



LEGENDA HMOT:

- SPODNÍ ZÁKLAD: BETON C20/25 - XC2 + BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 4#12 + TŘMINKY Ø6 6300 mm, B500B, PODKLADNÍ BETON: BETON C20/25 - XC2 + 1 KARI SÍ 8/150/150
- HORNÍ ZÁKLAD: BETONOVÉ TVÁRNICE BTB 30/50/24 (P+D), TL. 300 mm + ZÁLIVKA Z BETONU TR. C20/25-XC2, VYZTUŽENÍ: SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ OCEĽ Ø10 mm B500B - 6m/m2
- ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADOVÝCH TVÁRNIC - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, TL. 60 mm $\lambda=0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ETICS), PROVEDENO PO CELÉM OBVODĚ
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 100 - 150 mm
- HORNÍ LIC ZÁKLADOVÉ DESKY
- DOLNÍ LIC ZÁKLADOVÉ DESKY

-0,870/-0,370 HORNÍ | DOLNÍ LIC BEDNÍCH BTB TVÁRNIC

-1,470/-0,870 HORNÍ | DOLNÍ LIC BETONOVÉHO ZÁKLADU

POZNÁMKA:

- PROSTUPY OPATŘIT OCELOVÝMI, POPŘ. BETONOVÝMI CHRÁNIČKAMI
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ PROVEŠT VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRÁVY DLE PROFESÍ (DŘÁŽKY, PROSTUPY,...)
- PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BYT ZÁKLADOVÁ SPÁRA ČISTÁ A SUCHÁ!!!
- ZPĚTNÝ ZÁSTUP (ZAHLENÝ ŠTĚRKOPISEK, tr. 0-32) JE NUTNO HUTNIT PO 15 cm VRSTVÁCH (HUTNIT NA MIN. Rn=0,25 MPa)
- PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE VLOŽIT DO ZÁKLADŮ ZEMNÍCI PÁSEK FeZn DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM
- PŘED BETONÁŽÍ PROVEŠT A VYNECHAT VŠECHNY OTVORY PRO PŘECHOD LEŽATÉ KANALIZACE DO SVISLÉ
- PODKLADNÍ BETON PROVEŠT PO ULOŽENÍ LEŽATÉ KANALIZACE A PO ZHUTNĚNÍ VRSTEV ŠTĚRKOPISKU - VIZ. PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY
- VODOROVNOU HYDROIZOLACI OBJEKTU VYTÁHNOU NAD ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI, RESP. BUDOUCÍ ÚPRAVENÝ TERÉN MIN. 350 mm
- OVĚŘIT HLUBOKY STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK!!!
- POD PŘÍČKAMI ZESILIT PODKLADNÍ BETON NA TL. 400 mm V ŠÍŘCE cca 400 mm A VLOŽIT KARI SÍ (5/150x5/150) V 8. 1,0 m
- POKUD NEBUDE STAVBA UZAVŘENA A ZATEPLENA PŘED ZIMNÍM OBDOBÍM, JE NUTNÉ ODOLATOVAT PODKLADNÍ BETON OD ZÁKLADOVÝCH PÁSO, PŘIP. PROVEŠT POUZE ZÁKLADY A TYTO ZVÝŠIT DO ROVNĚ -0,220!!!
- PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN PŘES ZÁKLADY

Rn ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ (RADON) - STUPACÍ POTRUBÍ PVC DN 110, NA POTRUBÍ BUDE OSAZEN VENTILÁTOR

±0.000 = ÚROVEŇ NAV. PODL. 2.NP
±0.000 = RD=184,425 VÝŠK. SYSTÉM REL.

ZODP.PROJEKTANT Ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Milan Heráček	KRESLIL Milan Heráček	stavění projektů kancelář Hostopět Ing. Schwarz Libor 400 31 HOSTOPĚT, ŽALAM 2 tel: 734123456
STAVEBNÍ ÚŘAD: Pohodice	MĚSTOVÝŘEC Ortovice	FORMÁT A4	4
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Železnobrodská 449/3, Veneř, 60200 Brno Hospodářství s majetkem: Odborné učiliště Ortovice, č. p. 131, 69123 Ortovice	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 30.1.2022	
AKCE: Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže - samostatný pavilon DOSTAVBA ARÉÁLU ODOBROVNÉHO UČILIŠTĚ ORTOVICE NA POZEMKU parc.č. 201/1, k.ú. ORTOVICE U POHOŘELIC	ÚČEL DPS	ČÍS.ZAK. 01/21	
OBSAH: D.1.1 Architektonická stavební řešení Půdorys základů	Č.VYK.R. PÁŘE Č.		