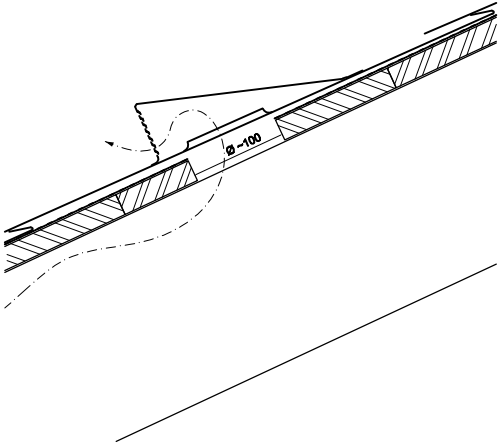
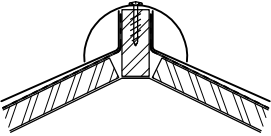
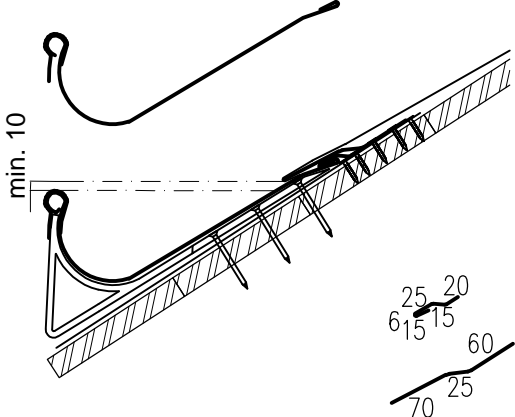


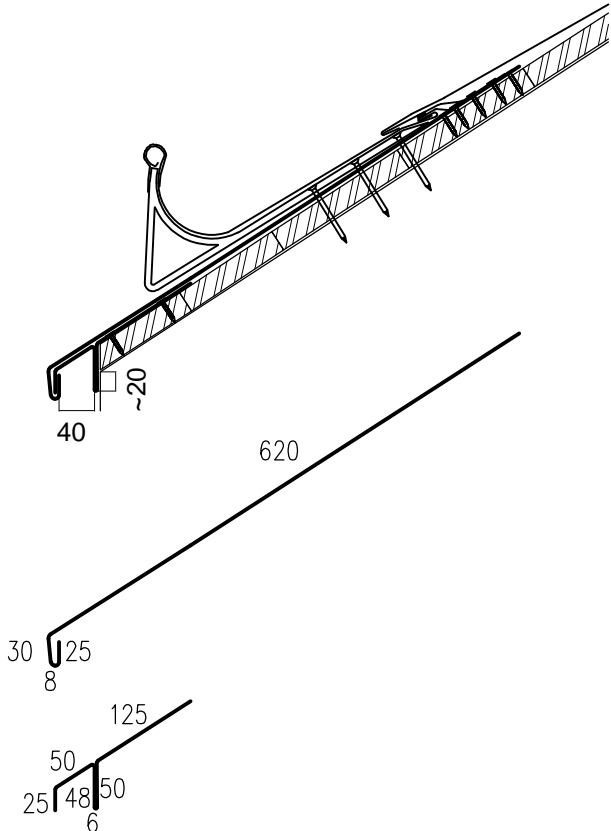
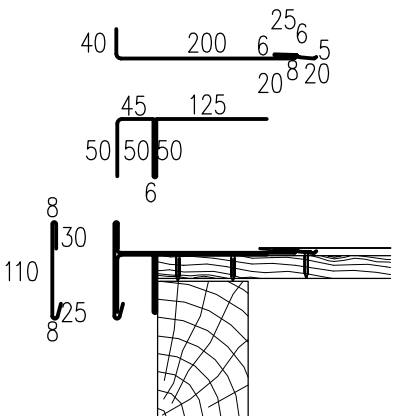
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| ČÍSLO<br>POLOŽKY | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ<br>KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU | TECHNICKÝ POPIS   | POVRCHOVÁ ÚPRAVA<br>BAREVNÝ ODSTÍN                      | MNOŽSTVÍ | ODKAZ |
|------------------|---|---|---|----------|-------|
| K01              |                                      | STŘEŠNÍ KRYTINA ČTVERCOVÉ ŠABLONY 440x440 mm<br>KLADENÉ DIAGONÁLNĚ, MATERIÁL – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU),<br>KRYCÍ PLOCHA 437 x 437 mm<br>UPEVNĚNÍ 4ks KROUŽKOVÝCH NEREZ HŘEBÍKŮ 2,8 x 25<br>HMOTNOST CCA 2,6 kg/m2<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)<br>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ<br>FALCOVANÁ ŠABLONA 473,33 m2 (2485 ks)<br>STARTOVACÍ ŠABLONA 93 ks<br>UKONČOVACÍ ŠABLONA 148 ks<br>ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKA PRŮŘEZ MIN 30 cm2 54ks<br>SNĚHOVÉ HÁKY PRVNÍ DVĚ ŘADY PRŮBĚŽNĚ, 2,6 ks /m2 (1230 ks) | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING                  | kpl      |       |
| K02              |                                    | HŘEBENÁČ SYSTÉMOVÝ DLE K01<br>MATERIÁL – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU)<br>VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU – NEREZ ŠROUBY 4,5 x 45 mm S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU<br>PRŮBĚŽNÝ HŘEBENÁČ 67 m<br>UKONČOVACÍ HŘEBENÁČ 10ks  | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING                  | kpl      |       |
