

| TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|---------------|--------------------|--|
| OZN | Popis (K) | ROZMĚRY [mm] | Počet [ks] | Celk. délka [m] | POZNÁMKA |
| K01 | PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, R.Š. 400mm VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH ČEL, DILATAČNÍCH SPOJEK A ŽLABOVÝCH HÁKŮ | | | 64,0 | MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST DILATAČNÍCH CELKŮ 15m |
| K02 | NEOBSAZENO | | | | |
| K03 | NEOBSAZENO | | | | |
| K04 | KOTLIK OVÁLNÝ Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, 400/120 | | 4 | | |
| K05 | NEOBSAZENO | | 1 | | |
| K06 | NEOBSAZENO | | 1 | | |
| K07 | KRUHOVÝ SVOD DN120 Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ VČETNĚ KOLEN A OBJÍMEK | | | 20,2 | KOLENO 8x |
| K08 | NEOBSAZENO | | | | |
| K09 | NEOBSAZENO | | | | |
| K10 | NEOBSAZENO | | | | |
| K11 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝM LAKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55mm, R.Š. 330 mm VČETNĚ POZINKOVANÉHO PODKLADNÍHO PLECHU R.Š. 150mm, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ | | | 12,5 | |
| K12 | NEOBSAZENO | | | | |
| K13 | DILATAČNÍ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,5mm, R.Š. 150 mm, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ | | | 21,0 | NA ZDIVU DOPLNĚNO PU TMELEM A PE PROVAZCEM |
| K14 | OKAPNICE Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55mm, R.Š. 265 mm | | | 69,50 | MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST DILATAČNÍCH CELKŮ 12m |
| K15 | NEOBSAZENO | | | | |
| K16 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝM LAKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55mm, R.Š. 410 mm VČETNĚ POZINKOVANÉHO PODKLADNÍHO PLECHU R.Š. 150mm, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ | | | 2,50 | |
| K17 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝM LAKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55m, R.Š. 510 mm VČETNĚ POZINKOVANÉHO PODKLADNÍHO PLECHU R.Š. 150mm, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ | | | 12,50 | |
| K18 | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POZINKOVANÝM LAKOVANÝM PLECHEM TL. 0,7mm TMAVĚ ŠEDÉ BARVY, PLECHOVÉ PÁSY ŠÍŘKY 600mm SPOJOVANÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRAŽKU, ŠÍŘKA ŘÍMSY 600mm | | | 30,00 | |
| K19 | ZAKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PROFILŮ VRAT POZINKOVANÝM LAKOVANÝM PLECHEM TL. 0,7mm SVĚTLE ŠEDÉ BARVY, R.Š. 110mm, TVAR PROFILŮ BUDE UPRAVEN NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU PŘIPOJOVACÍ SPÁRY | | | 77,5 | |

| | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|---|---------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | <div>ING.MILOŠ VALÍČEK</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV</div> <div>TEL.606452386 IČ 65564618</div> <div>MILOS.VALICEK@SEZNAM.CZ</div> | |
| ING. MILOŠ VALÍČEK | | ING. MILOŠ VALÍČEK | | |
| MÍSTO STAVBY | TACHOV | | | |
| INVESTOR | MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV | | ÚČEL PD | DPS |
| AKCE | TACHOV, HORNICKÁ 1533, k.ú. TACHOV, p.p.č. 1597/2 STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1533 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV | | DATUM | 03/2023 |
| | | | ČÍS. ZAK. | 02/23 |
| | | | FORMÁT | |
| | | | MĚŘITKO | |
| OBJEKT | SO 01 – BUDOVA JSDH | VÝKRES ČÍSLO | PARÉ Č. | |
| ČÁST | D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | D.1.1.20 | | |