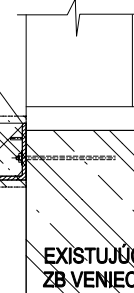


DETAIL - REZ - KOTVENIA NOVEJ ŽB DOSKY

OCEĽ. PROFIL L 120
KOTVIŤ CEZ ZAVIT. TYČE
CHEMICKÝMI KOTVAMI
DO EXIST. ŽB VENCA

OCEĽ. TRNÝ

VÝSTUHA-PÁSOVINA
ROHY ZREZAŤ, ZVAR
PO CELEJ STYČNEJ PLOCHE
VÝSTUHY S L NOSNÍKA
VÝSTUHA CCA 500 MM



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA | ÚPRAVA STIEN | STROP | POZNÁMKA |
|------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| 1.01 | ZÁDVERIE | 2,90 | KERAM.DLAŽBA P2 | OMIETKA+MAL'BA | OMIETKA+MAL'BA | KER.SOKEL 80mm |
| 1.02 | SCHODISKO | 3,90 | KERAM.DLAŽBA P3 | OMIETKA+MAL'BA | OMIETKA+MAL'BA | KER.SOKEL 80mm |
| 1.03 | IZBA | 18,20 | DREV.PARKETY Pôvodne | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.04 | IZBA | 17,80 | DREV.PARKETY Pôvodne | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.05 | ŠPAJZA | 3,10 | KERAM.DLAŽBA Pôvodne | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.06 | KÚPEĽŇA | 4,65 | KERAM.DLAŽBA Pôvodne | MAL'BA+K.O.1800 Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.07 | WC | 2,05 | KERAM.DLAŽBA Pôvodne | MAL'BA+K.O.1800 Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.08 | CHODBA | 10,80 | KERAM.DLAŽBA Pôvodne | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.09 | KUCHYŇA | 17,15 | KERAM.DLAŽBA Pôvodne | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | OMIETKA+MAL'BA Pôvodná | |
| 1.10 | SCHODISKO | 2,15 | OBĽOŽ NÁSTUPNÍK LAMINÁT | OMIETKA+MAL'BA P3 | OMIETKA+MAL'BA | LAM.SOKEL 40mm |
| 1.11 | PAVLAČ | 8,60 | EXTER.MRAZUVZD. DLAŽBA | | | |
| 1.12 | TERASA | 28,25 | EXTER.MRAZUVZD. DLAŽBA | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodné murivo + t.j. na báze mineral. vlny hr. 100 mm NAD ÚROVŇOU TERÉNU MIN. 300MM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN A STIAHNUŤ HO MIN 500 MM POD TERÉN
- ZATEPL. MURIVO celk. hr. 400 mm Z YTONG PRESNÝCH TVÁRNIC P+D P4-500 HR. 300 MM NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG + TEPIZOLÁCIA 100 mm (RSP. 120 mm PODĽA ROZHODNUTIA INVESTORA)
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150 A 75 mm Z TYTONG PRESNÝCH TVÁRNIC P4-500, HR. 150MM A P2-500, HR. 75 MM NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG
- ZATEPLENIE NOVOSTAVBY - EPS 70F 100 mm (prip. 120 mm PODĽA ROZHODNUTIA INVESTORA) ZATEPLENIE Pôvodného muriva - t.j. na báze mineral. vlny 100 mm
- DREVENÝ STĽP "S" 160x160 MM
- OCEĽOVÝ STĽP "OS" 140x140 MM PROTIPOZIARNY OBKLAD
- DAŽDOVÝ ZVOD

