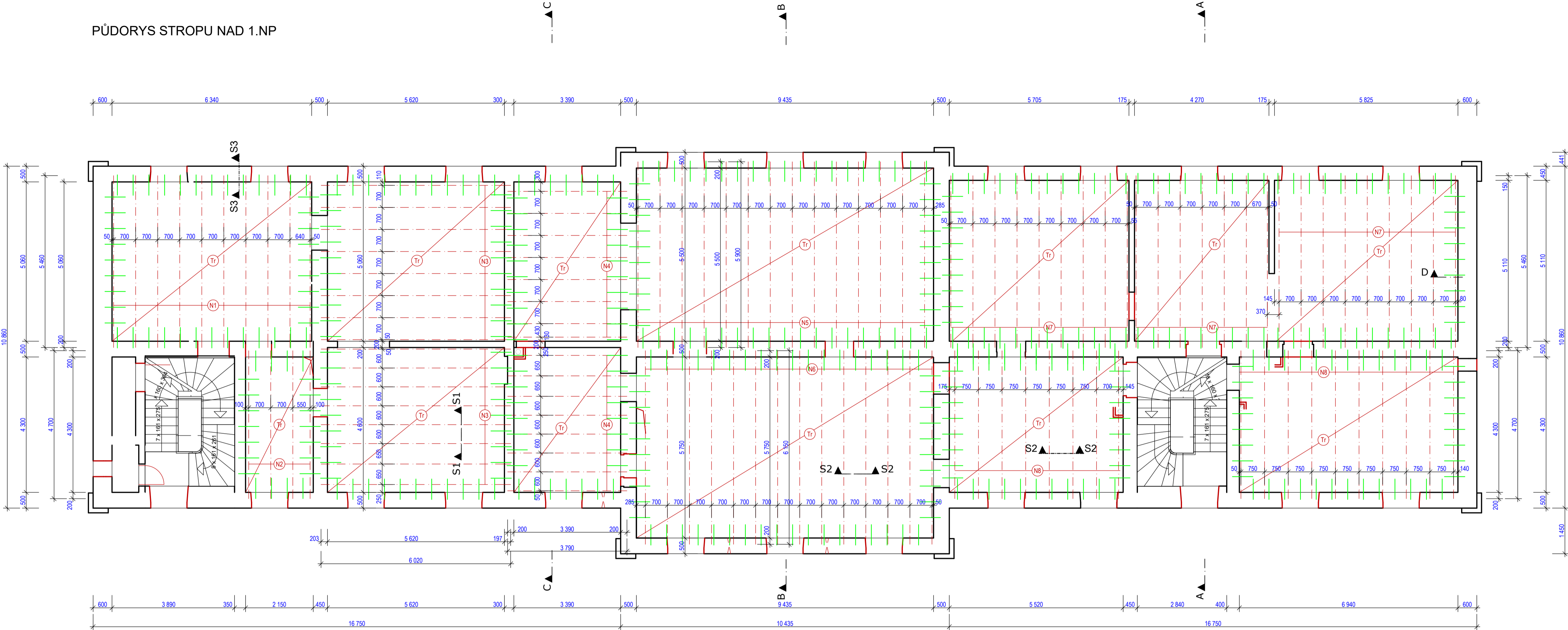


PŮDORYS STROPU NAD 1.NP



VÝPIS VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ

| OZN. | PROFIL  | DĚLKA (m) | KS | HMOTNOST (kg/m <sup>3</sup> ) | DĚLKA CELKEM (m) | HMOTNOST (kg) | POZNÁMKA         |
|------|---------|-----------|----|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| N1   | I 180   | 5,460     | 10 | 21,90                         | 54,60            | 1 195,80      | Uložit na +4,235 |
| N2   | I 180   | 4,700     | 4  | 21,90                         | 18,80            | 411,80        | Uložit na +4,235 |
| N3   | I 180   | 6,020     | 16 | 21,90                         | 96,32            | 2 109,50      | Uložit na +4,235 |
| N4   | IPE 140 | 3,800     | 16 | 12,90                         | 60,80            | 1784,40       | Uložit na +4,275 |
| N5   | I 180   | 5,900     | 14 | 21,90                         | 82,60            | 1 809,00      | Uložit na +4,235 |
| N6   | I 180   | 6,150     | 14 | 21,90                         | 86,10            | 1 885,60      | Uložit na +4,235 |
| N7   | I 180   | 5,460     | 25 | 21,90                         | 136,50           | 2 990,00      | Uložit na +4,235 |
| N8   | IPE 160 | 4,700     | 18 | 15,80                         | 84,60            | 1 336,70      | Uložit na +4,255 |

