







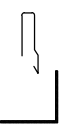



| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | STRANA 3/4 |
|--|---|--|--|------------|
| DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC | | | | 01/2024 |
| ČÍSLO | SCHÉMA | POPIS | LOKACE Ks x bm | CELKEM |
| $\frac{K}{12}$ |  | Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 330mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>5.NP</u> 3,65 bm | 3,65 bm |
| $\frac{K}{13}$ |  | Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>5.NP</u> 3,75 bm | 3,75 bm |
| $\frac{K}{14}$ |  | Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 1900mm. Rozměr plechu 8,3x1,9m. Řešit včetně protispádů, dilatačních přesahů a příponek. V barvě parapetů. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>3.NP</u> 8,3 bm | 8,3 bm |
| $\frac{K}{15}$ |  | Oplechování vnější atiky, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 950mm. Řešit včetně dilatačních přesahů a příponek. V barvě parapetů. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>4.NP</u> 11,6 bm <u>5.NP</u> 109,8 bm | 121,4 bm |
| $\frac{K}{16}$ | | Ukončující lišta pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 70mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>3.NP</u> 26,1 bm <u>4.NP</u> 41,4 bm <u>5.NP</u> 196,3 bm | 263,8 bm |
| $\frac{K}{17}$ |  | Rohová/úžlabní lišta pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 100mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>3.NP</u> 29,5 bm <u>4.NP</u> 61,5 bm <u>5.NP</u> 218,5 bm STŘECHA 535,5 bm | 845 bm |
| $\frac{K}{18}$ |  | Závětrná lišta atiky pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 330mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>5.NP</u> 2,0 bm STŘECHA 160,0 bm | 158,3 bm |
| $\frac{K}{19}$ |  | Okapnička zastřešení terasy pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 300mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>4.NP</u> 12 bm STŘECHA 66 bm | 78 bm |
| $\frac{K}{20}$ |  | Stěnová lišta vyhnutá, na zastřešení terasy pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 70mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>1.NP</u> 2,5 bm <u>4.NP</u> 15,0 bm STŘECHA 47 bm | 64,5 bm |
| $\frac{K}{21}$ |  | Závětrná lišta pro navaření fólie, kotvení k L profilu, včetně ukončovacího L profilu, z poplastovaného plechu tl. 0,6mm – systémové řešení, R.Š. 400 mm, RAL 9010 pozinkovaný ocel. L profil 160x160x10 mm, kotvený do bet. desky Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | STŘECHA TERASY SCHODIŠTĚ | 29 bm |
| $\frac{K}{22}$ |  | Okapnička balkónů pro navaření fólie, kotvení do balkonové desky, z poplastovaného plechu tl. 0,6mm – systémové řešení, R.Š. 150 mm včetně spojovacích prvků (nároží balkónů) Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! | <u>2.NP</u> 4 x 2,95 5 x 3,10 6 x 3,30 <u>3.NP</u> 4 x 2,95 6 x 3,10 5 x 3,30 <u>4.NP</u> 4 x 2,95 4 x 3,10 6 x 3,30 <u>5.NP</u> 5 x 3,10 2 x 3,30 | 160,1 bm |