



POZNÁMKY

-	PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIT ŮNOSNOST ZÁKLADOVÉJ ŠKÁRY /0,25 MPa/.
-	PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIT ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
-	PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
-	PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU.
-	VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII – VIĎ. PROFESIE
-	ZÁKLADY, KTORÉ NESIAHAJÚ DO NEZÁMRZNEJ HLBKY JE NUTNÉ PODSYPAŤ ŠTRKOPIESKOM AŽ NA NEZÁMRZNÚ HLBKU.
-	POTREBNÉ MNOŽSTVO BETÓNU: - ZÁKLADOVÉ PÁSY; BETÓN STN EN 206-1 – C12/15-X0(SK)-C1 0,4-Dmax16-S3; cca 26m ³ - PODKLADNÝ BETÓN; BETÓN STN EN 206-1 – C12/15-XC2(SK)-C1 0,4-Dmax16-S3; cca 15m ³ VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU
-	DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VLOŽIŤ SIEŤOVINU Q188
-	SPATNÉ ZÁSYPY JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ NA MIN. Rd=0.25MPa
-	PRED ZABETÓNOVANÍM PODKL. BET. JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE PODLA P.D. ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
-	PRED ZAČIATKOM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ ULOŽIŤ UZEMNENIE BLESKOZVODU VIĎ. ČASŤ ELEKTRO