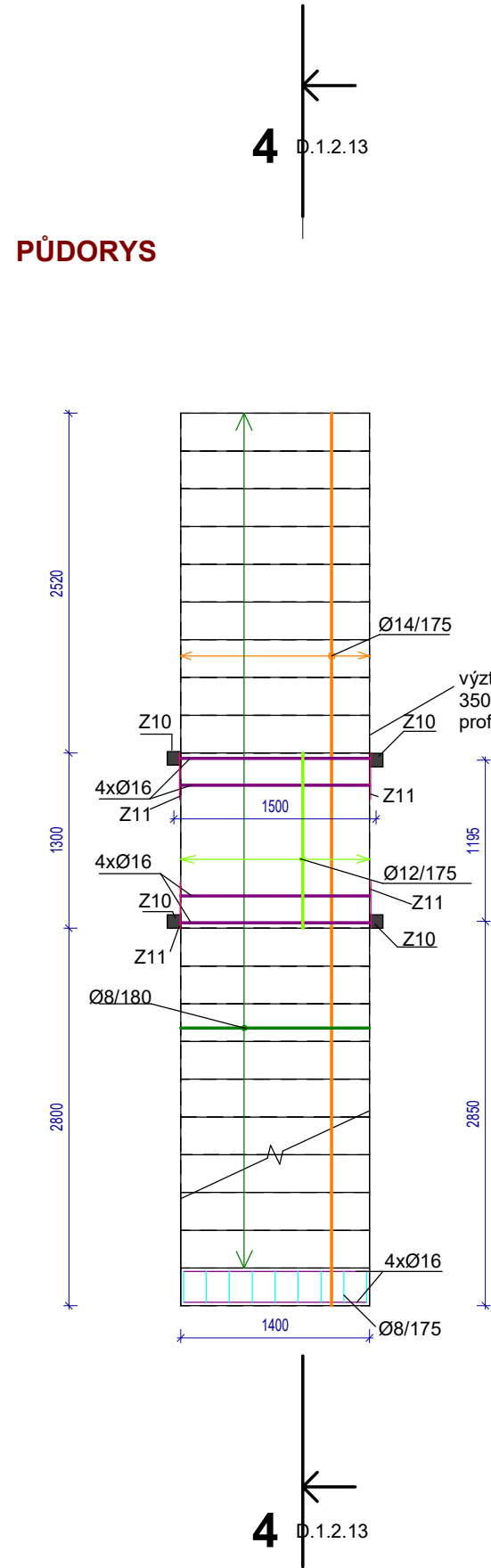
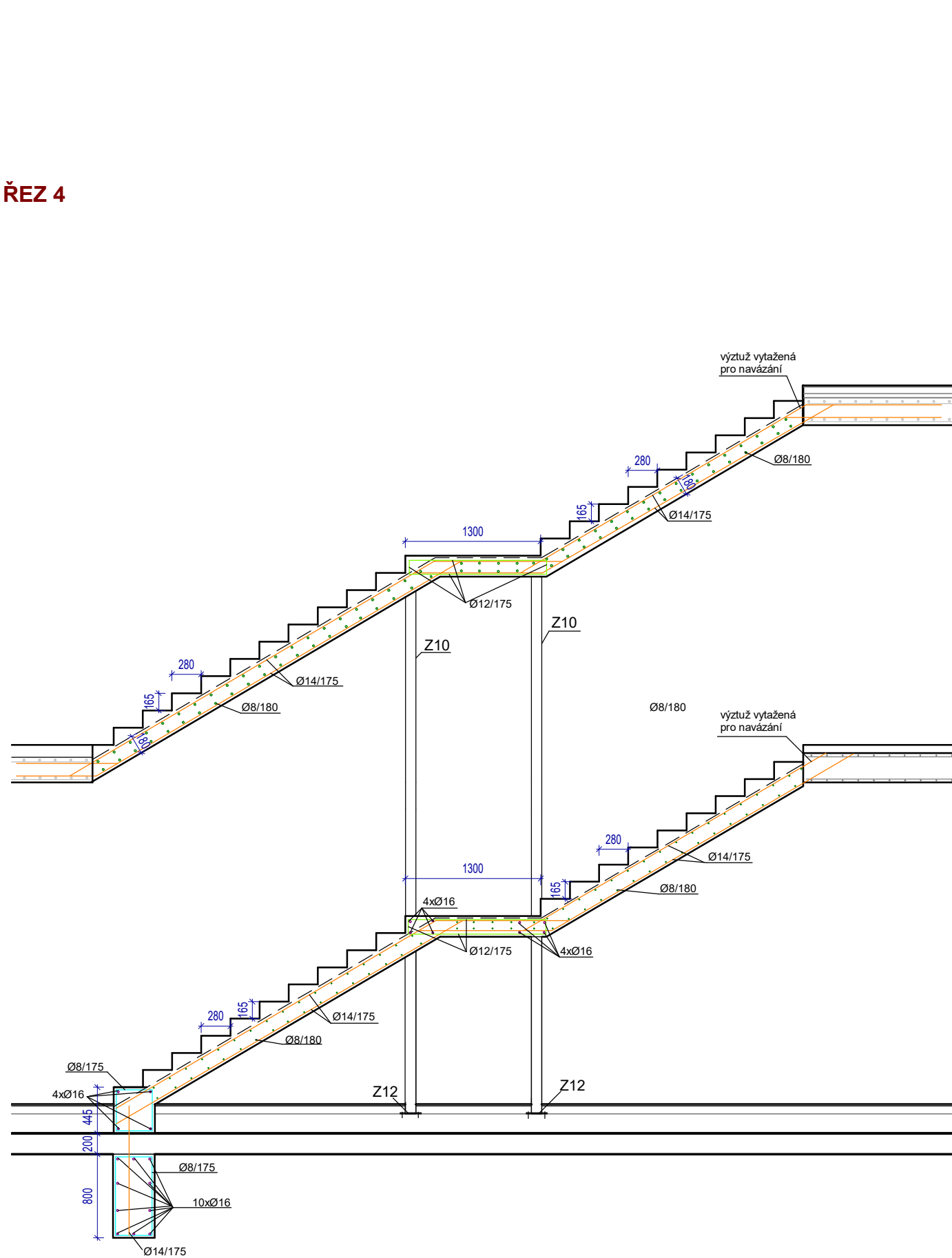


