



LEGENDA OZNAČENÍ:

- ČÁRA ZOBRAZUJÍCÍ HRANU ZÁKLADOVÝCH PASŮ
- ČÁRA ZOBRAZUJÍCÍ HRANU ZTRAT. BED. ZB30
- ČÁRA ZOBRAZUJÍCÍ HRANU NOSNÉ KOCE NAD ZÁKLADY
- - - ZENÍČÍ PÁSEK PRO BLESKOSVODFeZn 30x4 MM
- ⚡ SVORKA PRO BLESKOSVOD
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ← VODOVOD
- ELEKTRINA
- - - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
- ČÁRA ZOBRAZUJÍCÍ ODVĚTRÁCÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ PVC-U DN 100MM (RADON)
- ČÁRA ZOBRAZUJÍCÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ PVC KG DN 125MM (RADON)

POZNÁMKA

- ŘEŠENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO DLE VÝROBNÍ (MONTÁŽNÍ) DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY
 - VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ POSOUZENÍ)
 - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
 - ZÁKLADOVÉ PASY/PATKY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 16/20 ČI C 20/25 (PROSTY)
 - PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C20/25 A VYZTUŽENA KARI 100X100X6 mm
 - PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNO PROVĚST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘEHODNOCENÍ ZAKLÁDÁNÍ A MATERIÁLŮ PRO IZOLACE
 - **ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT VŽDY ZALOŽENY DO ROSTLÉHO TERÉNU MIN. 0,5 M, PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ BUDOU PŘÍPADNĚ PROHLoubENY**
 - ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDÍ STAVEBNÍ DOZOR, PŘÍPADNĚ STATIK A PODLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH A HYDROGEOLOGICKÝCH PODMÍNEK STANOVÍ KONEČNOU HLOBKOU A ZPŮSOB ZALOŽENÍ
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA UPRAVENA HUTNÝM ŠTERKOPÍSKOVÝM NÁSYPEM, KTERÝ BUDE ZHUTNĚN.
 - PŘI ZPĚTNÝCH ZÁSYPECH POD PODKLADNÍ DESKU, NÁSYP NUTNO HUTNIT PO 150 mm VÝŠKY
 - V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH, PŘÍPADNĚ POD NIMI, NUTNO PŘED BETONÁŽÍ OSADIT CHRÁNIČKU PRO VEDENÍ INSTALACÍ ZTV - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESÉ
 - PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY NUTNO PROVĚST KOMPLETNÍ ROZVODY LEŽATÉHO POTRUBÍ KANALIZACE
 - PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOBKY
 - V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500 mm OD SEBE - KLADENÍ VE STŘEDU ŠALOVACÍCH TVÁRNIC
 - PRUTY ZATÁHNOUT 100 mm DO ZÁKLADOVÉ DESKY
 - KRYTÍ OD ZÁKLADOVÉ SPÁRY 40 mm - ZÁKLADOVÝ PAS MIN. VÝŠKA 400 mm
 - VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE PROVÁDĚČI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED BETONOVÁNÍM ZÁKLADŮ BUDE OSAZEN ZEMNÍČÍ PÁSEK A JIMACÍ TYČE**

POZNÁMKA

- ŘEŠENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO DLE VÝROBNÍ (MONTÁŽNÍ) DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCŮ.
- BLESKOSVOD ŘEŠEN SCHEMATICKY!