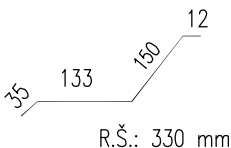
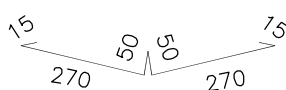
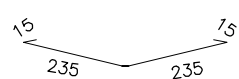


| ODKAZ | POPIS SCHEMA | POČET ks | | | | | |
|---------|---|----------|-----|-----|-----|---------|--------|
| | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | STŘECHA | CELKEM |
| 35 K | <p>PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ VIKÝŘŮ PLOCHY U VIKÝŘŮ</p>  <p>R.Š.: 330 mm</p> <p><u>POPIS:</u> PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDÍVA VIKÝŘŮ <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 330mm, <u>DÉLKA:</u> $12 \times 1,60 + 1 \times 5,30 = 24,50 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $24,50 + 10\% = 27,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> <u>ROZMĚR PŘÍPONKY:</u> 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $27:0,4 = 68\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $68 \times 0,04 = 3,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA:</u> CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 27,0m</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p> | | | | | | 1 |
| 36 K | neobsazeno | | | | | | |
| 37 K | <p>ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY</p>  <p>R.Š.: 670 mm</p> <p><u>POPIS:</u> ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY SE STOJATOU DRÁŽKOU <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 670mm, <u>DÉLKA:</u> $2 \times 9,05 + 2 \times 4,45 + 2 \times 4,45 + 2 \times 5,95 + 8,05 + 7,40 = 63,25 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $63,25 + 10\% = 70,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> <u>ROZMĚR PŘÍPONKY:</u> 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $2 \times (70:0,4) = 350\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $350 \times 0,04 = 14,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p> | | | | | | 1 |
| 38 K | <p>ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ U VIKÝŘŮ</p>  <p>R.Š.: 500 mm</p> <p><u>POPIS:</u> ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ A KRÁTKÝCH ČASTÍ ÚŽLABÍ <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 500mm, <u>DÉLKA:</u> $2 \times 9,05 + 2 \times 1,80 + 2 \times 3,95 + 12 \times (1,55 + 1,55) + 2,80 + 5,10 + 7,15 = 63,75 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $63,75 + 10\% = 70,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> <u>ROZMĚR PŘÍPONKY:</u> 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $2 \times (70:0,4) = 350\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $350 \times 0,04 = 14,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p> | | | | | | 1 |

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!

ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------|---------|-------|------------|---|----|
| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111 | |
| STAVBA | Rekonstrukce objektu C v Lednici | | | | | LIST Č | 59 |
| OBJEKT | SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C | | | | | Č.v | 20 |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Vician | DATUM | 09/2017 | Č.ZAK | 11–001/340 | revize | 00 |