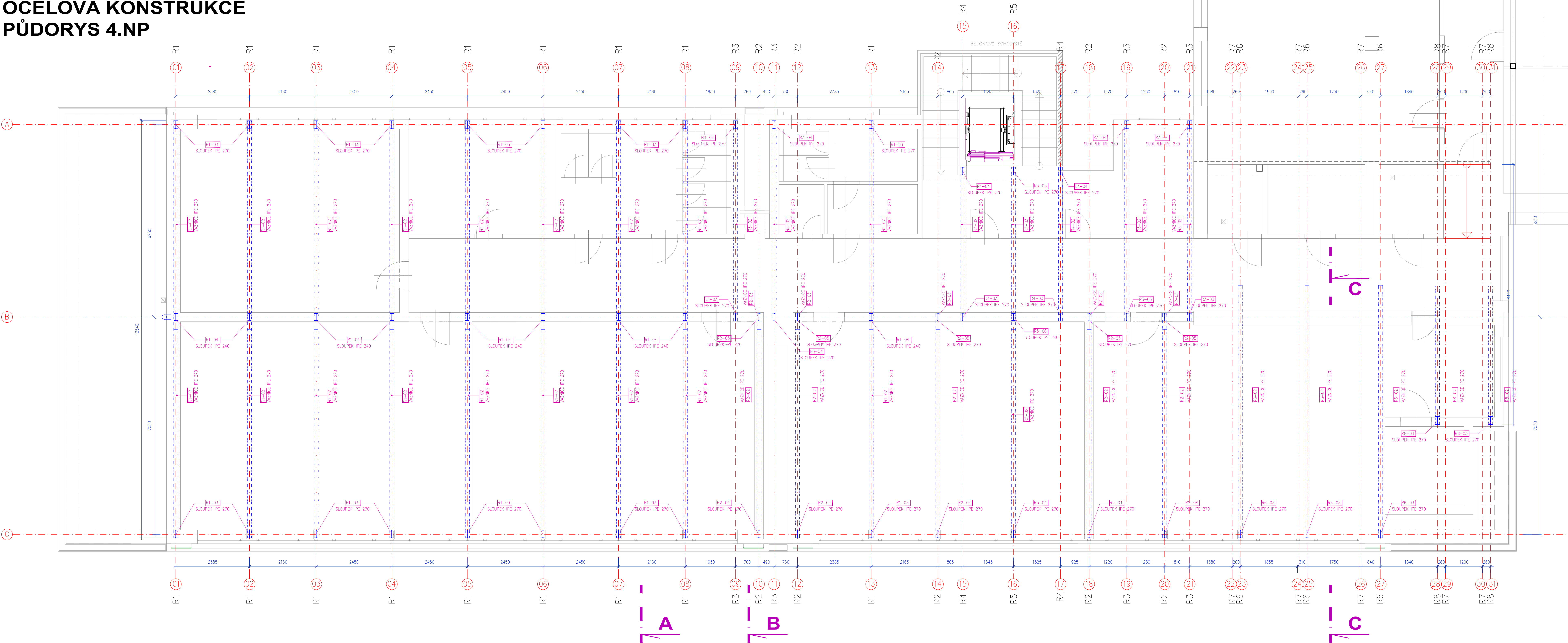


OCELOVÁ KONSTRUKCE
PŮDORYS 4.NP



PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OVĚŘIT NAVRHOVANOU POLOHU A DÉLKU ULOŽENÍ RAMU OCELOVÉ KONSTRUKCE VE VZTAHU K ROZMĚRŮM SPODNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. BĚHEM REALIZACE MUSÍ BÝT PROVEDENO DOČASNÉ ZAVĚTROVÁNÍ (STABILIZACE RAMU). VŠEKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU. OCELOVÝ NOSNÍK (V PODLAŽE) HEB 260 V DÉLCE AŽ 13,5m BUDE V MÍSTĚ STŘEDNÍ ZDI ROZDĚLEN A NÁSLEDNĚ SE PO OSAZENÍ TYTO DVA NOSNÍKY SPOJÍ (SVAŘÍ) – VIZ. STATIKÝ POSUDEK. POKUD BUDE HEB DODÁN V JEDNOM KUSE, PAK BUDE NUTNÉ OCELOVOU KONSTRUKCI POSODUIT, TENTO NOSNÍK BUDE NUTNO PODLIT BETONOVOU SMĚSÍ (NĚ POVBETONOVAT).

STATICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
vypracoval: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
stavebník: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka
Zastávka, příspěvková organizace
U Školy 181, 664 84 Zastávka

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka
NÁSTAVBA UČEBEN
U Školy 181, 664 84 Zastávka

obsah výkresu:
OCELOVÁ KONSTRUKCE - PŮDORYS



PEND a.s.
Výškovice 61, 615 02 Brno
tel.: 548424611-13, fax: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz
měřítko: čís. výkresu:
1:50 K-N-01

DPS
datum: 12/2021