



- STREŠNÁ KRYTINA Z PZ PLECHU HR. 0,7 MM – SIVÁ
— PODSTREŠNÁ FÓLIA – PAROPRIEPUSNÁ FÓLIA POD PLECH
— PLNOPLOŠNÉ DEBENENIE HR. 22MM
— KROKVV 100X150mm a 800mm
— PODSTREŠNÁ FÓLIA – PAROPRIEPUSNÁ FÓLIA
— TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNÁ 300mm
— PAROZABRANA AL. FÓLIA
— KONŠTRUKCIA SDK
— SDK PODHLAD Z MINERÁLNYCH PANELOV 600x600mm

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA (60 MM)
— LÔŽKO Z PIESKU Rr. 4-8 mm (30 MM)
— Štrkodna Ø/32 mm zhuŕnená / zhuŕnenie 100MPa/ (1250MM)
— Štrkodnesok / zhuŕnenie na 80 MPa/ (150 MM)
— Pôvodná zemina / zhuŕnenie na 4,5 MPa

POZNÁMKY

- PREKLADY NAD OTVORMI V NOSNOM AJ V NENOSNOM MURIVE BUDÚ ZHOTOVENÉ AKO MONTOVANÉ/MONOLITICKÉ
PREKLADY NAD OTVORMI V NOSNOM MURIVE ZHOTOVENÉ ZO ŽELEZOBETÓNU (BETÓN C20/25 OCEĽ S235 (R),
KTORÉ SA VYHOTOVIA SPOU S VENCOM NOSNÉHO MURIVA JE POTREBNÉ ZAIZOLOVAŤ Z XPS (AL.T. EPS F), MIN HR. 50 MM Z EXTERIÉRU
SKLADBY PODLAH A VÝPIS VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OTVOROV SÚ UVIEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE
TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE PRE REALIZÁCIU STAVBY, NOSNÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ PODLA ČASŤI - STATIKA-
PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA ZAMERAŤ (VYNECHAŤ) OTVORY PRE PRESTUP (T.B. KÚRENIE, EL..)
VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU !!!
VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCIÍ- PODROBNE POZRI P.D. PROFESIJ ČASŤI STATIKA, ZDRAVOTECHNIKA, ÚSTREDNÉ KÚRENIE A ELEKTRONIKA
GEOMETRIA A VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ŽEL.BET. PRIEVLAKOV A STĚPOV - POZRI ČASŤI STATIKA
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEODSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERÁŠ,
OKOLITÝCH SPEVNENÝCH PLOCH, TER. ÚPRAV
OCELOVÉ KONŠTRUKCIE NA TRIEŤ PROTI KORÓZI
PRED REALIZÁCIU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VYHODNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNÉ ÚPRAVY STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV
PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVIEK, DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
OBVODOVÝ MŮR MUSÍ SPLŇAŤ TEPELNOIZOLAČNÉ VLASTNOSTI PODLA PLATNEJ NORMY STN 73 05:40
HRUBKA OBVODOVÉHO NOSNÉHO MURIVA JE KOTOVANÁ BEZ POUVCHOVEJ ÚPRAVY

LEGENDA MATERIÁLOV

- DETAIL REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKOL TEPELNÝ MOST
- DETAIL REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKOL TEPELNÝ MOST
- DETAIL REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKOL TEPELNÝ MOST
- 1 x HYDROIZOLÁCIA Foralbit AL S 40 /4/
— TEPELNÁ IZOLÁCIA (STRECHA hr =300mm - MINERÁLNA VLNÁ , PODLAHA hr = 50mm - XPS, FASÁDA HR. 100MM EPS grey.)
— TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr = 80mm (ZÁKLADY, FASÁDA
500 mm OD TERÉNU, ...)

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| STAVBA: | | Triedený zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Tomášov | |
| INVESTOR: | | Obec Tomášov | |
| MIESTO: | | Obec Tomášov, p.č.: 1294/2 | |
| OBSAH VÝKRESU: | | REZ A-A, REZ B-B | |
| GENERÁLNY PROJEKTANT: | | I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276 | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | | ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | |
| ARCHITEKTÚRA: | | ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | |
| VYPRACOVAL: | | ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | |
| ČÍSLO PARÉ: | | 1:50 A_04 | |