| K03              |                                    | NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB DN 250, MATERIÁL – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK S KULATOU NÁVALKOU<br>RŠ 700 mm<br>HÁK PRO NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB SYSTÉMOVÝ DLE K01 28 x 7 mm, KOTVEN NA KAŽDOU KROKEV<br>KOMPL. PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL<br>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB 8 x 6 m<br>HÁK VČ. 3KS HŘEBÍKŮ NEREZ 5 x 80 mm 80 ks<br>ČELO 16 ks<br>ČELNÍ VYÚSTĚNÍ NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU PRO ČELNÍ SVOD 8 ks<br>LAPAČ 8ks<br>SPOJKA TRUBEK SVODU DN100 8ks<br>DILATACE NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU 6m<br>TĚSNÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK 48 m<br>PŘÍPONKA RŠ 81 DL. 48 m<br>PODKLADNÍ PÁS RŠ 155 DL. 55 m   | RAL 7016<br>ANTRACITOVÁ<br>OBOUSTRANNÝ<br>POVRCH HLADKÝ |          |       |

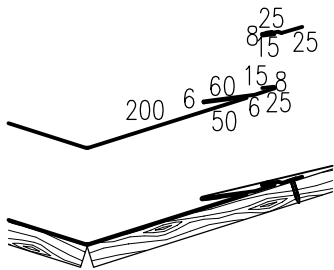
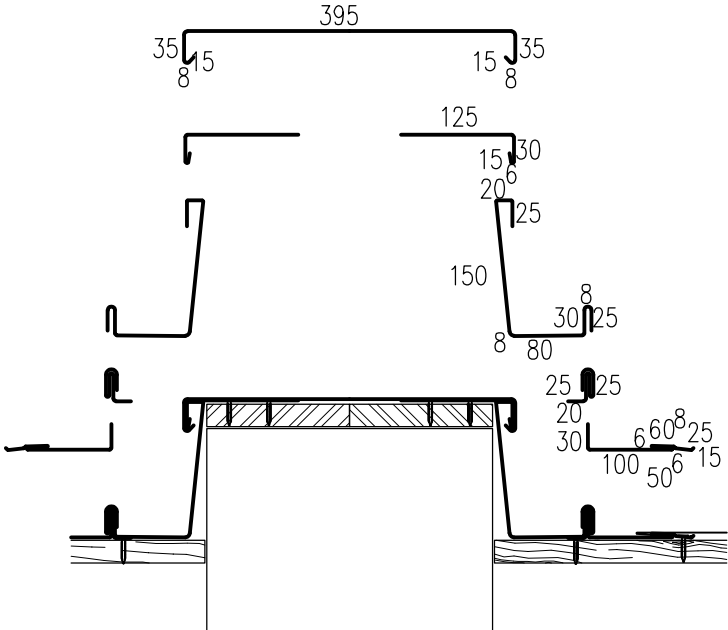
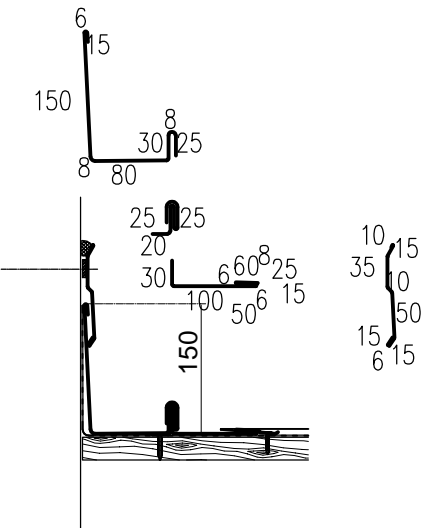
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| ČÍSLO<br>POLOŽKY | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ<br>KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU | TECHNICKÝ POPIS   | POVRCHOVÁ ÚPRAVA<br>BAREVNÝ ODSŤÍN                    | MNOŽSTVÍ | ODKAZ |
|------------------|---|---|---|----------|-------|
| K04              |                                    | <p>OPLECHOVÁNÍ OKAPU, MATERIÁL – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)</p> <p>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ OKAPU</p> <p>RŠ 683 mm DL. 65 m</p> <p>PODKLADNÍ PLECH</p> <p>RŠ 304 mm DL. 65 m</p>                                 | <p>RAL 7031</p> <p>BŘIDLICOVÁ</p> <p>COIL–COATING</p> | kpl      |       |
| K05              |                                    | <p>LEMOVÁNÍ ŠTÍTU – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)</p> <p>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>LEMOVÁNÍ ŠTÍTU</p> <p>RŠ 330 mm DL. 70 m</p> <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>RŠ 181 mm DL. 70 m</p> <p>PODKLADNÍ PLECH</p> <p>RŠ 326 mm DL. 70 m</p> | <p>RAL 7031</p> <p>BŘIDLICOVÁ</p> <p>COIL–COATING</p> | kpl      |       |

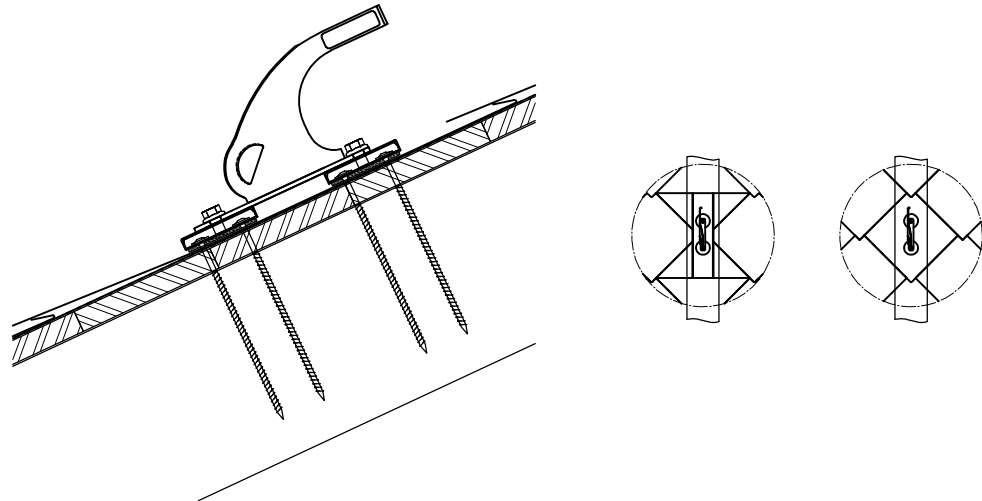