POZNAMKY:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI.
- POSLEDNÝCH 100mm VÝKOPU PO STROJNOM BĀGROVANÍ JE NUTNÉ VÝKOP RUČNE DOČISTIŤ.
- PO ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ PROJEKTANTA A GEOLÓGA K POSÚDENIU ZÁKLADOVÝCH POMEROV.
- PRI ZISTENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ Urobiť GEOLOGICKÝ PRIESKUM A PODĽA POTREBY ZMENIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA A IZOLOVANIA.
- DRUH HYDROIZOLÁCIE JE POTREBNÉ UPRESNIŤ PODĽA VÝSLEDKOV RADONOVÉHO POSUDKU.
- ZÁKLADY VO VŠETKÝCH MIESTACH MUSIA SIAHAŤ DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY OD UPRAVENÉHO TERÉNU MIN. 950 MM A MUSIA BYŤ MIN. 600 MM V RASTLOM TERÉNE /NIE NA NÁSYPCHOV/.
- PRI BETŇONOVANÍ ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVOR PRE PRESTUP ROZVODOV.
- PRI SPATNÝCH ZÁSYPCHOCH ZHUTNIŤ ZEMINU NA 0,25 MPa PO 15 cm VRSTVÁCH.
- ROZMERY V PôDORYSOCH VYJADRUJÚ VÝROBNÉ ROZMERY PRVKOV BEZ ZAPOČÍTANIA OMIETKY!
- VSTUPNÉ DVERE BUDU EXTERIÉROVE DREVENÉ S DREVENÝMI OBLOZKOVÝMI ZARUBNAMI, PODĽA VÝBERU INVESTORA
- INTERIÉROVE DVERE BUDU DREVENÉ S DREVENÝMI OBLOZKOVÝMI ZARUBNAMI, PODĽA VÝBERU INVESTORA
- OKNA A PRESKLENÉ STENY BUDU V PLASTOVOM RAME, IZOLAČNÉ SKĽO, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, PODĽA VÝBERU INVESTORA
- TEPELNU IZOLACIU OBVODOVEHO PLASTA STIAHNUŤ min. 0,5 m POD ÚROVŇU TERÉNU, POUZIŤ NA TO EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- DREVENÉ PROFILY, KTORÉ BUDÚ POUŽITÉ NA VÝSTAVBU NOSNÝCH KONŠTRUKCII, MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN 731701.
- VŠETKY DREVENÉ PROFILY SÚ NAVRHNUTÉ Z DREVA AKOSTI MIN. C18.
- DREVENÉ ČASTI KROVU OPATRIŤ PROTIHMYZOVÝM A PROTI PLIESNOVÝM INPREGNACNÝM NATEROM
- DREVENÉ ČASTI KROVU, V STYKU S INÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ CHRANIŤ LEPENKOU (A 500 H, A 400, IPA)
- KONEČNÉ ROZMERY/PROFILY/ DREVENÝCH PRVKOV MUSIA PO OPRACOVANÍ ZODPOVEDAŤ STANOVENÝM DIMENZIAM
- PRI REALIZÁCI STRESNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY ROZVODOU ZTI.
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ NAVRHOVANÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- KOMÍN MUSÍ BYŤ PŘEVEDENÝ V SÚĽADE S STN 73 4201 a STN 734210.
- ZARIAĎOVACIE PŘEDMETY SÚ TYPOVÉ, PODĽA VÝBERU INVESTORA.
- PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLUŽI AKO KONEČNY PODKLAD PRE REALIZACIU

| | | | | | |
|------------------|--|-----------|--|-----------------|---------|
| STAVBA: | RODINNÝ DOM - HERLIANSKA 73 | | | | |
| OBJEKT: | SO 01 - RODINNÝ DOM - REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA | | | | |
| AUTOR NÁVRHU: | ING. SISOLOVÁ | OBEC: | KOŠICE - KOŠICKÁ NOVÁ VES HERLIANSKA 73 KOŠICE - MESTO | FORMÁT: | 2A4 |
| AUTOR PROJEK. | ING. SISOLOVÁ | INVESTOR: | ING. MILAN FRAJT HERLIANSKA 73 KOŠICE - KOŠICKÁ NOVÁ VES | DÁTUM: | 07/2012 |
| ZODP. PROJEKT. | ING. BEGALOVÁ | | | STUPEŇ: | P - SP |
| KRESLIL: | ING. SISOLOVÁ | | | ZÁKAZKA ČÍSLO: | |
| PROFESIA: | ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | ARCHÍVNE ČÍSLO: | |
| PŘEDMET VÝKRESU: | PôDORYS 1.NP- NAVRHOVANÝ STAV | | | MIERKA: | 1:100 |
| | | | | Č.VÝK.: | 05 |