

BRUSA 6000
3000

LEGENDA: 6000

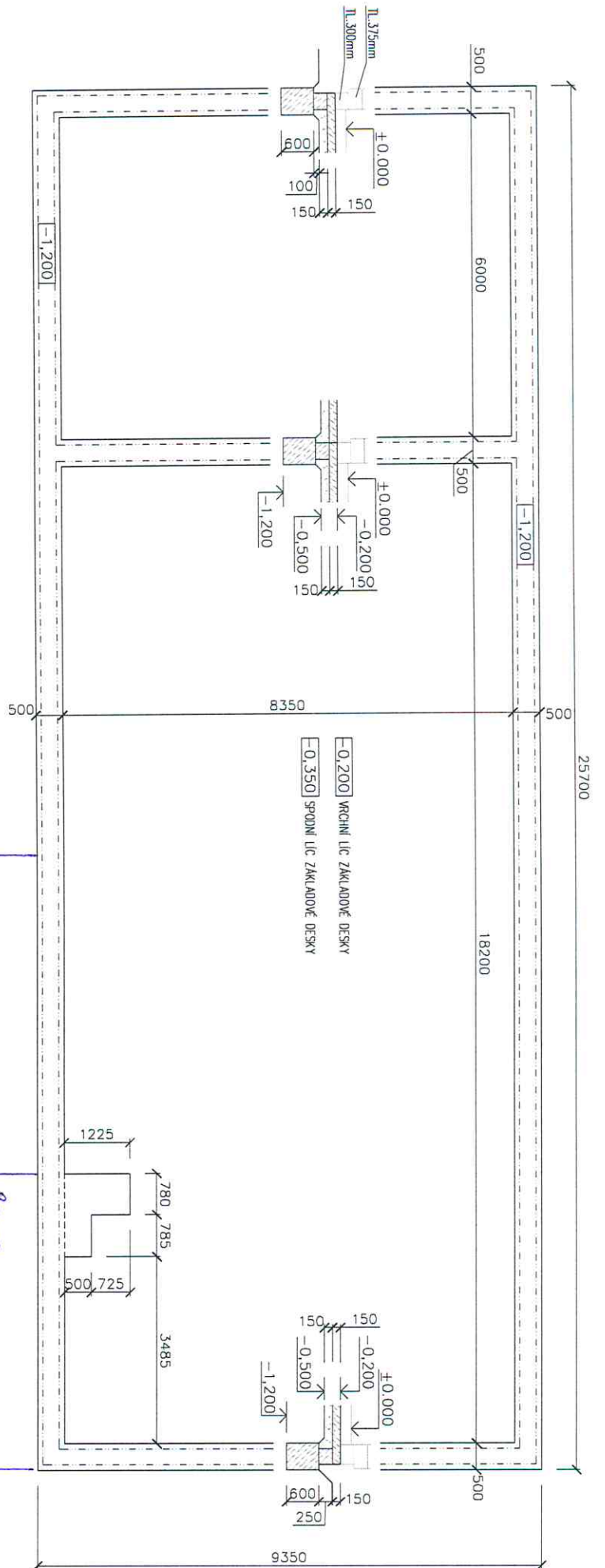
- OBRYŠ ZIRACENÉHO BEDNĚNÍ ZAKLADU
- ==== PERFOROVANÉ PE POTRUBÍ KOPRODREN, PŘÍMĚR 80mm (VÝROBCE KOPROS KOLÍN)
- ==== KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG DN100
- ==== KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG DN125, UKONČENO MAD STŘECHOU VĚTRACÍM KOLÍNKEM

DRENAŽNÍ POTRUBÍ BUDE POLOŽENO VE VRSTVĚ KAMENNÁ FR. 32/63, TLouŠTĪKA VRSTVY KAMENNÁ BUDE MIN.150mm. VRSTVA KAMENNÁ BUDE OD BETONOVÉ DESKY ODDĚLENA GEOTEXTILIÍ 200g/m² – ABY NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ BETONU DO KAMENNÁ

SŘEZNĚ (DRENAŽNÍ) POTRUBÍ BUDE OPATŘENĚ OSMYKANO JEVNÝM KAMENKEM FR.4/8, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ A BUDE VYSPADOVANO SMĚREM KE KONCI POTRUBÍ TAK, ABY MOHLI PŘÍPADNĚ KONDENZÁT STĚKAT A ZASAKOVAT SE DO PODLŽÍ PŘES DRENAŽNÍ POTRUBÍ KE SVISLÉMU ODVĚTRÁVACÍMU POTRUBÍ BUDE V ÚROVNI SŘEZNĚHO PĚŠTĚ PŘIVĚZEN S REZERVOU EL.KABEL PRO PŘÍPADNOU MONTÁŽ VENTILÁTORU NA POTRUBÍ.

JAKO PROTIRADONOVÁ/HYDROIZOVAČNÍ VRSTVA BUDE POUŽITĚ ASFALTOVÝ PÁS CLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL 4mm V JEDNĚ VRSTVĚ CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA NAPĚTENOVANÝ PODKLAD

PROSTUPY KANALIZACE ZAKLADOVU DESKOU BUDOU PROVEDENY POKODI TVAROVEK TOPNET – KG TRUBKA S INTERGOVANÝM NATAVITELNÝM LÍMCEM – TYP TW PSS125/500 NEBO TW PSS 110/500. UŽŠÍ TVAROVKA SE MŮŽE POUŽÍT PRO OSTATNÍ PROSTUPY MENŠÍCH PŘÍMĚRŮ (NAPŘ. VODA, ELEKTRO) S TÍM, ŽE SE VNITŘNÍ PROSTOR UJESNÍ TĚSNICÍ ŠNÍROU VKLADANOU DO TROJROVNĚHO TĚLU (NAPŘ. GUMOSFALT SA 27 – VÝROBCE PARAMOL).



LEGENDA:

- OBRYS ZTRACENÉHO BĚDŇENÍ - TL. 300mm
- ▨ BETON C16/20 XC1
- ▨ BETON C20/25 XC1
- ▨ HUŤNĚNÝ KAMENNÝ PODSYP FR. 32/63 (TL. MIN. 150mm)
- ▨ HUŤNĚNÝ KAMENNÝ PODSYP FR. 0/32 - SPODNÍ VRSŤVA

NEZAPOMENOUTI POLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK A PROVĚST VÝVODY KE ZKOUŠEBNÍM SVORKÁM A K ROZVADĚČI VIZ. VÝKRES ELEKTRO

SKRÝVKU GRNICE PROČESTI V TL. 150mm.

BETON POUŽITÝ PRO ZAKLADOVÉ PÁSKY C16/20
 BETON POUŽITÝ PRO ZAKLADOVOU DESKU C20/25 + KARI SÍŤ 150x150x6mm.
 POD ZAKLADOVOU DESKOU V KAMENNÉM PODSYPU FR. 32/63 BUDE PROVEDENO ODVĚTRÁNÍ
 PŮDNIHO VZDUCHU - VIZ. VÝKRES PROTIŘADONOVÉHO OPAŘENÍ !
 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,000 BUDE ČISTÁ PODLAHA V 1.NP, COŽ BUDE cca 300mm NAD BUDOUCÍ
 ÚROVNÍ SILNICE V MÍSTĚ VĚZDOVÝCH VRAŤ.

