ZEMINU VYHODNOTÍ. POKUD BUDE MÍT ZÁKLADOVÁ ZEMINA MENŠÍ VÝPOČTOVOU ÚNOSNOST NEŽ 150 kPa JE NUTNÉ ZÁKLADY ROZŠÍŘIT.

— — HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
 - - - - HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY

-0,300 HHZ - HORNÍ HRANA ZÁKLAD.PASU
 -1,520 SHZ - SPODNÍ HRANA ZÁKLAD.PASU

ZÁKLADY BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY V DOKUMENTACI PROVÁDĚNÍ STAVBY!



+0,000 = 182,75 m.n.m. Bpv

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

ZODP.PROJEKTANT ING.P.VALACHOVIČ	VYPRACOVAL ING.P.VALACHOVIČ	KRESLIL ING.P.VALACHOVIČ	Projektční ateliér VProjekt11 Ing. Petr Valachovič projektová činnost ve výstavbě Višňová 1830, 696 62 Strážnice IČ 269 17 912, Mobil: 604 118 866 www.vprojekt11.cz, petr.valachovic@seznam.cz
INVESTOR: Obec Sudoměřice č. p. 322, 69666 Sudoměřice St.Ú: Strážnice Mí.St.: Sudoměřice			
AKCE: PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE			FORMÁT: 2x A4 DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKA Č.: 15-12-16/V
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO: 1:100		ČÍS.VÝKR.: 01
OBSAH: ZÁKLADY			