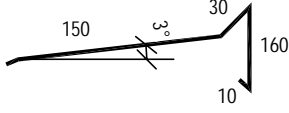
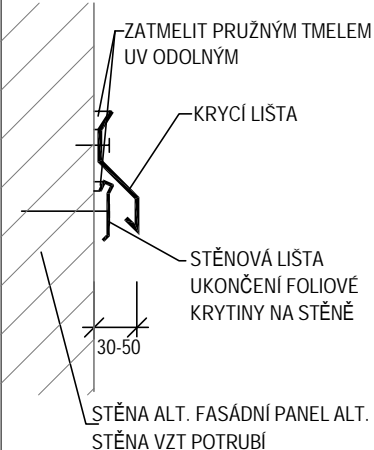
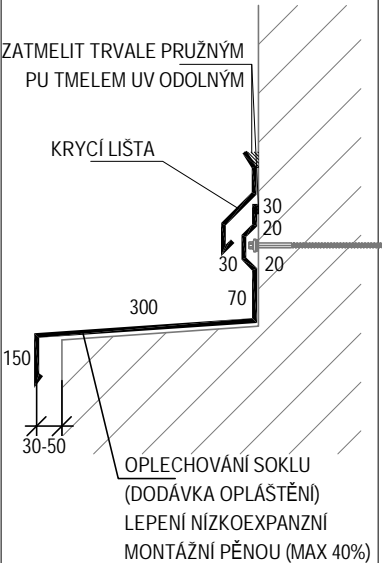


| POL. | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (KS) DĚLKA (m) | | | CELKEM | |
|--------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | STŘ | | |
| | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY-SOUHRNNÝ POPIS: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A JEJÍ ZMĚNY Z1 A DLE TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU OPLECHOVÁNÍ. VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU VYKÁZÁNY VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY, TZN. ROZVINUTOU ŠÍŘKU A POTŘEBNOU DÉLKU ! MATERIÁL: <ul style="list-style-type: none">• OPLECHOVÁNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE S PVC KRYTINOU NAVRŽENO ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY, T.J. Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVLAKEM PLASTOVOU FOLIÍ.• OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ ZDĚNÉ ČÁSTI NAVRŽENO Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.• KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OSTATNÍ NA STŘEŠE, FASÁDĚ ZDĚNÉ ČÁSTI APOD. JE NAVRŽENO Z VYSOCE JAKOSTNÍHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.• STŘEŠNÍ SVODY A ŽLABY A OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, OPLECHOVÁNÍ NA FASÁDĚ A STŘEŠE HALY JE NAVRŽENO Z VYSOCE JAKOSTNÍHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,63 mm (SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ SENDVIČOVÝCH PANELŮ). PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ (ROHY, KOUTY, NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, OKAP, ATIKA HŘEBEN, NAPOJENÍ NA STĚNU, APOD.) DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ SENDVIČOVÝMI PANELŮ. OBVODOVÝ I STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE NAVRŽEN VČETNĚ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ APOD. VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ PD KLADENÍ PANELŮ OPLÁŠTĚNÍ JE KOMPLETNĚ DODÁVKOU OPLÁŠTĚNÍ. SOUČÁSTI DODÁVKY SENDVIČOVÝCH PANELŮ A CENY ZA m2 JE VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, T.J. I OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ NA FASÁDĚ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ, PARAPETY OKEN VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ, OPLECHOVÁNÍ OKAPU, ŠTÍTU, HŘEBENE, V OBLASTI SOKLU, ZAPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍCH SPÁR, ZAPLECHOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR VÝPLNÍ OTVORŮ, DILATAČNÍHO LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA ZDĚNÝ OBJEKT, ...). TYTO PRVKY NEJSOU VE VÝPISECH VYKÁZÁNY. BAREVNÝ ODSŤÍN VIZ. "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ " - BUDE PŘED DODÁVKOU POTVRZEN INVESTOREM NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. | | | | | | | |
| 1 K | | <p><u>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø 240 mm, VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, PŘÍPONEK A OKAPNICE. SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ.</u></p> <p>1. ŽLAB Ø 240 mm 2. OKAPNICE 1 (DODÁVKA OPLÁŠTĚNÍ) 3. OKAPNICE 2 (DODÁVKA OPLÁŠTĚNÍ)</p> <p>MATERIÁL: ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>OKAPNICE - POZINKOVANÝ PLECH ZE SPODNÍ STRANY LAKOVANÝ, Z HORNÍ STRANY NAVÁLCOVANÁ STŘEŠNÍ FOLIE (ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY).</p> <p>BARVA ŠEDÁ DLE BARVY FASÁDY OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS</p> | RŠ 500 320 150 | - | - | m 90,0 | m 90,0 | |
| VIZ DETAIL "1" | | | | | | | | |
| 2 K | | <p><u>STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø125 mm, VČETNĚ KOLEN A ZDĚŘÍ, ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ. ZAKOTVIT OBJÍMKAMI PŘES FASÁDU ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ A NAPOJIT NA KANALIZACI.</u></p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> | RŠ 400 | - | - | - | m 44,0 | m 44,0 |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | inpros ^{FM} | | | 42 | | |