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| ČÍSLO<br>POLOŽKY | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ<br>KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU | TECHNICKÝ POPIS  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA<br>BAREVNÝ ODSŤÍN     | MNOŽSTVÍ | ODKAZ |
|------------------|---|--|--|----------|-------|
| K06              |                                      | <p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, MATERIÁL – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)</p> <p>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</p> <p>RŠ 740 mm DL. 47 m</p> <p>PŘÍPONKA</p> <p>RŠ 73 mm DL. 50 mm 200ks</p>   | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING | kpl      |       |
| K07              |                                    | <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)</p> <p>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>RŠ 511 mm DL. 12 m</p> <p>PODKLADNÍ PLECH</p> <p>RŠ 176 mm DL. 25 m</p> <p>LEMOVÁNÍ STĚNY</p> <p>RŠ 346 mm DL. 25 m</p> <p>DVOJITÁ STOJATÁ PŘÍPONKA</p> <p>RŠ 141 mm DL. 50 mm 50ks</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PLECH</p> <p>RŠ 300 mm DL. 25 m</p> | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING | kpl      |       |
| K08              |                                    | <p>LEMOVÁNÍ ZDIVA – LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK S PROTIHLUKOVOU PÁSKOU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUCCO P.10 (LAK SE SPECIÁLNÍ ZVRÁŠTĚNOU STRUKTUROU)</p> <p>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>LEMOVÁNÍ STĚNY</p> <p>RŠ 322 mm DL. 34 m</p> <p>DVOJITÁ STOJATÁ PŘÍPONKA</p> <p>RŠ 141 mm DL. 50 mm 70ks</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PLECH</p> <p>RŠ 300 mm DL. 34 m</p> <p>KRYCÍ LIŠTA</p> <p>RŠ 156 mm DL. 34 m</p> <p>TĚSNÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK 34 m</p>                      | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING | kpl      |       |

