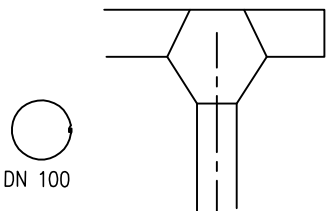
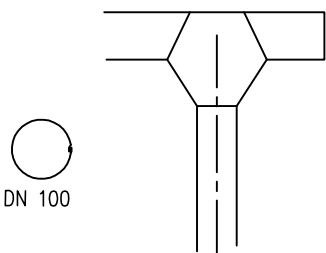

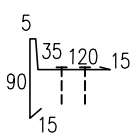
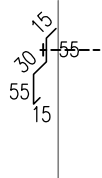


| | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------|------|------|------|------|--------|
| PSV 3 – K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYPřehledná stránka | | | DATUM03/2018 | | | | | |
| Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní | | | STRÁNKA K–03 | | | | | |
| SO–03 OBJEKT TĚLOCVIČNA | | | POČET KUSŮ | | | | | |
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | STR. | Celkem |
| 37c K |  | <u>STŘEŠNÍ SVOD</u> POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm) ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 8,6 m POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN | | – | – | | – | 1 |
| 37d K |  | <u>STŘEŠNÍ SVOD</u> POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm) ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 8,6 m POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN | | – | – | | – | 1 |
| 38 K |  d=250mm, R.Š.500mm | <u>PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB</u> POPIS: STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRÁŽKOVÉ VODY ZE STŘECHY. ROZMĚR: d=250 mm, R.Š. 500 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 31,82 + 31,82 = 63,64 + 5% = 67,0 m DODÁVKA VČETNĚ ČEL (4) A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ ÚPRAV JE KONTROLA A OŠETŘENÍ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ (HÁKŮ) S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU. | | – | – | | 1 | 1 |
| 39* K |  | <u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</u> POPIS: OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, R.Š. 280 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH K NALEPENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU U OKRAJE STŘECHY DÉLKA: 13,75 + 13,75 +13,75 +13,75 = 55,00 + 5% = 58,0 m POZNÁMKA: 1) DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 2) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – VÝMĚNA V ZÁVISLOSTI NA STAVU STÁVAJÍCÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A KZS (PŘESAHA). | | – | – | | 1 | 1 |
| 48 K |  informativně - součástí objektu SO-04 (KZS stěny) KRYCÍ LIŠTA | <u>KRYCÍ LIŠTA UKONČENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU U STĚNY CHODBY NAD STŘECHOU JÍDELNY (OBJEKT SO–02) A STĚNY K TĚLOCVIČNĚ (OBJEKT SO–03)</u> POPIS: KRYCÍ LIŠTA CHRÁNÍCÍ STĚNOVOU LIŠTU SYSTÉMU HYDROIZOLACE STŘECHY – UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU NA SVISLÉ PLOŠE. ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, R.Š. 170 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: (7,9) + (0,6 + 11,11 + 2,26) = 21,87 + 5% = 23,0 m | | | | | | – |
| POZNÁMKA | | PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE. | | | | | | |