

| | | | |
|------|---------------|--|---|
| OZN. | KS/BM | SCHEMA A POPIS | POZNAMKY |
| 26 | 1 KS 4.4bm | <p>POZINK. ZÁBRADLÍ RAMPY (cca 13kg/bm) BEZBARIEROVÉHO PŘÍSTUPU</p> <p>MODLO 1 + MODLO 2 + VODÍCÍ TYČ</p> <p>4400</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>150</p> <p>4400</p> <p>1500</p> <p>2750</p> <p>150</p> <p>Jackl 40x40x3</p> <p>Vodící tyč - Trubka DN 40x3</p> <p>Modlo 1 - Trubka DN 40x2</p> <p>Modlo 2 - Trubka DN 40x2</p> <p>Jackl 50x40x3</p> <p>1/16 (6,25%)</p> <p>900</p> <p>750</p> <p>200</p> | <p>- SCHEMA NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA</p> <p>DODAVATELEM A</p> <p>PŘEDLOŽENA K</p> <p>ODSOHLASENÍ</p> <p>PROJEKTANTOVI</p> <p>POZINIK. ÚPRAVA</p> <p>KOTVENO DO ZÁKLAD.</p> <p>BET. PÁTEK (C20/25 XC2)</p> <p>DN 200, HL. 500 mm</p> <p>NA CHEMICKÉ KOTIVY</p> <p>DO PODLAHY</p> <p>PRVKY ZÁBRADLÍ</p> <p>SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM</p> <p>DÍLCI LZE SPOJOVAT</p> <p>ŠROUBOVANÝMI SPOJI</p> <p>- DILATOVAT DLE</p> <p>POŽADAVKŮ ČSN</p> <p>- ROZMĚRY A ROZTĚČE</p> <p>PRVKŮ DLE ČSN</p> |
| 27 | 1 KS 4.4bm | <p>POZINK. ZÁBRADLÍ RAMPY (cca 13kg/bm) BEZBARIEROVÉHO PŘÍSTUPU</p> <p>MODLO 1 + MODLO 2 + VODÍCÍ TYČ</p> <p>4400</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>150</p> <p>4400</p> <p>1500</p> <p>2750</p> <p>150</p> <p>Jackl 40x40x3</p> <p>Vodící tyč - Trubka DN 40x3</p> <p>Modlo 1 - Trubka DN 40x2</p> <p>Modlo 2 - Trubka DN 40x2</p> <p>Jackl 50x40x3</p> <p>1/16 (6,25%)</p> <p>900</p> <p>750</p> <p>200</p> | <p>- SCHEMA NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA</p> <p>DODAVATELEM A</p> <p>PŘEDLOŽENA K</p> <p>ODSOHLASENÍ</p> <p>PROJEKTANTOVI</p> <p>POZINIK. ÚPRAVA</p> <p>KOTVENO DO ZÁKLAD.</p> <p>BET. PÁTEK (C20/25 XC2)</p> <p>DN 200, HL. 500 mm</p> <p>NA CHEMICKÉ KOTIVY</p> <p>DO PODLAHY</p> <p>PRVKY ZÁBRADLÍ</p> <p>SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM</p> <p>DÍLCI LZE SPOJOVAT</p> <p>ŠROUBOVANÝMI SPOJI</p> <p>- DILATOVAT DLE</p> <p>POŽADAVKŮ ČSN</p> <p>- ROZMĚRY A ROZTĚČE</p> <p>PRVKŮ DLE ČSN</p> |