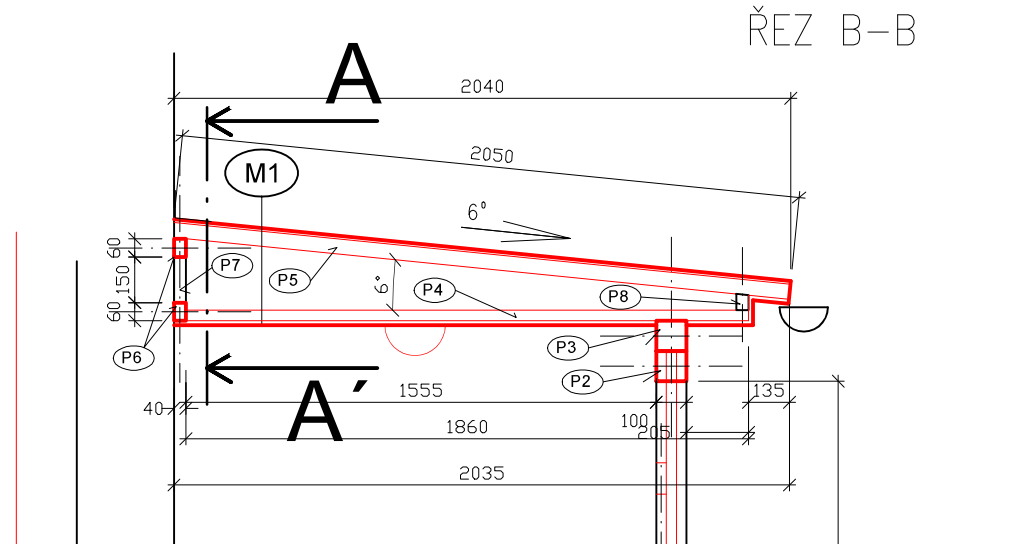
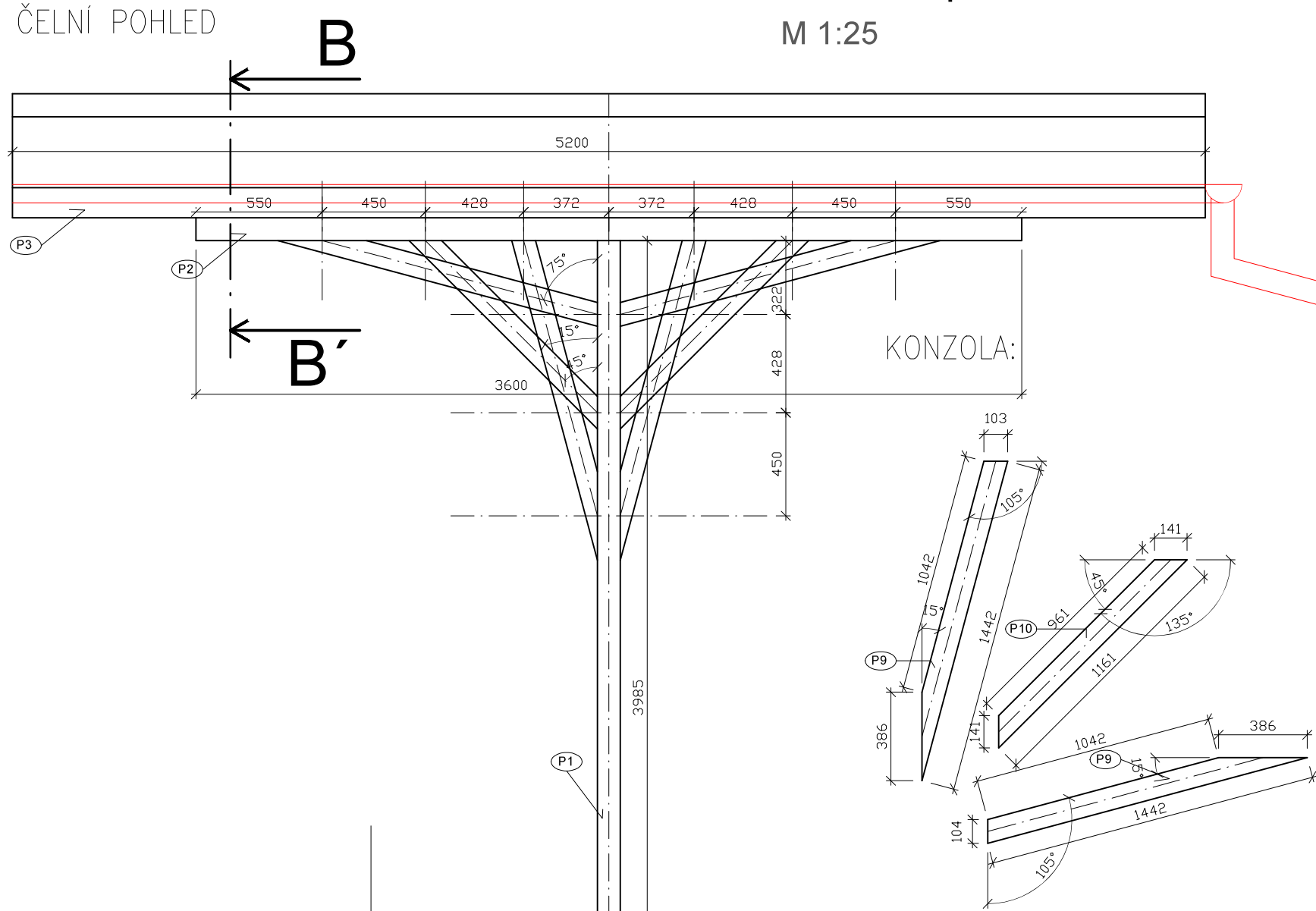


