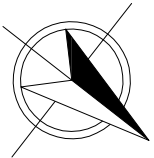


LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P6-650 PDK hr. 300 mm (300x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE
- LEPIACOU MALTOU YTONG
- NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P4-500 PD hr. 250 mm (250x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE
- LEPIACOU MALTOU YTONG
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- BETÓNOVÉ TVÁRNICIE PREMAC DT30 (300x500x250) ZALATÉ BETÓNOM C16/20
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS AL.T. PERIMETER EPS hr. 160 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLEVACÍ SYSTÉM EPS ISOVER EPS GREYWALL hr. 160 mm
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM KONŠTRUKCIÍ PROTI ZEMEJ VLHKOSTI
- PŮVODNÁ ZEMLINA
- NASYPANÁ A NÁSLEDNE ZHUTNENÁ ZEMLINA
- OZNAČENIE OBRYSU NOSNÉHO MURIVA YTONG PRESNÁ TVARNICIA
- OZNAČENIE OBRYSU BETÓNOVÝCH DEBNIAČICH TVÁRNIC DT30 (300x500x250)



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (Rdt=0,25MPa) A PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ PREVEDENÉ Z PROSTIEHO BETÓNU TR. C 16/20 A PODSYPANÉ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU ZHUTENÉHO VIBRAČNOU DOSKOU min. 0,25 MPa, ZÁSYPY VÄČŠÍCH HRŮBOK ZHUTŇOVAŤ PO 300 - 400 mm
- VODODROVNÚ HYDROIZOLÁCIU OBJEKTU VYVIESŤ NAD UPRAVENÝ TERÉN min. 250 - 300 mm
- PRI ZSTENÍ HLADINÝ SPONNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ POSÚDIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRESKUM A PREDHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- DO PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ VLOŽIŤ VÝSTUŽ - KAŽDÁ SIET' 6x150x150 mm
- PRED ZÁČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOVÝCH PÁSŮCH JE NUTNÉ VYČISTIŤ MESTÁ A PRIEPAZY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO A VODOVODNÉHO POTRUBIA ZÁKLADOM
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE PODĽA P.D. - ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- PRED APLIKÁCIOU ASFALTOVÝCH PÁSŮV BETÓNOVÝ PODKLAD NÁPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH SA NESMIE NARUŠIŤ STATIKA SUSEDNÝCH JEŠTIVUJÚCICH OBJEKTŮV A OSTATNÝCH SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ!
- STAVEBNÉ PRÁČE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STÍN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP ! ! !
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY UROBENÉ V PROJEKTE JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A TIETO ZMENY MUSIA BYŤ ZAEVIDOVANÉ PÍSMOMU FORMOU, ABY NĚSKŮR NEDOŠĽO K PRÍPADNÝM NEJASNOSTIAM
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY STAVBY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU
- PRED REALIZÁCIOU STAVBY VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĽŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAFERAIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV
- DO STAVBY JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁL Y SO ZARUČENÝM KONŠTRUKČNÝM A TECHNICKÝM VLASTNOSTIAM A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §17, ODSŤ. dĽ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.

