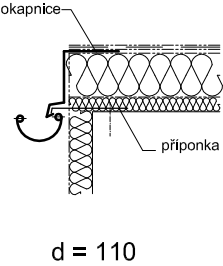

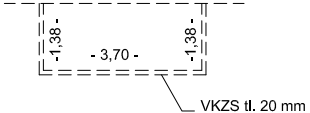


Komplexní zateplení domu VI. Vlasákové 966/2 , Ostrava - Bělský Les

| Pol. č. | Schéma | Popis - rozměry (mm) | 1.PP | 1.-8.NP | STŘ. | Celkem |
|---------------------------|---|--|------|----------------------------|--------|--------------|
| K 7 |  <p>d = 110</p> | <p>lemování střechy u okapového žlabu</p> <ul style="list-style-type: none"> - podokapní žlab půlkruhový, průměr 110 mm RŠ 250 vč. sběrného kotlíku - okapnice RŠ 450 mm - příponka RŠ 300 mm <p>materiál : poplastovaný plech</p> | | | 4,7 | 4,7 bm |
| K 8 | <p>d = 70</p>  | <p>nový střešní svod</p> <p>vč. střešního kotlíku</p> <p>průměr 70 mm, RŠ 250</p> <p>materiál : poplastovaný plech</p> | | | 2,4 | 2,4 bm |
| K 9 | | <p>plechová krycí lišta pro ukončení zateplení (pod základací lištou zatepl. systému)</p> <p>RŠ 220 mm</p> <p>materiál : poplastovaný plech tl. 0,6 mm</p> | | | 15,5 | 15,5 bm |
| K 10 | | <p>střešní vtok pro dvoupříšt'ovou střechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolovaný HL65H (fa HL) vč. nástavce a výměny potrubí do úrovně posledního podlaží | | | 1 | 1 ks |
| K 11 | | <p>vyústky ZTI a VZT</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna odvětrávacího potrubí ZTI, ukončení novými ventilačními hlavicemi - VZT, osazení nové ventil. turbíny TIB14 (pr.355) | | | 3 3 | 3 ks 3 ks |
| K 12 | | <p>oplechování prahu dveří</p> <p>RŠ 250 dl.0,90 m.</p> <p>materiál : poplastovaný plech</p> | | | 0,95 | 0,95 bm |
| K 13 |  <p>VKZS tl. 20 mm</p> | <p>nová střešní krytina stříšky nad vstupem</p> <p>rozm. 3,86 x 1,44</p> <ul style="list-style-type: none"> - trapézový plech tl. 0,7 mm s lakovanou úpravou <p>kotvení: na C/Z profily</p> <p>povrch. úprava: HB polyester</p> <p>odstín RALL č.7042</p> | | 5,56 | | 5,10 m2 |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ | | | | Výkr.č. D.1.1.C)2/6 | | |