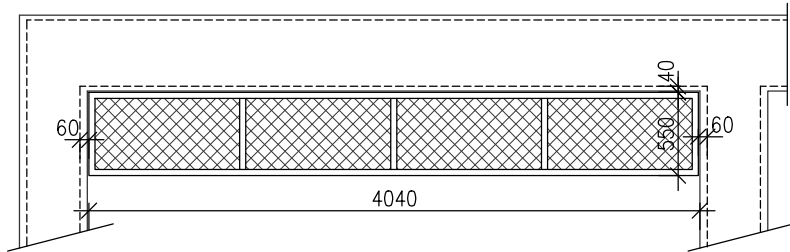
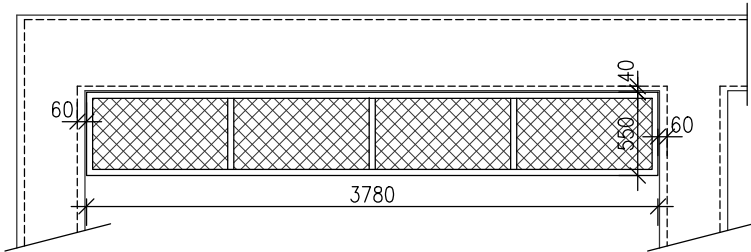


| OZN. | SCHÉMA | POČET | | POPIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|----------|--|----------|-------|---------|-------------|-----------|---------|----|---------|----------|-------------|-----------|---------|--|---------|---------|---------|-----------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|---------|----|----------|---------|--|--|--|--|--|----------|--|--|
| ZK 01 | POHLAD VONKAJŠÍ | SPOLU | 4 | <p>–VÝPLŇ OTVORU: OCELOVÁ JAKLOVÁ KONŠTRUKCIA ZVÁRANÁ, VÝPLŇ ŤAHOKOV</p> <p>MONTÁŽ:</p> <p>–KOTVENIE: SKRUTKOVANÍM, KOTVAMI ST. HILTI DO ŽB KONŠTRUKCIE</p> <p>–NOSNÁ KONŠTRUKCIA: JAKLE 60x40 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–POMOCNÁ KONŠTRUKCIA: JAKLE 50x20 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–KOTVIACE PRVKY: L 80x60 (AL. L 100x60) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–ŤAHOKOV: OCEL (RAL 1012) MQ 30 – ROZMER OKA 30x23 mm POSUV x HRÚBKA PLECHU 2,5x2 mm</p> <p>VŠETKY PRVKY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PROTI KORÓZII</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>PROFIL</th><th>HMOTNOSŤ</th><th>VÝMERA</th><th>ks</th><th>SPOLU</th><th>CELKOVĽ</th></tr><tr><td>JAKEL 60x40</td><td>2,98 kg/m</td><td>10,57 m</td><td>x4</td><td>42,28 m</td><td>126 kg</td></tr><tr><td>JAKEL 50x20</td><td>1,98 kg/m</td><td>11,42 m</td><td></td><td>45,68 m</td><td>90,4 kg</td></tr><tr><td>L 80x60</td><td>7,36 kg/m</td><td>0,05 m</td><td>7x4</td><td>0,35 m</td><td>2,6 kg</td></tr><tr><td>ŤAHOKOV</td><td>2,9 kg/m²</td><td>2,4 m²</td><td>x4</td><td>9,6 m²</td><td>27,8 kg</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>246,8 kg</td></tr></table> | PROFIL | HMOTNOSŤ | VÝMERA | ks | SPOLU | CELKOVĽ | JAKEL 60x40 | 2,98 kg/m | 10,57 m | x4 | 42,28 m | 126 kg | JAKEL 50x20 | 1,98 kg/m | 11,42 m | | 45,68 m | 90,4 kg | L 80x60 | 7,36 kg/m | 0,05 m | 7x4 | 0,35 m | 2,6 kg | ŤAHOKOV | 2,9 kg/m² | 2,4 m² | x4 | 9,6 m² | 27,8 kg | | | | | | 246,8 kg | | |
| PROFIL | HMOTNOSŤ | VÝMERA | ks | SPOLU | CELKOVĽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAKEL 60x40 | 2,98 kg/m | 10,57 m | x4 | 42,28 m | 126 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAKEL 50x20 | 1,98 kg/m | 11,42 m | | 45,68 m | 90,4 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 80x60 | 7,36 kg/m | 0,05 m | 7x4 | 0,35 m | 2,6 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŤAHOKOV | 2,9 kg/m² | 2,4 m² | x4 | 9,6 m² | 27,8 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 246,8 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ROZMER: 4040 x 550 mm | | | PRESNÉ ROZMERY UPRESNÍ DODÁVATEĽ VÝROBKU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZK 02 | POHLAD VONKAJŠÍ | SPOLU | 8 | <p>–VÝPLŇ OTVORU: OCELOVÁ JAKLOVÁ KONŠTRUKCIA