MARKÝZA KONSTRUKCE – 1KS

| POŘ. Č. | SCHEMA | OZNAČENÍ, ROZMĚR (mm)        | POPIS  | M.L. (kg/m) | HMOTNOST (kg) | POČ. KS | HMOTNOST CELKEM | POZNÁMKA  |
|---------|--------|------------------------------|--|-------------|---------------|---------|-----------------|---|
| P1      |        | ✓ 100x100x5 CELKOVÁ dl. 3955 | OCELOVÝ JEKL ČTVERCOVÝ, SVISLÁ POZICE              | 13,97       | 55,25         | 1       | 55,25           | PATKA-VÝPALEK (TL. 10MM, TVAR DLE STUPNĚ O PLOŠE 200x200MM, SVAŘOVANÝ, 4x OTVOR 20 MM PRO CHEM. KOTVU, HORNÍ PRŮRUBA – VÝPALEK 300x100x10MM, SVAŘOVANÝ, 4x OTVOR 20 MM PRO SPOU. PRŮRUBY 2xS, 100x100x5MM, SVAŘOVANÝ,   |
| P2      |        | ✓ 100x100x5 CELKOVÁ dl. 3600 | OCELOVÝ JEKL ČTVERCOVÝ, VODROVNÁ POZICE            | 13,97       | 50,29         | 1       | 55,25           |   |
| P3      |        | ✓ 100x100x5 CELKOVÁ dl. 5200 | OCELOVÝ JEKL ČTVERCOVÝ, VODROVNÁ POZICE            | 13,97       | 72,64         | 1       | 72,64           | PRŮRUBY 2xS, 100x100x5MM, SVAŘOVANÝ,  |
| P4      |        | ✓ 60x40x4 CELKOVÁ dl. 1860   | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, VODROVNÁ POZICE         | 5,62        | 10,45         | 8       | 83,63           | NAVAŘ. PÁSEK, OTVOR 2x OTVOR PRO SAMOŘEZNÝ ŠROUB PRO P4   |
| P5      |        | ✓ 60x40x3 CELKOVÁ dl. 2050   | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, ŠIKMÁ POZICE            | 5,62        | 11,52         | 6       | 69,13           | NOSNÍK POHLEDU, NAVAŘ. PÁSEK, OTVOR 2x OTVOR PRO SAMOŘEZNÝ ŠROUB PRO P8   |
| P6      |        | ✓ 60x40x3 CELKOVÁ dl. 5170   | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, VODROVNÁ POZICE RÁMU    | 4,38        | 22,65         | 2       | 45,29           | KROKVIČKA POD VLNITÝM STŘEŠNÍM PLECHEM, SPOLE SROUBOVANÉ, ( SAMOŘEZNÉ ), DIL. RÁMU KOTVENÉHO NA CHEMICKOU KOTVU DO ZDIVA FASÁDY, NAVAŘ. PÁSEK (SPODNÍ PRO P4, BOČNÍ PRO P5), OTVOR 2x PRO SAMOŘEZNÝ ŠROUB PRO P4 CI P5, |
| P7      |        | ✓ 60x40x3 CELKOVÁ dl. 150    | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, SVISLÁ POZICE RÁMU      | 4,38        | 0,66          | 7       | 4,60            | VÝZTUHA RÁMU KOTVENÉHO DO ZDIVA,  |
| P8      |        | ✓ 60x40x4 CELKOVÁ dl. 5170   | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, VODROVNÁ POZICE         | 5,62        | 29,05         | 1       | 29,05           | NOSNÍK KROKVIČEK, NAVAŘ. PÁSEK, OTVOR 2x OTVOR PRO SAMOŘEZNÝ ŠROUB PRO P5   |
| P9      |        | ✓ 100x30x2 CELKOVÁ dl. 1442  | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, ŠIKMÁ POZICE            | 3,76        | 5,42          | 2       | 10,84           | SLOŽENÁ VZPĚRA NOSNÍKU (NESTATICKÁ), ŠROUBOVANÁ, UPROSTŘED SROUBOVANÁ   |
| P10     |        | ✓ 100x30x2 CELKOVÁ dl. 1161  | OCELOVÁ JEKL. OBDELNIKOVÝ, ŠIKMÁ POZICE            | 3,76        | 4,36          | 1       | 4,36            | SLOŽENÁ VZPĚRA NOSNÍKU (NESTATICKÁ), ŠROUBOVANÁ, UPROSTŘED SROUBOVANÁ   |
| P11     |        |                              | VEŠKERÉ SPOJE MARKÝZY DIN 975, NEREZ A2 (ODOLNOST) |             |               |         | 10              | VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE CHRÁNĚN PROTI POVĚTRNOSTI   |
|         |        |                              |  |             |               |         |                 | PŘED MONTÁŽÍ BUDE VEŠKERÉ PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY  |

