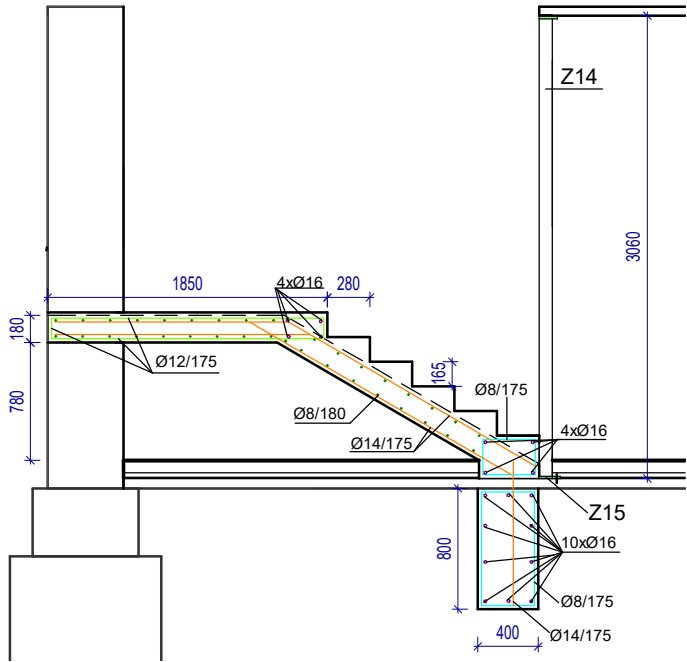
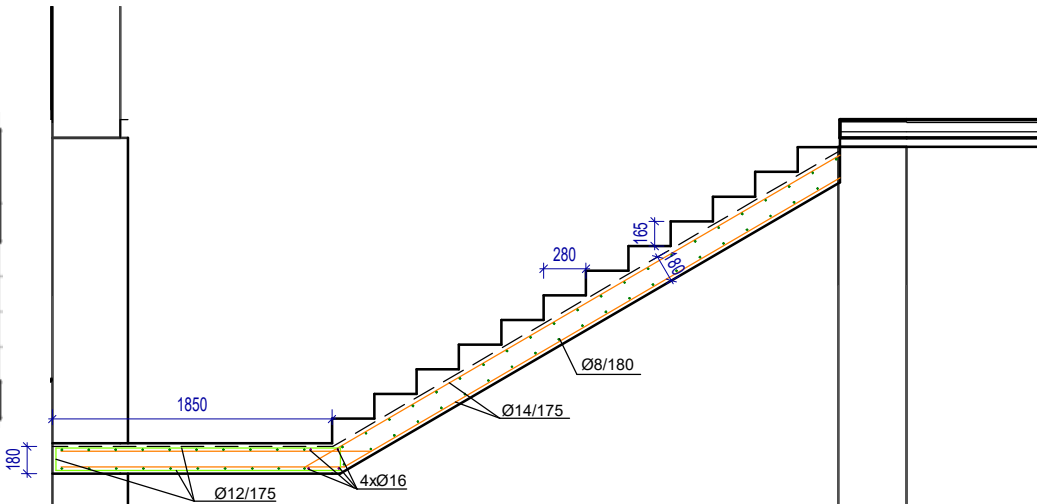


ŘEZ 6-6



ŘEZ 7-7



POZNÁMKA

BETON C30/37, XC1
BETONÁŘSKÁ OCEL BSt500

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 specifikaci.

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.
projektční 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 trolejbusů
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-A

DATUM: 08/2022

MĚŘÍTKO: 1 : 50

FORMÁT: A3

Č. VÝKRESU**D.1.2.10**

| POL. | POPIS | MNOŽSTVÍ | | DÉLKA /PLOCHA CELKEM | HMOTNOST | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------|------|----------------------------|----------|--------|
| | | KS | M | | kg/m | CELKEM |
| SCHODIŠTĚ- OBJEKT SO01-A | | | | | | |
| Z14 | uzavřený ocelový profil 100x100x6 mm | 1 | 3,06 | 3,06 | 17,1 | 52,33 |
| Z15 | ocelová plotna 200x200x10 mm | 2 | | | | 6,30 |
| Z16 | chemické kotvy DN20 | 8 | | | | |
| CELKEM | | | | | 58,63 | |