

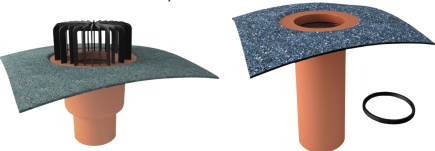
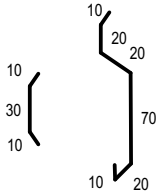


|                   |  |  |   |
|-------------------|--|--|---|
| ČÁST DOKUMENTACE: | D.AR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |  |  |
| ZODP. PROJEKTANT  | ING. JAN VITÍK                         |  |   |
| VYPRACOVAL:       | ING. BARBARA KUŤÁKOVÁ                  |  |   |

|  |   |  |                |
|--|---|--|----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT                                    | HMP top s.r.o., Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 275 02 180                                  | <div><p>AMP<br/>top s.r.o.<br/>Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ<br/>e-mail: vitik@hmptop.cz, TEL: +420774892701</p></div> |                |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT                                   | ING. JAN VITÍK  |  |                |
| OBJEDNATEL PD  | ROZVOJOVÝ FOND PARDUBICE, a.s.<br>TŘÍDA MÍRU 90, PARDUBICE, 530 02 IČO: 25291408; DIČ: CZ25291408 |  |                |
| SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, TŘÍDA MÍRU 90,<br>PARDUBICE |   | ČÍSLO ZAKÁZKY  | HMP2024-07-300 |
|  |   | DRUH PD  | DPS            |
|  |   | DATUM  | 04/2024        |
|  |   |  |                |
| VÝPIS VÝROBKŮ PSV                                    |   | OZNAČENÍ VÝKRESU   | D.AR.08        |

| OZN. | NORMA, TYP, VÝROBCE              | SCHEMA, NÁČRT  | POPIS   | CELKEM | POZNÁMKA  |
|------|----------------------------------|--|---|--------|---|
| P01  | OBCHODNÍ SÍŤ<br>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA | UMÍSTĚNÍ: STŘECHA<br>DN CCA 125 mm (OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI POTRUBÍ!)<br><br>DLE NABÍDKY  | SESTAVA DVOUÚROVŇOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI ZE SYSTÉMOVÝCH DÍLŮ VYBRANÉHO DODAVATELE.<br>SESTAVA VHODNÁ PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VYBAVENÁ SPODNÍM DÍLEM S LÍMCEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE Z BITUMENOVÝCH PÁSŮ A HORNÍM DÍLEM S LÍMCEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE Z BITUMENOVÝCH PÁSŮ.<br>VPUST VYBAVIT DEMONTOVATELNÝM KOŠEM PROTI VTOKU STŘEŠNÍCH SPLAVENIN.<br>DN STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ CCA 125 mm, NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. | 1      | OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI OSAZENÍ,, VÝR. DOK. ODSOUHLASIT S OBJEDNATELEM A PROJEKTANTEM. |

| OZN. | NORMA, TYP, VÝROBCE              | SCHEMA, NÁČRT  | POPIS  | CELKEM | POZNÁMKA   |
|------|----------------------------------|--|--|--------|--|
| K01  | OBCHODNÍ SÍŤ<br>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA | UMÍSTĚNÍ: STŘECHA<br><br>SCHEMA :<br><br>CELKOVÁ DÉLKA 41 metrů                      | PŘÍTLAČNÁ A DILATAČNÍ LIŠŤA.<br><b>MATERIÁL:</b> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM POVLAKEM 25 µm.<br><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> POLYESTEROVÝ POVLAK Z VÝROBNY V SVĚTLE ŠEDÉM ODSŤÍNU DLE VÝBĚRU ZE VZORKOVNÍKU ZVOLENÉHO VÝROBCE.<br><b>KOTVENÍ:</b> MECHANICKY K PODKLADU.<br><br>DALŠÍ VŠEOBECNÉ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.  | 41 m   | PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! |
| K02  | OBCHODNÍ SÍŤ<br>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA | UMÍSTĚNÍ: STŘECHA<br><br>CELKOVÁ DÉLKA 5 metrů<br><br>PODKLADNÍ A PŘIPOJOVACÍ PROFIL<br>á= 500 mm; šířka 250 mm; R.Š. cca 700 mm<br><br>KRYCÍ PROFIL<br>R.Š. cca 750 mm: | LEMOVACÍ OPLECHOVÁNÍ ČÁSTI ATIKY<br><b>MATERIÁL:</b> KRYCÍ PROFIL - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE OKOLNÍHO OPLECHOVÁNÍ<br>PŘIPOJOVACÍ A PODKLADNÍ PROFIL - OC. POZINK. PLECH TL. 1 MM<br><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> TITANZINKOVÝ PLECH, POVRCH DLE OKOLNÍHO OPLECHOVÁNÍ<br><b>KOTVENÍ:</b> PŘIPOJOVACÍ A PODKLADNÍ PROFILY MECHANICKY KOTVENY K PODKLADU. KRYCÍ PROFIL ZAVLEČEN NA PŘIPOJOVACÍ PROFIL A CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM PRO TITANZINKOVÉ MATERIÁLY. | 5 m    | PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! |

|     |                                  |  |   |       |  |
|-----|----------------------------------|--|---|-------|--|
| Z01 | OBCHODNÍ SÍŤ<br>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA |  | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ PRO PŘIPOJENÍ NOVÉHO KUSU ZÁBRADLÍ<br>NOVÝ KUS NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ, DIMENZE, TVAR A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ<br><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> NEREZOVÁ OCEĽ.<br><b>KOTVENÍ:</b> KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ STĚNY, DILATAČNÍ PROVEDENÍ<br>KOTVENÍ DO STĚNY NA CHEMICKOU KOTVU, NEZEROVÝ KOTEVNÍ MATERIÁL | 1,1 m | PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! |
|-----|----------------------------------|--|---|-------|--|