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| ČÍSLO<br>POLOŽKY | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ<br>KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU | TECHNICKÝ POPIS  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA<br>BAREVNÝ ODSŤÍN                                | MNOŽSTVÍ | ODKAZ |
|------------------|---|--|---|----------|-------|
| K09              |   | <p>STŘEŠNÍ SVOD OD NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU KRUHOVÝ DN100<br/>– LAKOVANÝ HLINÍK TL. 1,6 mm, DVOUVRSTVÝ KOMPOZITNÍ<br/>VYPÁLENÝ LAK (RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ LAK ),<br/>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>STŘEŠNÍ SVOD HRDLOVÝ DN100 2,95 m 32ks<br/>KOLENO 85° 8ks<br/>KOLENO 40° 16ks<br/>OBJÍMKA + TRN POZINK VČ. KRYTKY 56ks<br/>PŘECHODNÝ KUS 8ks<br/>GUMOVÉ STĚSNĚNÍ 8ks</p> <p>STŘEŠNÍ SVOD BUDE V PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI PŘERUŠEN V<br/>DÉLCE MIN. 0,5 m STŘEŠENÍM SVODEM Z BEZKADMIOVÉHO<br/>PVC ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <p>STŘEŠNÍ SVOD PVC DN 100 3,0 m 2ks<br/>SPOJKA SVODU PVC DN 100 16ks</p> | <p>RAL 7016<br/>ANTRACITOVÁ<br/>OBOUSTRANNÝ<br/>POVRCH HLADKÝ</p> | kpl      |       |
| K10              |                                   | <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM<br/>NEREZOVÁ OCEL 1.4301<br/>UCELENÁ SYSTÉMOVÁ SADA BEZPEČNOSTNÍHO BODU V<br/>SOULADU S TYPEM STŘEŠNÍ KRYTINY K01 VČETNĚ<br/>MONTÁŽNÍ PODLOŽKY<br/>VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY DO KROKVÍ<br/>8x VRUT 8x120 HBS<br/>ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI SE<br/>SPECIFIKACÍ KONKRÉTNÍCH KOTVÍCÍCH POZIC</p>   |   | 76 ks    |       |

# SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
  - KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)

| ČÍSLO<br>POLOŽKY | SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ<br>KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU | TECHNICKÝ POPIS  | POVRCHOVÁ ÚPRAVY<br>BAREVNÝ ODSŤÍN                      | MNOŽSTVÍ | ODKAZ |
|------------------|---|--|---|----------|-------|
