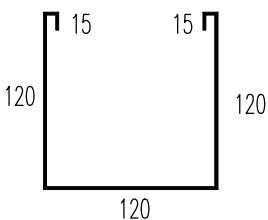


K.16

žlab

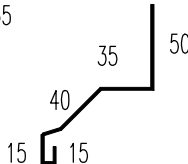
FeZn plech tl. 0,6 mm, oboustranně lakovaný
R.Š. 390



K.17

lišta s jednoduchou ležatou drážkou

FeZn plech tl. 0,6 mm, oboustranně lakovaný
R.Š. 155



K.18

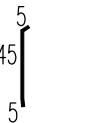
lišta s jednoduchou ležatou drážkou

FeZn plech tl. 0,6 mm, oboustranně lakovaný
R.Š. 210



K.19

přítlačná lišta
z FeZn plechu bez povrchové úpravy
tl. 0,50 mm, r.š. 50 mm



POZNÁMKA:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.
Podoba atiky sousedního bytového domu je v detailu zobrazena pouze schématicky.

±0,000=cca 244,000 m n. m. (dle mapy.cz)

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY A PŘÍLEHLÝCH FASÁD
Bytový dům, Bohumíra Četyny 930/2, 700 30 Ostrava-Jih

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

objednatel: Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Moravská Ostrava a Přívoz

stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace v rozsahu dle objednávky
0/1210/2020/INV

část dokumentace:
D. VÝKRESOVÁ ČÁST

obsah výkresu:
Detail M - Střešní výlez

vypracoval:
Bc. Lubomír Švaňhal

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Štajnr

paré:

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

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1099

číslo výkresu:
D.1.1.b)17

formát: 2 x A4 (A3)

datum: 04.08.2020

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2020-015799-ŠLu