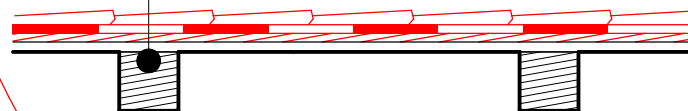


## NOVÁ SKLADBA STŘECHY

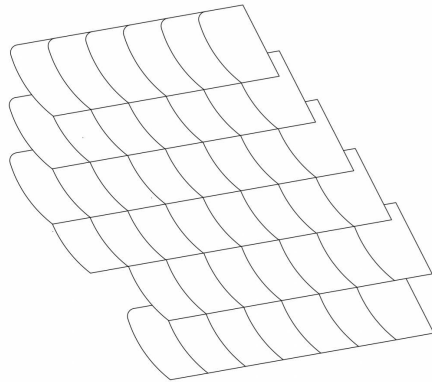
- NOVÁ KRYTINA Z PŘÍRODNÍ BŘIDLICE (MORAVSKÁ ŠUPINA) - MIN. TL. 6 mm  
- KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE (POJISTNÁ HYDROIZOLACE)  
POLYESTEROVÁ TEXTILIE JÍMAJÍCÍ VLHKOST S VODOTĚSNÝM PAROPROPUSTNÝM  
PU POVRSTVENÍM A TĚSNICÍM SAMOLEPICÍM OKRAJEM.  
REAKCE NA OHĚŇ TŘÍDA E, EN 13501-1; PEVNOST CA. 450/300 N/5 cm, EN 12311-1+2;  
VODOTĚSNOST TŘÍDA W 1, EN 13859-1+2;  
HODNOTA SD CA. 0,15 m, EN ISO 12572; HMOTNOST CA. 190 g/m<sup>2</sup>

- NOVÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA TL. 30mm  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL. 25 mm (DOPLNIT POŠKOZENÉ PLOCHY)  
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 160/160 mm



## SCHÉMA KLADENÍ

MORAVSKÁ ŠUPINA TRÍDĚNÁ  
- JEDNODUCHÉ STOUPAJÍCÍ



## POZNÁMKY

CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍ KRYTINY : CCA 715 m<sup>2</sup>

- KVALITA MATERIÁLU A TECHNIKY POKRÝVÁNÍ PŘÍRODNÍ BŘIDLICÍ SE ŘÍDÍ PRAVIDLY VYDANÝMI V  
ODBOBNÉ PUBLIKACI „POKRÝVAČSTVÍ - TRADICE Z POHLEDU DNEŠKA“ (AUTOR J.M. ŘIHÁK) A TAKÉ  
PRAVIDLY PRO „POKRÝVÁNÍ A NAVRHOVÁNÍ STŘECH (PPNS)“, KTERÉ VYDAL CKPT ČR

ČSN EN 12 326-2 - „VÝROBKY Z BŘIDLICE A PŘÍRODNÍHO KAMENE PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ  
KRYTINU A VNĚJŠÍ OBKLADY - ČÁST 2: ZKUŠEBNÍ METODY“

### SPOJOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY

- PRO PŘÍPOJ STŘEŠNÍ KRYTINY POUŽÍT HŘEBÍKY S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU (ŽÁROVÝ POZINK)  
- VELIKOST HŘEBÍKŮ V PLOŠE MIN. 3,1x45 mm, V DETAILECH 3,1x50mm  
- V PLOŠE POUŽITÍ MIN. 2ks HŘEBÍKŮ, V DETAILECH MIN. 3-4ks HŘEBÍKŮ (OKRAJE, HŘEBENOVÉ A  
NÁROŽNÍ LEMY, KOMÍNY, ÚŽLABÍ, ATD.)

## VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ

| OZN. | NÁZEV                             | ROZMĚRY      |
|------|-----------------------------------|--------------|
| 1/T  | POZEDNICE                         | 2x150/180 mm |
| 2/T  | POZEDNICE                         | 270/170 mm   |
| 3/T  | KROKEV                            | 160/160 mm   |
| 4/T  | VAZNICE                           | 150/160 mm   |
| 5/T  | VZPĚRA                            | 170/300 mm   |
| 6/T  | PÁSEK                             | 160/200 mm   |
| 7/T  | VAZNICE STŘEDOVÁ                  | 150/160 mm   |
| 8/T  | HAMBÁLEK                          | 160/180 mm   |
| 9/T  | ROZPĚRA                           | 160/260 mm   |
| 10/T | KROKEV                            | 160/160 mm   |
| 11/T | HAMBÁLEK                          | 120/130 mm   |
| 12/T | ŠIKMÁ VZPĚRA                      | 130/130 mm   |
| 13/T | VAZNÝ TRÁM/<br>ČÁST VAZNEHO TRÁMU | 200/230 mm   |

## LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

|  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY<br>- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 30 mm<br>- PŘÍRODNÍ BŘIDLICE PRŮM. TL. 6 mm |

## LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

|   |  |
|---|--|
| 1 | NOVÁ SKLADBA STŘECHY<br>BEDNĚNÍ TL. 30 mm, DIFÚZNÍ FÓLIE, PŘÍRODNÍ BŘIDLICE<br>- CELKEM CCA 715 m <sup>2</sup> |
| 2 | DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ TL. 25 mm<br>V ROZSAHU 1 m KOLEM OKAPŮ - CCA 99,65 m <sup>2</sup>                 |
| 3 | NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM<br>VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY<br>(PŘÍRODNÍ TÍŽN)                                    |
| 4 | NOVÉ TESAŘSKÉ OBLOŽENÍ<br>KOPIE STÁVAJÍCÍHO OBLOŽENÍ   |
| 5 | NOVÉ NÁMĚTKY<br>NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ  |
| 6 | NOVÉ VYZTUŽUJÍCÍ PRVKY KROVU<br>VIZ. ČÁST "D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"                                  |

±0,000= ÚROVEŇ PODLAŽÍ 2.NP

|   |   |                      |  |
|---|---|----------------------|--|
| PROJEKTANT :<br>Bc. Tomáš Tríska  | ZODP. PROJEKTANT :<br>Ing.HELENA KUBINOVÁ |                      |  |
| INVESTOR : Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek | ÚČEL                                      | DPS                  |  |
| MÍSTO STAVBY : k. ú. Chlebovice [651150], parc. č. 484                                | DATUM                                     | ŘÍJEN 2019           |  |
| NÁZEV AKCE:<br>DŮM VČELAŘŮ CHLEBOVICE - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY                        | ČÍSLO<br>ZAKÁZKOVÉ                        | TR - 1008PR -19-P    |  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>ŘEZ A-A - NOVÝ STAV   | MĚŘÍTKO<br>1:50                           | ČÍSLO VÝKRESU<br>D06 |  |