PŮDORYS



ŘEZ 4



POZNÁMKA

BETON C30/37, XC1  
BETONÁŘSKÁ OCEL BS500

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 sb., (novela 2018) nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat – např. drážky pro instalace, prostupy pro instalace především VZT, ZTI, Elektro instalace atd...

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů. Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**  
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel  
vypracoval: Roman Diehel  
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL



**MR Design CZ, s.r.o.**  
projekční kancelář  
Nábřeží SPB 457/30  
708 00 Ostrava Poruba  
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :  
Dopravní podnik Ostrava, a.s.  
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:  
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy  
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:  
Výkres výztuže schodiště- SO01-C

DATUM: 08/2022 MĚŘÍTKO: 1 : 50  
FORMÁT: A3 Č. VÝKRESU **D.1.2.13**

| POL.                     | POPIS                                | MNOŽSTVÍ |      | DÉLKA<br>/PLOCHA<br>CELKEM | HMOTNOST |        |
|--------------------------|--------------------------------------|----------|------|----------------------------|----------|--------|
|                          |                                      | KS       | M    |                            | kg/m     | CELKEM |
| SCHODIŠTĚ- OBJEKT SO01-C |                                      |          |      |                            |          |        |
| Z10                      | uzavřený ocelový profil 100x100x6 mm | 4        | 5,34 | 21,34                      | 17,1     | 364,91 |
| Z11                      | ocelová plotna 350x200x10 mm         | 4        |      |                            |          | 22,00  |
| Z12                      | ocelová plotna 200x200x10 mm         | 4        |      |                            |          | 12,60  |
| Z13                      | chemické kotvy DN20                  | 16       |      |                            |          |        |
| CELKEM                   |                                      |          |      |                            | 399,51   |        |