



VÝPIS MATERIÁLU-STŘECHA

| OZNAČENÍ | ROZMĚR |
|---------------------|--------|
| PLOCHA STŘECHY | 203 |
| KRAJOVKA L+P | |
| HREBEN,NÁROŽÍ | 52m |
| ÓZLABÍ | 11m |
| LATĚ 60/40 | 700m |
| KONTRALATĚ 60/40 | 230m |
| ŽLAB "LINDAB" 150mm | 56m |
| SVOD "LINDAB" 100mm | 10m |

- LEGENDA**
- PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMÍSTĚNÍ VAZNÍKŮ
 - NÁROŽNÍ NÁSTAVCE A DOPLŇKY , ÓZLABNÍ DOPLŇKY
 - KRAJNÍ NÁSTAVCE
 - DOPLŇKY NÁSTAVCŮ A VAZNÍKŮ

- POZNÁMKY**
- VAZNÍKY DOPORUČUJI VYROBIT AŽ PO ZAMĚŘENÍ ROZESTAVĚNÉ STAVBY .
 - PODROBNÝ ROZPIS KRYTINY PROVEDE DODAVATEL - DLE DODANÉHO TYPY
 - a - VLEZ DO PŮDNIHO PROSTORU - min.700/700mm , DOPORUČUJI TYPIZOVANÉ SKLÁDACÍ SCHODIŠTĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKLOPEM V RÁMU (cca 750/1000mm)
 - b - PŘÍSTUP KE KOMÍNĚ DOPORUČUJI KONZULTOVAT S MÍSTNÍM KOMINIKEM , JE MOŽNÝ ZE VNITŘ Z PŮDY - DO STŘECHY OSADIT VÝLEZ , NEBO ZVENČÍ POMOCÍ ŽEBŘÍKU A TAŠEK SE STUPADLY , U KOMÍNA OSADIT PLOŠINU DLE ČSN 734201 , KOMÍN KOTVIT KE KONSTRUKCI KROVU (např. ROŠT SCHIEDEL)..... , VZDÁLENOST KOMÍNA OD KROVU DLE JEHO CERTIFIKÁTU - OD VOLNÉHO DŘEVA 50mm , V PRŮCHODU TEPELNĚ IZOLACI 100-200mm - VŽDY VŠAK OVĚŘIT DLE TYPY INSTALOVANÉHO KOMÍNA - ROZHODUJÍCÍ JE STANOVISKA KOMINÍKA
 - c - VAZNICE BUDOU UMÍSTĚNY ZÁROVEN S VĚNCEM - PŘI BETONÁŽI VYTVOŘIT KAPSU cca 150/150/150mm

- UMÍSTĚNÍ SVODŮ JE NAVRŽENO ORIENTAČNĚ - PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ I DLE NAVRŽENÉ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

POPIS KONSTRUKCE KROVU

- KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ , JEŽ BUDOU UMÍSTĚNY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI cca 1m
- KROV - VAZNÍKY - BUDOU UKOTVENY DO ŽB VĚNCE - DLE ZAVEDENÉHO SYSTÉMU DODAVATELE (PŘED PROVEDENÍM VĚNCE DOHODNOUT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST)
- KONSTRUKCE KROVU BUDE OPATŘENA NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM , KONSTRUKCE LEŽÍCÍ NA ZDIVU BUDOU PODLOŽENY ASF. PÁSEM
- KRYTINA BUDE Z BETONOVÝCH TAŠEK "KM BETA"
- SPODNÍ PÁSNICE VAZNÍKŮ BUDE OPATŘENA UVNITŘ SÁDROKARTONOVÝM PODHLEDEM , ZVENČÍ BUDE PROVEDENO PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PALUBEK
- VNITŘNÍ PROSTOR MEZI VAZNÍKY SE SVĚTLOU VÝŠKOU cca 1,5m BUDE VYUŽIT PRO SKLADOVÁNÍ SEZÓNÍCH POTŘEB - BUDE ZDE PROVEDENA DŘEVĚNÁ PODLAHA
- VAZNÍKY BUDOU DIMENZOVÁNY NA NÁSLEDUJÍCÍ NORMOVÉ ZATÍŽENÍ
- * I SNĚHOVÁ OBLAST $s_o=70\text{kg/m}^2$
- * KRYTINA - BETONOVÉ TAŠKY $q_n=50\text{kg/m}^2$
- * PODHLED S IZOLACÍ A PODLAHOU $q_n=35\text{kg/m}^2$
- * UŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŮDY $q_n=75\text{kg/m}^2$
- V TĚTO DOKUMENTACI JSOU STANOVENY HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY , A ORIENTAČNÍ SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ VAZNÍKŮ . PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI , STATICKÝ VÝPOČET , VÝROBU A MONTÁŽ - ZAJISTI ODBORNÁ DODAVATELSKÁ FIRMA .

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------------|
| ZODP. PROJEKTANT | FORŠT - STAVEBNÍ PROJEKCE | ČÍSLO ZAKÁZKY | 1447/057/2017 |
| VYPRACOVAL | ing. MILAN FORŠT , STARÝ KOLÍN ě.p. 344 | FORMÁT | 4xA4 |
| INVESTOR | TOMÁŠ POLÁČEK , OBECNÍ DVŮR 433 , KOLÍN | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| MÍSTO STAVBY | TŘEBOVLE , par.č.59/140 | DATUM | 09/2017 |
| AKCE | NOVOSTAVBA R.D. | ČÍSLO PŘÍLOHY | 1 |
| ČÁST : STATIKA | | | |
| KROV - STŘECHA | | | |