ZVÁRANÁ, VÝPLŇ ŤAHOKOV</p> <p>MONTÁŽ:</p> <p>–KOTVENIE: SKRUTKOVANÍM, KOTVAMI ST. HILTI DO ŽB KONŠTRUKCIE</p> <p>–NOSNÁ KONŠTRUKCIA: JAKLE 60x40 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–POMOCNÁ KONŠTRUKCIA: JAKLE 50x20 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–KOTVIACE PRVKY: L 80x60 (AL. L 100x60) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÁ (RAL 6004)</p> <p>–ŤAHOKOV: OCEL (RAL 1012) MQ 30 – ROZMER OKA 30x23 mm POSUV x HRÚBKA PLECHU 2,5x2 mm</p> <p>VŠETKY PRVKY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PROTI KORÓZII</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>PROFIL</th><th>HMOTNOSŤ</th><th>VÝMERA</th><th>ks</th><th>SPOLU</th><th>CELKOVĽ</th></tr><tr><td>JAKEL 60x40</td><td>2,98 kg/m</td><td>10,07 m</td><td>x8</td><td>80,56 m</td><td>240,1 kg</td></tr><tr><td>JAKEL 50x20</td><td>1,98 kg/m</td><td>10,92 m</td><td></td><td>87,36 m</td><td>173 kg</td></tr><tr><td>L 80x60</td><td>7,36 kg/m</td><td>0,05 m</td><td>7x8</td><td>2,8 m</td><td>20,6 kg</td></tr><tr><td>ŤAHOKOV</td><td>2,9 kg/m²</td><td>2,28 m²</td><td>x8</td><td>18,24 m²</td><td>53 kg</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>486,7 kg</td></tr></table> | PROFIL | HMOTNOSŤ | VÝMERA | ks | SPOLU | CELKOVĽ | JAKEL 60x40 | 2,98 kg/m | 10,07 m | x8 | 80,56 m | 240,1 kg | JAKEL 50x20 | 1,98 kg/m | 10,92 m | | 87,36 m | 173 kg | L 80x60 | 7,36 kg/m | 0,05 m | 7x8 | 2,8 m | 20,6 kg | ŤAHOKOV | 2,9 kg/m² | 2,28 m² | x8 | 18,24 m² | 53 kg | | | | | | 486,7 kg | | |
| PROFIL | HMOTNOSŤ | VÝMERA | ks | SPOLU | CELKOVĽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAKEL 60x40 | 2,98 kg/m | 10,07 m | x8 | 80,56 m | 240,1 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAKEL 50x20 | 1,98 kg/m | 10,92 m | | 87,36 m | 173 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 80x60 | 7,36 kg/m | 0,05 m | 7x8 | 2,8 m | 20,6 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŤAHOKOV | 2,9 kg/m² | 2,28 m² | x8 | 18,24 m² | 53 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 486,7 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ROZMER: 3780 x 550 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PREVERÍŤ PRIAMO NA STAVBE!
 PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYPRACOVAT DIELENSKÉ VÝKRESY!
 V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA MOB 0948 535 106

| | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------|
| ARCHITEKT rmk architekti a partneri Mgr.A Richard Kalmár Ing. arch. Magdaléna Kalmárová Nám. A. Hlinku 34 034 01 Ružomberok Mob. 00421 948 535 106 www.rmk.sk | PROJEKT | Novostavba tržnice mesto Fiľakovo | | STUPEŇ TENDER | MERÍTKO 1:50 | DÁTUM 02/2017 |
| | VÝKRES | Výkaz zámočníckych konštrukcií | | ZODP.PROJEKTANT Mgr. A. R. Kalmár | ČÍSLO VÝKRESU ZK 01 | |
| | | SO_02 | | VYPRACOVAL Ing.arch. M. Vašková | | |
| | | | | | | |