435,10 kg

VSTUPNÍ MARKÝZA - specifikace



- M1 VSTUPNÍ MARKÝZA
- 60 mm STŘEŠNÍ TRAPEZOVÝ PLECH,
  - 60 mm VE VLNĚ KROKVIČKA OC. PROFIL 40x60, tl. 4MM
  - 60 - 350 mm VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
  - 60 mm KOVOVÝ ROŠT, OC. PROFIL 40x60, tl. 4MM
  - 25 mm PODHLED AL PERFOROVANÉ ŠABLONY NA KOVOVÉM ROŠTU

POZNÁMKA:

- NOSNÍKOVÝ RÁM BUDE KOTVEN PŘÍMO DO CIHELNÉHO ZDIVA ( BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ),
- NOSNÍKOVÝ RÁM BUDE KOTVENÝ V HORNÍM A SPODNÍM DÍLE NA CHEMICKOU KOTVU, V POČTU 2x 7KS, TYP DLE VÝROBCE
- VIDITELNÉ KOVOVÉ BUDOU STŘÍKANÉ O CELKOVÉ TL. 100 μM, PŘEDPOKLÁDÁ SE RŮZNÁ ZÁKLADNÍ BARVA, VÝBĚR BARVY BUDE SCHVÁLEN S INVESTOREM (ŘEDITELKOU MŠ) ČI PROJEKTANTEM, PŘI REALIZACI
- KOVOVÉ PRVKY UVNITŘ MARKÝZY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ,
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ VÝKRES, ROZMĚRY A KOTVENÍ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT STATIKEM!

|   |                  |  |  |                        |
|---|------------------|--|--|------------------------|
|                                  |                  | Vrchlického 773/4, 350 02 Cheb, tel. 774 046 726, IČ: 722 77 611 |  | Výkres: <b>D03</b>     |
| Kreslil:<br>Ing. Jiří Benda   | Razítko, podpis: | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Jiří Benda<br>ČKAIT: 0301 217     | Razítko, podpis:                               | Část:<br><b>D.1.2</b>  |
| Investor: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby  |                  |  | Stupeň PD: pro stavební povol. a provedení st. |                        |
| Akce: <b>MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu</b><br>nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I |                  |  | Stavební úřad: MÚ Luby                         | Měřitko: <b>M 1:25</b> |
| Obsah: <b>Vstupní markýza - specifikace</b>   |                  |  | Datum: květen 2024                             |                        |

ŘEZ A-A

NOSNÍKOVÝ RÁM PŘI FASÁDĚ:

