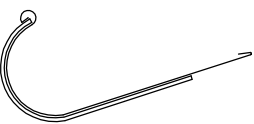
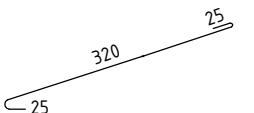
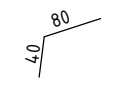
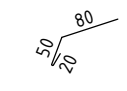
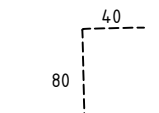
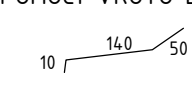


LEGENDA

- 1 PŮLKULATÝ NÁSTŘEŠBÍ ŽLAB R.Š. 660 MM + PŘIPÁJENÝ PŘÍDAVNÝ "Z" PROFIL, ŽLABOVÝ HÁK PŘIKOTVENÝ POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA 3 KS / 1 HÁK, Ø 5 MM A DÉLKA VRUTU 35 MM, ŽLABOVÉ HÁKY ROZMÍSTIT NA KAŽDOU KROKEV (Δ = cca 0,9 M)

- 2 SPODNÍ LEMOVÁNÍ Z TiZn, TL. 0,8 MM, R.Š. 380 MM

- 3 VYZTUŽOVACÍ PÁS POZINKOVANÝ, TL. 1,0 MM, R.Š. 130 MM, PŘIKOTVEN POMOCÍ VRUTŮ 3 KS/M, Ø 6 MM/35 MM

- 4 UKONČOVACÍ OKAPOVÝ PROFIL Z TiZn, TL. 0,7 MM, R.Š. 150 MM, PŘIKOTVEN POMOCÍ VRUTŮ 3 KS/M, Ø 6 MM/35 MM

- 5 TAHOKOV - LESKLE VÁLCOVANÝ - DĚROVANÝ PÁS, TL. 1,0 MM, R.Š. 120 MM, PŘIKOTVEN POMOCÍ VRUTŮ 3 KS/M, Ø 6 MM/35 MM

- 6 OKAPOVÝ PROFIL Z TiZn TL. 0,6 MM, R.Š. 200 MM KOTVENÝ DO BEDNĚNÍ POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA 3 KS/M, Ø 6,3 MM / 35 MM


REVIZE 25.3.2020

POZNÁMKA

- SL** SKLADBA OKRAJOVÉHO LEMOVÁNÍ
- ELEKTRICKÉ TOPNÉ KABELY, VÝKON 20 W/M (NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE)
 - PLECHOVÁ KRYTINA Z TiZn TL. 0,7 MM PŘIPEVNĚNA POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍPONEK
 - STRUKTURNÍ DĚLÍCÍ VRSTVA S PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ A SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU V PŘESAHU TL. 8 MM
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 MM
 - PŮVODNÍ NÁMĚTEK

Pozn.1: NAPOJENÍ NÁMĚTKU JE Z DŮVODU NEVYKONÁNÍ SONDY ZKRESLENO SCHEMATICKY. TVAR A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ PRVKY SE MŮŽE VE SKUTEČNOSTI LIŠIT.

Pozn.2: ŘEŠENÍ VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ NÁRODNÍHO PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU. UPOZORŇUJEME, ŽE SKLADBA NENÍ U OKAPU PROVĚTRÁVANÁ.. PŘI SKLUZU SNĚHU MŮŽE DOJÍT K ZASYPÁNÍ PŘIVÁDĚCÍCH OTVORŮ A STŘECHA NEMUSÍ BÝT ÚČINNĚ PROVĚTRÁVÁNA, COŽ JE V ROZPORU S ČSN 73 1901 A NELZE VYLOUČIT KONDENZACI VE SKLADBĚ STŘECHY. ZA ÚČELEM ELIMINACE TOHOTO JEVU JSOU NAVRŽENY TOPNÉ KABELY.

ATELIER
DEK

PROJEKT OPRAVY STŘECHY

Knihovna Petra Bezruče, Nádražní okruh 695/27, 746 01 Opava

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69
746 01 Opava

stupeň dokumentace:

Stupeň dokumentace dle objednávky

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Detail C - nástřešní žlab u římsy

vypracoval:

Bc. Jakub Michalčík

zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Štajnrt

paré:

kontroloval:

Ing. Petr Schindler, Ph.D.
Ing. Jan Janeček

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 865

číslo výkresu:

D.1.1.b) 04

formát: 1x A4

datum: 03.12.2019

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2019-018752-MJak