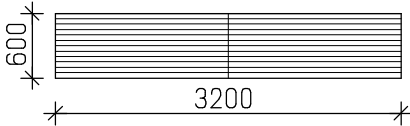


| | | | | | | | | |
|--|---------|---|----------|-------------------------------------|-----------------------|----------|------------|----|
| Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. Mudr. Alojza Churu č.1 , Trenčín | | STAVBA : KS HVIEZDA | | | ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ | | STR. 15 | |
| | | ul. Kniežaťa Pribinu 3, Trenčín | | | | | | |
| | | PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA | | | | | | |
| OZNAČ. VÝR. | VÝKRČ | | KG/ 1 KS | NÁTER | | POČET KS | | |
| | | | | ČÍSLO | FAR. | CELKOM | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | |
| Z60 | RP - 07 | <div></div> <p>PREDSADENÝ OCEĽOVÝ ROŠTOVÝ KRYT PARAPETNEJ RADIÁTOROVEJ NIKY. RIEŠENÝ AKO ODNÍMATEĽNÝ , ZLOŽENÝ Z NOSNÉHO RÁMU A DVOCH ODNÍMATEĽNÝCH ROŠTOVÝCH SEGMENTOV, ZVARENÝ Z TYČOVÝCH NEREZOVÝCH PROFILOV . RÁM JE KOTVENÝ K OSTENIU CHEM. KOTVAMI 10xM10</p> | 198 KG | NEREZ | MATOVANÝ POVRCH | | | 1 |
| Z61 | RP - 08 | <p>POMOCNÁ STUŽUJÚCA ROHOVÁ KONŠTRUKCIA, ZABEZPEČUJÚCA PRIESTOROVÚ STABILITU VOĽNE ZAVESENÉHO PODHLADOVÉHO MODULU AKUSTICKÉHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU / 4 KS PRE 1 MODUL V ROHOCH/. ZVARENÁ ZO 4HR. TR. PROFILOV 40x40x4 A PL 5x40x100 PRE UCHYTENIE K PODHLADOVÝM SYSTÉMOVÝM NOSNÝM CD PROFILOM SKR. 2xM8x40. KOTVENIE RAMIEN KONŠTRUKCIE K ŽB STROPNEJ DOSKE BUDE OCEĽOVÝMI HMOŽDINKAMI 4xM12x120. Dĺžka POVESENÉHO RAMENA BUDE UPRAVENÁ NA MIESTE PODĽA PRESNE USTAVENEJ HORIZONTÁLNEJ ROVINY PODHLADOVEJ KONŠTRUKCIE.</p> | 9,2 KG | SYNT. NÁTER 2x ZÁKL. + 1x VRCHNÝ | ČIERNY | | | 48 |
| | | | | | | | | |