

VÝPIS MATERIÁLU :

STOUKY, ŠIKMÉ PRVKY ø 44,5/3,2 MM 14 BM 3,26 KG/BM 45,6 KG


VÝPLŇ – KULATINA ø 20 MM 15 BM 2,54 KG/BM 38,1 KG

PLOTNA 100/100/6 MM 4 KS 0,4 BM 7,54 KG/BM 3,1 KG

VÁHA CELKEM 83,7 KG + PROŘEZ 10% 95,0 KG

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VSTUPNÍCH SCHODŮ BUDE PROVEDENO ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.
PLOTNA 100/100/6 MM BUDE UKOTVENA 4 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BOČNÍ STĚNY SCHODŮ
CELKEM 16 KS KOTEV

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!!
UKOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY – CELKEM 28 KS

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/10 STUPEŇ: DPS | |  ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E | |
| INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, ST. 1824 | | | | | |
| DVOJDŮM – PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, PŘELOUČ | | | | | |
| OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VSTUPNÍCH SCHODŮ | | | | DATUM : VI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 25 | D.1.1.3.25 |