
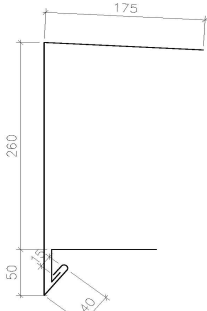
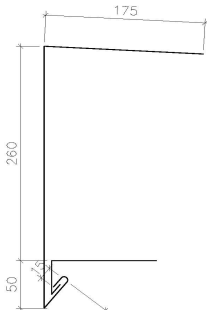
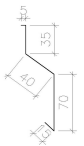


| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| Projektant: <div style="text-align: center;">  <p> V Háji 1092/15, 170 00 PRAHA 7 Tel.: +420 252 546 463, e-mail: info@engineers-cz.cz </p> </div> | | | |
| ARCHITEKT: | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | Ing. Petr Jodas | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Pavel Zemek | | |
| KRESLIL: | Ing. arch. Kateřina Gregorová, Adam Rössler | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Petr Jodas | | |
| Název projektu: PELHŘIMOV -výpravní budova, obnova střešního pláště | | | |
| Stavebník: Správa železniční dopravní cesty Státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 01 Praha 1 | | Místo stavby: Železniční stanice-Pelhřimov Nádražní 282 393 01 Pelhřimov | |
| | | Katastrální území : Pelhřimov [718912] | Parcelní čísla: 3499 |
| Obsah výkresu: Tabulka klempířských výrobků | | Měřítko: | Stupeň PD: DPS |
| Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST | Číslo výkresu: c-02 | Datum: 11/2019 | Revize: |
| | | Formát: 1xA4 | Zakázka: 191-2019 |
| | | Paré: | |

| Označ. | Schéma, Název | Rozměry [mm] | Popis | Počet (ks) | Materiál, povrchová úprava | Poznámka |
|------------|---|--------------|---|-------------|--|--|
| | | | | Délka(m) | | |
| Z1a |  | RŠ 550mm | Oplechování atikové hrany, šířka atiky 400mm | 151m | Pozinkovaný plech tl. 0,63mm | -vč. Podkladního plechu a kotvicích prvků -Rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z1b |  | RŠ 550mm | Oplechování atikové hrany, šířka atiky 240mm | 67m | Pozinkovaný plech tl. 0,63mm | -vč. Podkladního plechu a kotvicích prvků -Rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z2 | Větrací mřížka | 300x300 | Mřížka odvětrání ve větracích šachtách | 4ks | Typová pozinkovaná nebo nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, např fa Palmat.cz | Rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z3 | Větrací mřížka | 300x300 | Mřížka odvětrání ve větracích šachtách | 4ks | Typová pozinkovaná nebo nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, např fa Palmat.cz | Rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z5 | Komínová stříška | — | Krytí komínového průduchu, typový výrobek, prům. dle zaměření skut. stavu | 2ks | Pozinkovaný plech nebo typový pozinkovaný výrobek | Rozměry jednotlivých oplechování je nutné zaměřit na stavbě |
| Z6 | Větrací mřížka | 300x300 | Mřížka odvětrání ve větracích šachtách, typový výrobek | 6ks | Typová pozinkovaná nebo nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, např fa Palmat.cz | Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z7 | Větrací mřížka | 300x300 | Mřížka odvětrání ve větracích šachtách | 4ks | Typová pozinkovaná nebo nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, např fa Palmat.cz | Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z8 |  | RŠ 165mm | Krycí plechový lem | 68m | Pozinkovaný plech tl. 0,63mm | -vč. kotvicích prvků -rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |

POZNÁMKA:

Veškeré rozměry jsou pouze orientační a je nutné je na stavbě překontrolovat
 Klempířské konstrukce jsou uváděny bez spojovacích prvků a bez prořezu
 Finální barevnost a úprava povrchů pohledových prvků bude upřesněna dle výběru dodavatele
 Příponky a spojovací materiál nejsou součástí výpisu.

Z9 a Z10 - oplechování viz detail 5, 6

| Označ. | Schéma, Název | Rozměry [mm] | Popis | Počet (ks) | Materiál, povrchová úprava | Poznámka |
|------------|---------------------------|--------------|---|------------|------------------------------|---|
| | | | | Délka(m) | | |
| Z9 | Oplechování zhlaví šachty | — | Oplechování zhlaví větrací šachty, sklon v příčném směru min.3°, rozměry stříšky 460x660mm | 4ks | Pozinkovaný plech tl. 0,63mm | -vč. kotvicích prvků -rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |
| Z10 | Oplechování zhlaví šachty | — | Oplechování zhlaví větrací šachty, sklon v příčném směru min.3°, rozměry stříšky 460x1260mm | 1ks | Pozinkovaný plech tl. 0,63mm | -vč. kotvicích prvků -rozměry ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě |

POZNÁMKA:
 Veškeré výměry jsou pouze orientační a je nutné je na stavbě překontrolovat
 Klempířské konstrukce jsou uváděny bez spojovacích prvků a bez proezu
 Finální barevnost a úprava povrchů pohledových prvků bude upřesněna dle výběru dodavatele
 Příponky a spojovací materiál nejsou součástí výpisu.
Z9 a Z10 - oplechování viz detail 5, 6