| K11              |   | OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM, POVRCH HLADKÝ<br>S PERFOROVÁNÍM 5/7 mm<br>ŠÍŘKA 125 mm<br>VĚTRACÍ PRŮŘEZ 46 ‰<br>MŘÍŽKA VSAZENA DO RÁMU 40x60 KVH PROFIL S NÁTĚREM<br>(ZÁKLAD + 2x FINÁL. NÁTĚŘ ) BARVA DLE SPECIFIKACE<br>NÁTĚRŮ DŘEVĚNÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ. RÁM VLOŽEN MEZI<br>KROKVE, UCHYCEN KE KROKVÍM NEREZ VRUTY TORX<br>RÁM 950x180 mm (NUTNO VYMĚŘIT PRO KAŽDÉ POLE)<br>PO OBVODU A POD KROKVE DOPLNĚNA SAMOLEPÍCÍ<br>EXPANZNÍ PÁSKA 30 mm, TL. 15 – 30 mm | RAL 7016<br>ANTRACITOVÁ<br>OBOUSTRANNÝ<br>POVRCH HLADKÝ | 54 ks    |       |
| K12              |   | UNIVERZÁLNÍ PROSTUP SYSTÉMOVÝ PRO K01<br>DVOUDÍLNÝ PRO PROSTUP DN40–120  | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING                  | 1 ks     |       |
| K13              |   | NÁSTAVEC ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VČ. EPDM TĚSNĚNÍ<br>PRO NAPOJENÍ NA PROSTUP DN 100 mm<br>PROSTUP DN 100<br>SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO K01   | RAL 7031<br>BŘIDLICOVÁ<br>COIL–COATING                  | 6 ks     |       |
| K14              |                                    | PARAPET LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU<br>ÚPRAVOU S NEJVYŠŠÍ ŽIVOTNOSTÍ.<br>POVRCHOVÁ VRSTVA 35µm, ZINKOVÁNÍ 350 g/m2<br>TL. PLECHU 0,6 mm<br>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU<br>RŠ 285 mm<br>DÉLKA 1560 mm<br>+PLECHOVÁ PŘIPOJOVACÍ LIŠTA<br>RŠ 200 mm<br>DÉLKA 1450 mm   | RAL 7016<br>ANTRACITOVÁ<br>OBOUSTRANNÝ<br>POVRCH HLADKÝ | 33       |       |
| K15              |                                    | PARAPET LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU<br>ÚPRAVOU S NEJVYŠŠÍ ŽIVOTNOSTÍ.<br>POVRCHOVÁ VRSTVA 35µm, ZINKOVÁNÍ 350 g/m2<br>TL. PLECHU 0,6 mm<br>PRVKY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU<br>RŠ 285 mm<br>DÉLKA 1560 mm<br>+PLECHOVÁ PŘIPOJOVACÍ LIŠTA<br>RŠ 200 mm<br>DÉLKA 1600 mm   | RAL 7016<br>ANTRACITOVÁ<br>OBOUSTRANNÝ<br>POVRCH HLADKÝ | 1        |       |