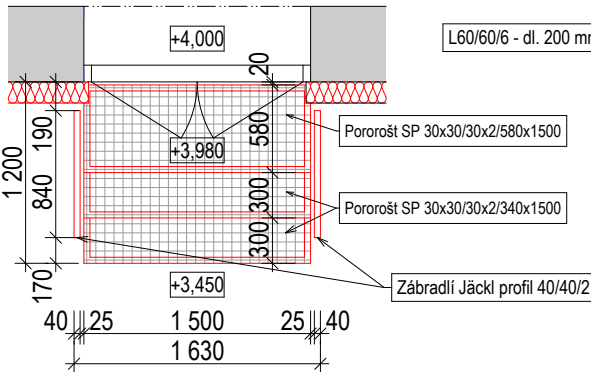
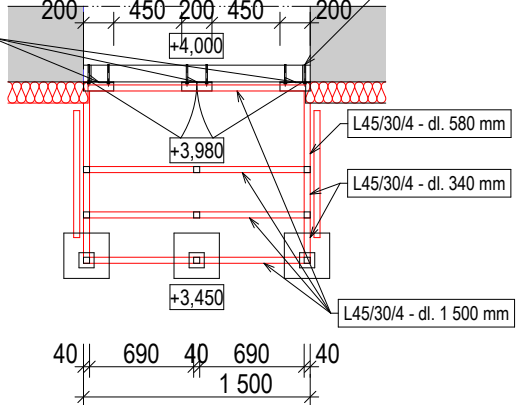
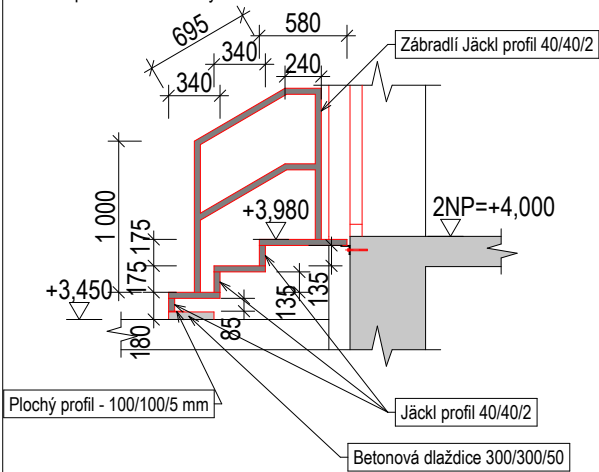
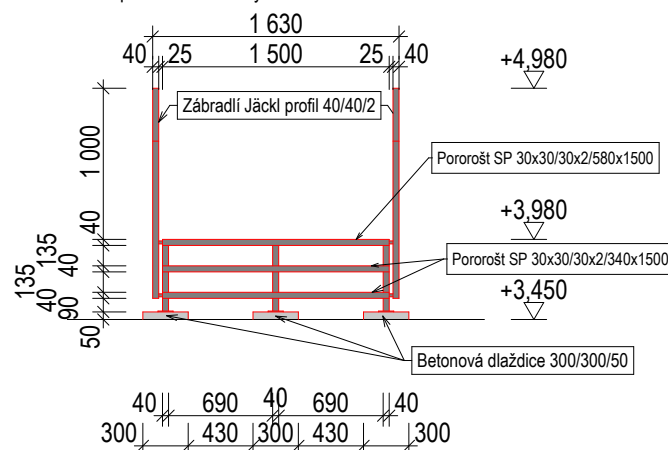


POZNÁMKA:

- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi autory projektu a konkrétní dodavatelskou firmou
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele!!!

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------|-----------------------------|--|------------|------------|----------|
| Změna | | | | | | | | |
| | Popis změny | | | | Datum | Vypracoval | Přezkoumal | Schválil |
| <p>TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.</p> | | | | | | | | |
| Vypracoval: | Ing. Radomír Pauler | Č. zakázky: | 44 039 | Měřítko: 1:50 | <h1>PROJEKT 2010</h1> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> | | | |
| Přezkoumal: | Ing. Vojtěch Šimčík | Stupeň: | DSP+DPS | | | | | |
| Schválil: | Ing. Luděk Valík | F A4: | | | | | | |
| Datum: | 08/2014 | Kótováno v: | mm | | | | | |
| Objednatel: | Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67 | | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Seznam příloh: PRO-SP-8866</p> <p>Č. výkresu: PRO-SP-014</p> </div> <div> <p>Rev. Poř.č.</p> </div> </div> | | | |
| Stavba: | Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt | | | | | | | |
| Objekt: | SO 001- Hlavní budova | | | | | | | |
| Část: | D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav - část B | | | | | | | |
| Název: | Tabulka zámečnických prvků | | | | | | | |

| ZN. | ROZMĚRY (MM) | POPIS | POČET |
|-----|--|-------|-------|
| Z.1 | Venkovní ocelové zábradlí u zásobovací rampy (viz samostatná příloha) | | |
| Z.2 | Schůdky na střechu objektu SO03 z objektu SO01 (viz samostatná příloha) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ZN. | SCHÉMA | POPIS | POČET |
|-----|---|-------|-------|
| Z.2 | <p>Schůdky na střechu objektu SO03 z objektu SO01</p> <p>Půdorys - pohled shora na schůdky</p>  <p>Půdorys - pohled shora na nosné prvky schůdků</p>  <p>Boční pohled - boční pohled na schůdky</p>  <p>Čelní pohled - čelní pohled na schůdky</p>  <p>POZNÁMKY - výkresy nenahrazují výrobně-technickou dokumentaci dodavatele !!! - způsob kotvení bude předepsán montážní dokumentací dodavatele !!!</p> <p>Pororošťové dílce: - pororošťové dílce budou vsazeny do rámu tak, že budou lícovat s vnější hranou profilu, mezi pororoštěm a vnitřní přírubou rámu bude vsazen distančník, který zajistí slícování s vnější hranou rámu - povrchová úprava 2x základní antikorozi nátěr a finální syntetický nátěr; předpoklad RAL 7015</p> <p>Z.2 Schůdky na střechu - 1 ks nosný svařenec z válcovaných profilů příčník L 45/30/4 - 0,58 m ... 2 ks podélník L 45/30/4 - 1,50 m ... 6 ks příčník L 45/30/4 - 0,34 m ... 4 ks kotvení do zdiva - 3 ks L60/60/6 - dl. 200 mm mechanická kotva - celkem 6 ks Jäckl profil (do podstupnice) Jäckl 40/40/3 - dl. 135 mm - 6 ks Jäckl 40/40/3 - dl. 85 mm - 3 ks Jäckl 40/40/2 - celková délka 7,8 m (zábradlí) Podpora (na betonovou dlaždici) Plochý profil 100/100/5 mm - 3 ks Betonová dlaždice 300/300/50 - 3 ks Výplň do nosného rastru z L profilu Pororošť SP 30x30/30x2/580x1500 - 1 ks Pororošť SP 30x30/30x2/340x1500 - 2 ks</p> <p>..celková hmotnost kompletního schodiště bez pororošťu je cca 52 kg</p> | | |