












| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| kreslil | projektant | odp. projektant | hl. inž. projektu | <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>Czech Republic s.r.o.</div> <div>Přemysla Otakara II 2476</div> <div>688 01 UHERSKÝ BROD</div> <div>dusan.sispera@gmail.com</div> | |
| ING. ŠIŠPERA | ING. ŠIŠPERA | ING. ŠEVČÍK | ING. ŠIŠPERA | | |
| | | | | | |
| obec | HOLEŠOV | kraj | ZLÍNSKÝ | | |
| investor | Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov | | | | |
| <div>D.1 Dokumentace stavebního objektu</div> <div>D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188</div> <div>D.1.1.1 Architektonicko–stavební řešení</div> | | | | <div>Formát</div> <div>měřítko</div> <div>stupeň</div> <div>datum</div> | <div>A 4 / 3 x A4</div> <div>–</div> <div>PDPS</div> <div>09/2024</div> |
| obsah | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | <div>výkres číslo</div> <div>024</div> | <div>kopie číslo</div> |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚR mm | POČET KUSŮ | | | POZNÁMKA |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------|---------|----------------------------|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
|  | <p>NOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ d 150 mm DĚLKY cca 52 bm / RŠ 330 mm VČ. HÁKŮ, 4 KUSŮ ROHŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ SÍTKA DO OKAPU (LAPAČ LISTÍ) PO CELÉ DÉLCE ŽLABU + SÍTKO DO KOTLÍKU OKAPU</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ d 125 mm DĚLKY cca 1,4 bm / RŠ 280 mm VČ. HÁKŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ SÍTKA DO OKAPU (LAPAČ LISTÍ) PO CELÉ DÉLCE ŽLABU + SÍTKO DO KOTLÍKU OKAPU</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 2 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ d 125 mm DĚLKY cca 5,1 bm / RŠ 280 mm VČ. HÁKŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ SÍTKA DO OKAPU (LAPAČ LISTÍ) PO CELÉ DÉLCE ŽLABU + SÍTKO DO KOTLÍKU OKAPU</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 2 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ d 125 mm DĚLKY cca 4,7 bm / RŠ 280 mm VČ. HÁKŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ SÍTKA DO OKAPU (LAPAČ LISTÍ) PO CELÉ DÉLCE ŽLABU + SÍTKO DO KOTLÍKU OKAPU</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 120 mm NA VÝŠKU cca 3,5 m VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN + 1 m NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 2 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 120 mm NA VÝŠKU cca 3,5 m VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN + 5 m NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚR mm | POČET KUSŮ | | | POZNÁMKA |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------|---------|----------------------------|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 90 mm NA VÝŠKU cca 5,3 m VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NAPOJENÍ DO MLÝNSKÉHO NÁHONU DÉLKY cca 1 m (NAPOJENÍ NAD TERÉNEM) (BEZ LAPAČE STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN)</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 90 mm NA VÝŠKU cca 5,3 m DÉLKY cca 7 bm (SVOD NEREALIZOVÁN ROVNÝ, ALE V DÉLCE cca 1,5 m VEDEN POD STROPEM PŘÍSTAVBY KE SLOUPU) VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NAPOJENÍ DO MLÝNSKÉHO NÁHONU DÉLKY cca 1 m (NAPOJENÍ NAD TERÉNEM) (BEZ LAPAČE STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN)</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 120 mm NA VÝŠKU cca 4,8 m VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN + 4 m NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ DO MLÝNSKÉHO NÁHONU (NAPOJENÍ V ZEMI)</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 120 mm NA VÝŠKU cca 1,5 m (SVOD NA STŘECHU PŘÍSTŘEŠKU) VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
|  | <p>NOVÝ SVOD – ODVOD VOD ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU STŘEŠNÍ SVOD KULATÝ D 120 mm NA VÝŠKU cca 3,0 m DÉLKY cca 4 bm (SVOD NEREALIZOVÁN ROVNÝ, ALE V DÉLCE cca 1,0 m VEDEN POD STROPEM PŘÍSTAVBY KE SLOUPU) VČ. OBJÍMEK, KOLEN A DALŠÍCH DOPLŇKŮ MATERIÁL : OCEL S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU GREENCOAT RWS PRO</p> <p>+ NAPOJENÍ DO MLÝNSKÉHO NÁHONU DÉLKY cca 2 m (NAPOJENÍ NAD TERÉNEM) (BEZ LAPAČE STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN)</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p> | | – | – | 1 | BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ |
| | | | | | | |