| POL. | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (KS) DĚLKA (m) | | | CELKEM |
|--------------------|---|--|----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | STŘ | |
| 3 K |  <p>VIZ DETAIL " F "</p> | <p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u></p> <p>- ZÁVĚTRNÁ ATIKOVÁ LIŠTA ZE SYSTÉMU PVC STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. PŘÍPONEK, KOTVENÍ.</p> <p>- MATERIÁL: Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZE SPODNÍ STRANY LAKOVANÝ, Z HORNÍ STRANY NAVÁLCOVANÁ STŘEŠNÍ FOLIE.</p> <p>OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS</p> | RŠ 400 | - | - | m 65,0 | m 65,0 |
| 4 K |  <p>VIZ DETAIL " P "</p> | <p><u>UKONČENÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINY NA STĚNĚ</u> OBJEKTU, FASÁDNÍM PANELU NEBO VZT POTRUBÍ. DODÁVKA VČ. KOTVENÍ, ZATMELENÍ</p> <p>- KRYCÍ LIŠTA - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU,</p> <p>- STĚNOVÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZE SPODNÍ STRANY LAKOVANÝ, Z HORNÍ STRANY NAVÁLCOVANÁ STŘEŠNÍ FOLIE (ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY).</p> | RŠ 150 100 | - | - | m 60,0 | m 60,0 |
| 5 K |  <p>VIZ DETAIL " O "</p> | <p><u>OPLECHOVÁNÍ SOKLU HALY</u>. DODÁVKA VČ. KOTVENÍ, LEPENÍ, ZATMELENÍ.</p> <p>- KRYCÍ LIŠTA - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>- OPLECHOVÁNÍ SOKLU HALY P OZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU .</p> | RŠ 150 700 | m 120,00 | - | - | m 120,0 |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | inpros ^{FM} | | | 43 | |

| POL. | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (KS) DĚLKA (m) | | | CELKEM |
|--------------------|--------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | 1.NP | 2.NP | STR | |
| 6 K | | <p><u>OPLECHOVÁNÍ SOKLU U SLOUPU VSTUPNÍ STŘÍŠKY .</u> DODÁVKA VČ. KOTVENÍ, LEPENÍ, ZATMELENÍ.</p> <p>- KRYCÍ LIŠTA - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>- OPLECHOVÁNÍ SOKLU HALY P OZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU .</p> | RŠ 150 550 | m 9,00 | - | - | m 9,0 |
| 7 K | | <p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ</u></p> <p>- V ZATEPLENÉ FASÁDĚ, - VČETNĚ LEPENÍ, SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK A PŘÍPONEK. - PARAPET ZAPUŠTĚN DO OSTĚNÍ OKNA.</p> <p>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 2mm S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS</p> | RŠ 330 DĚLKA 2700 5200 1850 850 2200 4200 | ks 1 1 7 3 1 - | ks 2 1 5 1 2 1 | - - - - - - | m 8,1 10,4 22,2 3,4 6,6 4,2 |
| 8 K | | <p><u>DILATAČNÍ KOUTOVÁ LIŠTA</u></p> <p>- ZE SYSTÉMU PVC STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. KOTVENÍ. - MATERIÁL: Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZE SPODNÍ STRANY LAKOVANÝ, Z HORNÍ STRANY NAVÁLCOVANÁ STŘEŠNÍ FOLIE.</p> <p>OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS</p> | RŠ 350 | - | - | m 60,0 | m 60,0 |
| 9 K | | <p><u>OKAPOVÝ PROFIL SCHLUTER -BARA-RAK</u></p> <p>- UKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU PRO VOLNÉ HRANY - LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÉ KOTEVNÍ RAMENO SE NA HRANU KONSTRUKCE PŘILEPÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍM LEPIDLEM NA OBKLADY A DLAŽBU.</p> <p>JAKO KONTAKTNÍ IZOLACI SE NAPOJÍ SCHLÜTER®-DITRA 25.</p> | | m 7,0 | - | - | m 7,0 |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | inpros FM | | | 44 | |