

LEGENDA SKLADEB

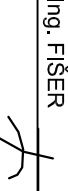
|   |         |
|---|---------|
| A – SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  |         |
| DŘÁŽKOVÁ KRYTINA  | 0,7mm   |
| SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA   | 8mm     |
| ZÁKLOP Z DŘEVOSTĚPKOVÝCH DESEK                                      | 22mm    |
| LAŤOVÁNÍ LAŤEMI 60x40mm   | 40mm    |
| POUŠTINÁ HYDROIZOLACE SBS SAMOLEPIČÍ S VLOŽKOU Z PE ROHOŽE          | 2mm     |
| TEPELNÁ IZOLACE TYPU PIR $\lambda_s= 0,022 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ | 140mm   |
| POUŠTINÁ HYDROIZOLACE SBS SAMOLEPIČÍ S DRENÁŽNÍ VRSTVOU             | 3mm     |
| ZÁKLOP Z DŘEVOSTĚPKOVÝCH DESEK                                      | 16mm    |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  |         |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODHLEDU S TEPELNOU IZOLACÍ                    |         |
| CELKEM NOVÁ SKLADBA   | 231,7mm |


|  |       |
|--|-------|
| B – SKLADBA ODVODOVÉHO PLÁŠTĚ  |       |
| ZATÍRANÁ SILIKONOVÁ PROBÁŘENÁ OMÍTKA   | 2mm   |
| STĚRKOVACÍ A ARMOVACÍ VRSTVA   | 5mm   |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS ŠEDÝ $\lambda_s=0,032\text{W/(m}^*\text{K)}$ KOTVENÁ TALÍŘO, HMOŽDIN, 6ks/m <sup>2</sup> | 160mm |
| LEPIČÍ TMEL NA POLYSTYREN  | 2mm   |
| STÁVAJÍCÍ ŽDVIHO VČETNĚ OMÍTEK   |       |
| CELKEM NOVÁ SKLADBA  | 169mm |

LEGENDA SKLADEB

|   |           |
|---|-----------|
| C – SKLADBA PŘÍSTŘEŠKU NAD VCHODEM  |           |
| KLEMPÍŘSKÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU LEPENÁ CELOPLAŠTĚ                              | 0,7mm     |
| STĚRKOVACÍ A ARMOVACÍ VRSTVA  | 5mm       |
| TEPELNÁ IZOLACE Z EPS $\lambda_s= 0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI KOTVAMI | 80mm      |
| LEPIČÍ TMEL NA POLYSTYREN   | 2mm       |
| SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU   | 2mm       |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠKY  | 5–30mm    |
| LEPIČÍ TMEL NA POLYSTYREN   | 2mm       |
| TEPELNÁ IZOLACE Z EPS $\lambda_s= 0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI KOTVAMI | 80mm      |
| STĚRKOVACÍ A ARMOVACÍ VRSTVA  | 5mm       |
| ZATÍRANÁ SILIKONOVÁ PROBÁŘENÁ OMÍTKA  | 2mm       |
| CELKEM NOVÁ SKLADBA   | 182–207mm |

|   |           |
|---|-----------|
| D – SKLADBA ODVODOVÉHO PLÁŠTĚ V SOKLOVÉ ČÁSTI   |           |
| ZATÍRANÁ SILIKONOVÁ MOZAIKA/NOPOVÁ FÓLIE + ZASYP ZEMINOU  | 2/20mm    |
| STĚRKOVACÍ A ARMOVACÍ VRSTVA  | 5mm       |
| TEPELNÁ IZOLACE XPS $\lambda_s= 0,032\text{W/(m}^*\text{K)}$ KOTVENÁ TALÍŘ.HMOŽDINKAMI 6ks/m <sup>2</sup> | 100mm     |
| LEPIČÍ TMEL NA POLYSTYREN   | 2mm       |
| STÁVAJÍCÍ ŽDVIHO  |           |
| CELKEM NOVÁ SKLADBA   | 109/127mm |

|   |                   |                                     |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Vypracoval :  | Zodp.projektant : | Hlavní projektant :                 |
| Ing. Kluka  | Ing. FIŠER        | Ing. TEPLÝ                          |
|              |                   |                                     |
| Země :  | ČR                | Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE      |
| Investor : ÚMČ PRAHY 20, JIVANSKÁ 647, PRAHA 9  |                   |                                     |
| Akce : <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZATEPLENÍ PŮVODNÍ ČÁSTI BUDOVOY ÚMČ PRAHA 20, JIVANSKÁ 647</b> |                   |                                     |
| Objekt :  |                   |                                     |
| Obsah : DOKUMENTACE STAVBY  | ŘEZY - NOVÝ STAV  |                                     |
| Stupeň : DPS  |                   | Datum : 7/2019                      |
| Zak.číslo : 5749/19   |                   | Měřítko : Příklad : <b>D.1.1.15</b> |
| 1:100   |                   |                                     |



bkn spol. s r.o.  
Vladislavova 29/1  
566 01 Výsoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz