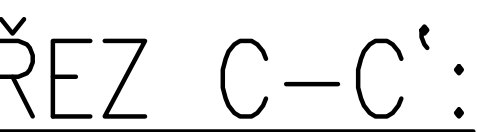


PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100

11:100



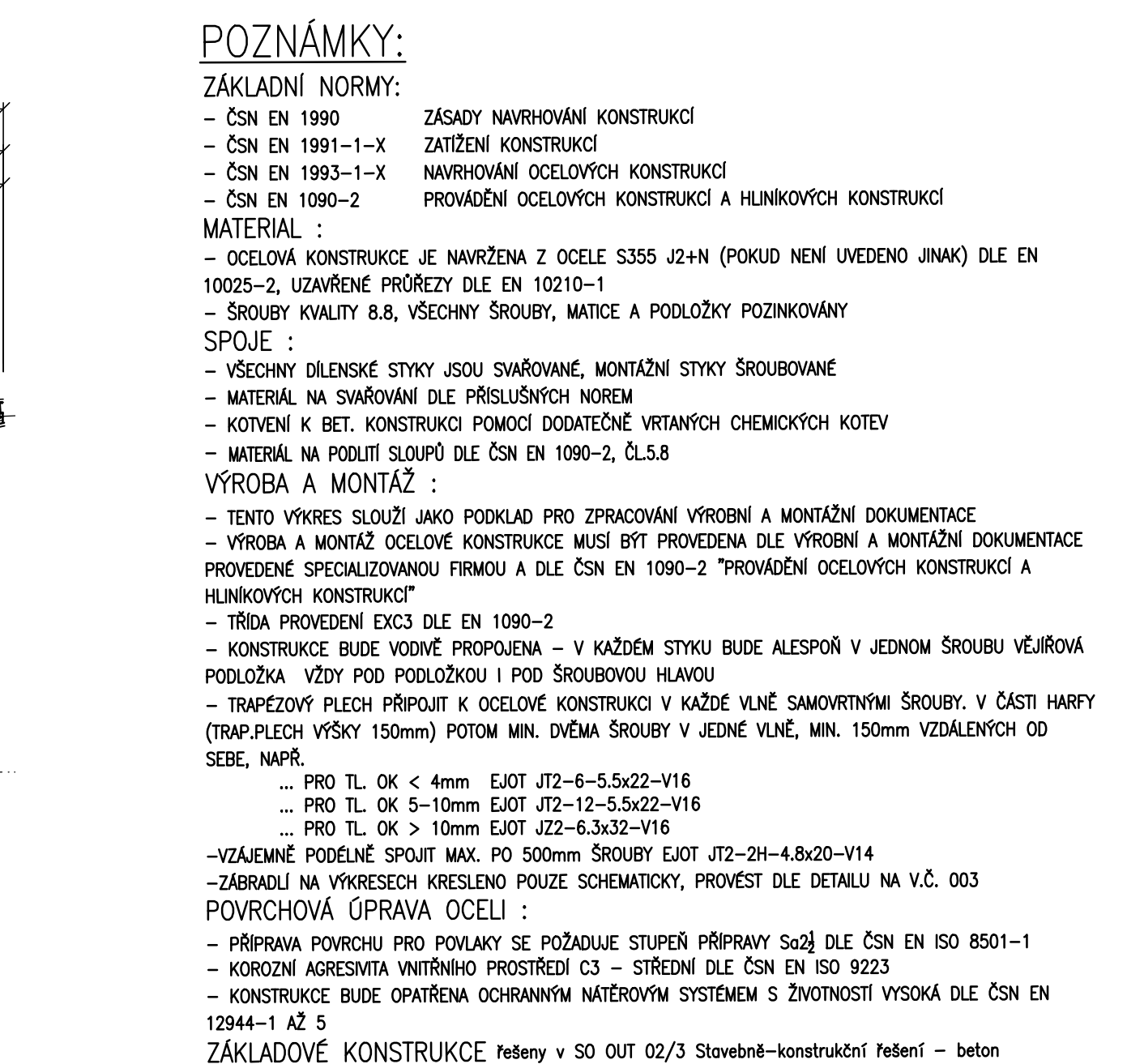
M1:10C

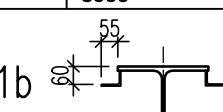
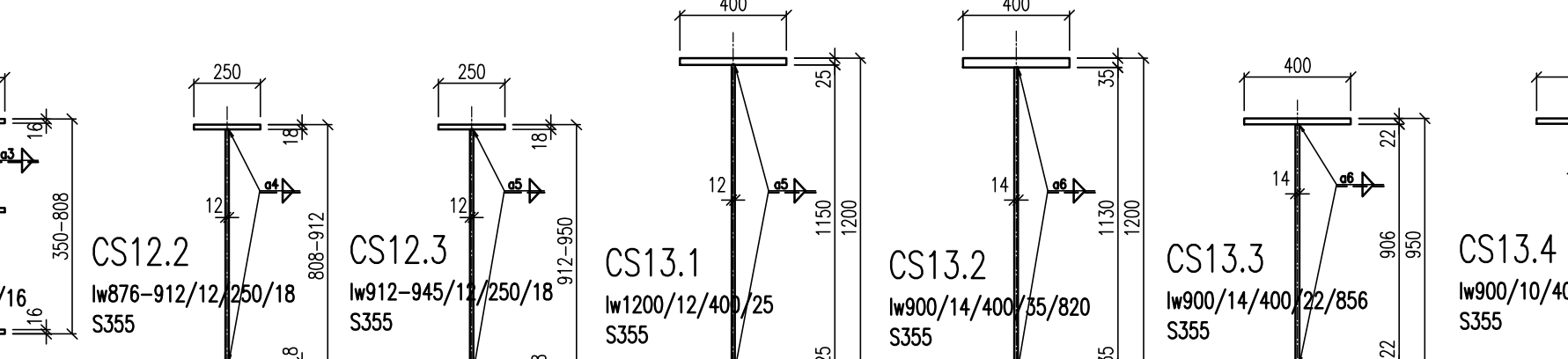





M1:10C



M1:100



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| CS1.1 PE180/VZPĚRKA | CS1.1B HE160 S355 | CS1.1C HE200 S355 | CS1.2 PE220 S355 | CS1.3 HE180 S355 | CS1.4 HE200 S355 | CS1.5 PE180* S235 | CS1.6A HE200 S355 | CS1.6B HE160 S355 | CS1.7* PE240 S355 | | |
| CS2.1 HP | CS2.2 HP | CS2.3 HP | CS2.4 HP | CS2.5 H+DP | CS3.1 DP | | | | CS3.2 DP | CS3.3 DP | |
| H2100 S355 | HE180 S355 | HE200 S355 | HE180 S355 | S355 | HE140 S355 | | | | HE180 S355 | HE160 S355 | |
| CS4.1 SV | CS4.2 SV | CS4.3 SV | CS4.4 SV | CS4.5 SV | CS4.6 SV | | | | | | |
| TR #108/7,0 S355 | TR #101,6/6,3 S355 | TR #76/3,6 S355 | TR #101,6/6,3 S355 | TR #63,5/4,0 S355 | TR #76/3,6 S355 | | | | | | |
| CS5.1 DG | CS5.2 DG | CS5.3 DG | CS5.4 DG | CS5.5 DG | CS5.6 DG | CS5.7 DG | CS5.8 DG | | | | |
| TR #114,3/8,8 S355 | TR #108/7,0 S355 | TR #88,9/4,5 S355 | TR #76/3,6 S355 | TR #101,6/6,3 S355 | TR #88,9/4,5 S355 | TR #76/3,6 S355 | TR #63,5/4,0 S355 | | | | |
| AFIKA: KČE PRO VÝT: | | | | | | | | | | | |
| CS6.1 HE120 S355 | CS6.2 THRR 100/4,0 S235 | CS6.3 IPE200* S355 | CS6.4 IPE180* S355 | CS6.5 IPE160* S355 | CS6.6 TR #63,5/4,5 S355 | CS6.7 IPE120* S235 | CS6.8 IPE120* S235 | | | | |
| HUMAN SLOUP: | | | | | | | | | | | |
| CS10.1 HEA 100 S355 | CS10.1b  HEA 100-2x60-50/5/5 S355 | | CS10.2 HEA 240 S355 | CS10.3 HEA 240 S355 | CS10.4 HEA 240 S355 | CS10.5 TR #193,7/10,0 S355 | CS10.6 HEA160 S355 | CS10.7 HEA160 S355 | CS10.9 THRR 100/4+PA/60 S355 | CS10.10 HEA 280 S355 | CS10.11 THRR 200/100 S355 |
| CS7.1 TR #62,5/4,5 S355 | CS7.2 IPE240 S355 | CS7.3 IPE240+H180/6 S355 | CS7.4 THRR 160/4,0 S355 | CS7.5 TR #68,9/4,5 S355 | CS7.6 TR #62,5/4,5 S355 | CS7.7 TR #62,5/4,5 S355 | CS7.8 THRR 200/100/S S355 | CS7.9 IPE300 S355 | CS7.10 THRR 80/5,6 S235 | CS7.11 I45/3 S235 | CS7.12 THRR 200/5,0 S355 |
| ZVŘEZENÍ (VÝPŘESKY VAZNICE) | | | | | | | | | | | |
| CS11.1 TR #68,9/4,5 S235 | CS11.2 TR #152/6,3 S235 | CS11.3 TR #140/4,0 S235 | CS11.4 IPE200 S355 | CS11.6 IPE140 S355 | | | | | | | |
| HAFER: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| CS12.1 w120-808/8/250/16 S355 | CS12.2 w1676-912/12/250/18 S355 | | CS12.3 w1612-945/12/250/18 S355 | | CS13.1 w1200/12/400/25 S355 | | CS13.2 w1000/14/400/35/820 S355 | | CS13.3 w1000/14/400/22/856 S355 | | CS13.4 w1000/10/400/20/860 S355 |
| LÁNY: | | | | | | | | | | | |
| CS15.1 THRR 200/120/5,0 S235 | CS15.2 IPE 160 S235 | CS15.3 2xL60/5 S235 | CS15.4 THRR 200/120/5,0 S235 | CS15.5 DG TR #76/3,6 S235 | CS15.6 U180 S235 | CS15.7 PLO 200/10 S235 | | | | | |

| | |
|---|---|
| OBJEDNATEL: Přízeňské městské dopravní podniky  | Přízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisova nábřeží 520/12 381 00 Přízeň - Východní Předměstí |
| společnost "MPP + MMD + Vozovna Slávič" společnosti, a.s. METROPOLPROJEKT Praha a.s. nám. t. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105  www.metroprojekt.cz | společnost Z: MOTT MacDonald CZ, spol. s r.o. Narodní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800  www.mottmac.com |
| HP: Ing. Jan Kočí tel. 296 154 401 Signet: DPS | Název a číslo dlu: REKONSTRUKCE VOZOVÝCH SLOVANY Přízeň, Slávičské aleje 35 |
| Zpracovatelství dle: STŘEDISKO STAVEB POZEMLNÍCH SÍŤE tel.: +420 296 154 330 Vedoucí dle: Roman Dusek | Název dle dlu: E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objekty odstavných tramvajů (ODT) E.1 Objekty pozemních staveb SOD ODT 03 Remizovací haly SOD ODT 03/2 Stavebně-konstrukční řešení - ocel |