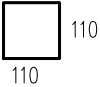


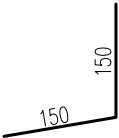
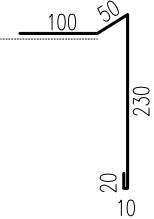
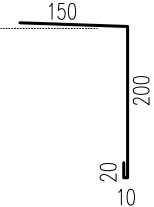


| POZ. | TVAR, ROZMĚR, POPIS | DÉLKA bM | ŠÍŘKA ROZVINUTÁ | PLOCHA M2 | MATERIÁL | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
|------|---|----------------|-----------------|-----------|-------------|--------------------------------|--|
| K6 | svod čtvercový 110/110 mm  | 52,8 (4x 13,2) | 450mm | | TiZn 0,7 mm | předzvětralý plech RAL 7046 | svod napojen na spádovou rovinu střechy s kotlíkem ve spodní části na lapač usazením DN 110 / Gaiger/ |
| K7a | svod čtvercový 70/70 mm  | 8,2 (2x 4,1) | 350mm | | TiZn 0,7 mm | předzvětralý plech RAL 7046 | svod napojen na spádovou rovinu střechy s kotlíkem ve spodní části na lapač usazením DN 70 / Gaiger/ |
| K7b | okapní žlab čtvercový  | 18,0 | 300mm | | TiZn 0,7 mm | předzvětralý plech RAL 7046 | svod napojen na spádovou rovinu střechy s kotlíkem ve spodní části na lapač usazením DN 70 / Gaiger/ |
| K8 | oplechování přechodu z fasády na plochou střechu  | 33,0 | 300mm | | TiZn 0,7 mm | kašírovaný plech | |
| K9a | oplechování náběhové hrany zastřešení krčku  | 24,0 | 450mm | | TiZn 0,7 mm | kašírovaný plech | |
| K9b | oplechování odtokové hrany zastřešení krčku  | 18,0 | 400mm | | TiZn 0,7 mm | kašírovaný plech | |
| K10 | zrušena | | | | | | |
| K11 | oplechování prostupu ZTI systémové provedení na potrubí, pr. 125mm | | 4ks | | | | |

PROJEKT

NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNY
VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA–ZÁPAD, KAT.Č. 53/1, 201/1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| | | |
|-------------|-----------|-----|
| ČÁST: | STAVEBNÍ | KP2 |
| STUPEŇ: | PP | |
| MĚŘÍTKO: | M 1:10 | |
| VYPRACOVAL: | L. PŘEČEK | |
| DATUM: | 11/2019 | |