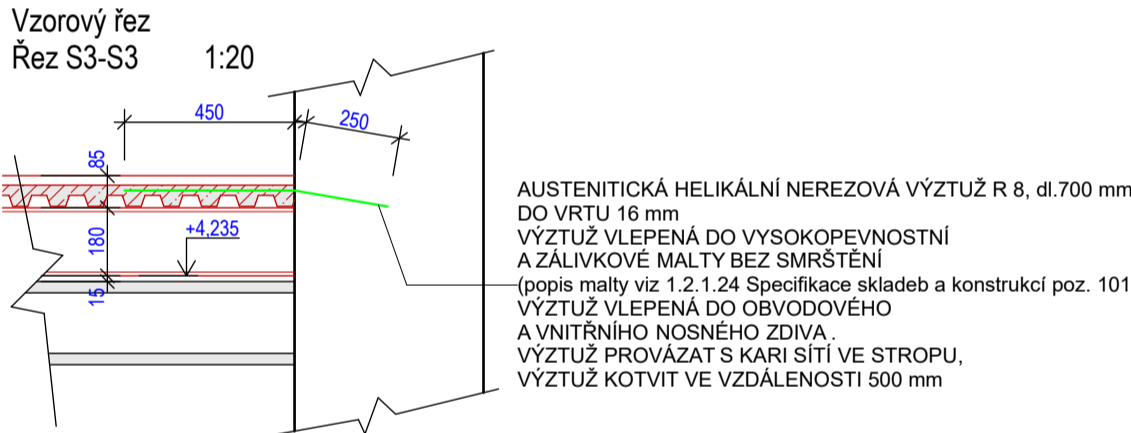
Tr Trapezový plech pozinkovaný 29/100/0,80 410,00m<sup>2</sup>  
TRAPEZOVÝ PLECH POLOŽIT NA OCELOVÉ NOSNÍKY V NEGATIVNÍ POLOZE  
KOTVIT K PRŮRUBE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ POMOCÍ ZÁVITOREZNÝCH ŠROUBŮ  
V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ

TLOUŠŤKA BETONOVÉ DESKY NA TRAPEZOVÉM PLECHU BUDE 30-65 mm, BETON C25/30-XC1  
BETON VYZTUŽIT SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150/5 +1 x ø6 V KAŽDÉ VLNĚ

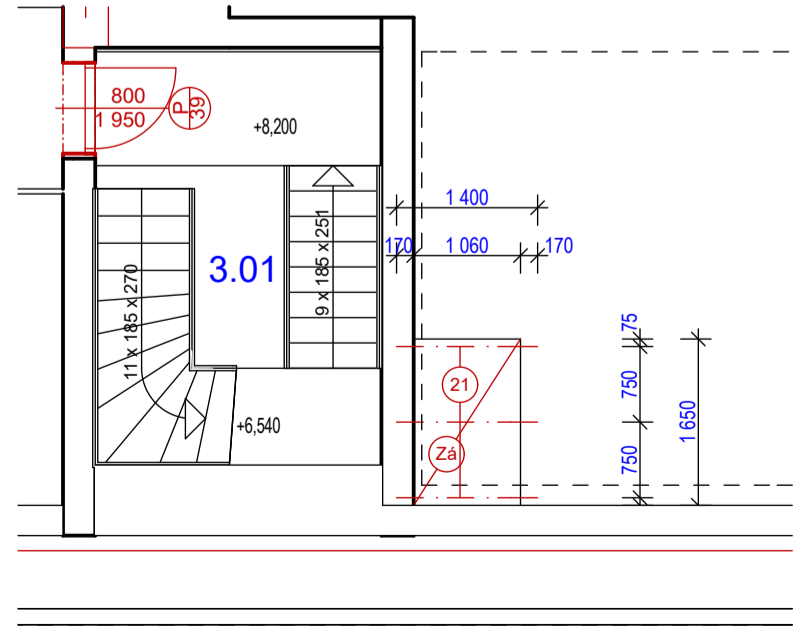
POZNÁMKY

VÝZTUŽ AUSTENITICKÁ HELIKÁLNÍ NEREZOVÁ ø8 mm/ 700 mm; 454ks=35,50kg

BETON C 25/30  
OCEL B500B  
STUPEŇ PROSTŘEDÍ XC1



PŮDORYS STROPU NAD 2.NP



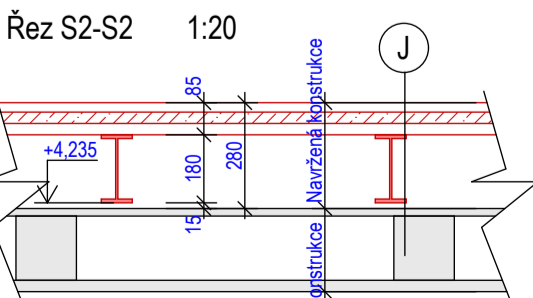
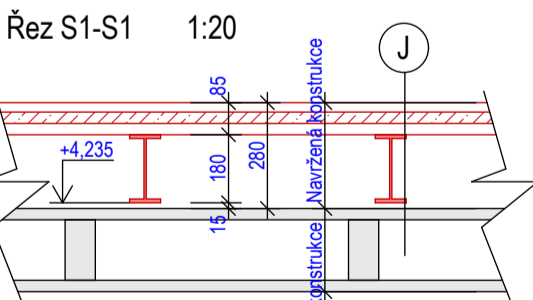
VÝPIS PRVKŮ STROPU

| OZN. | NÁZEV PRVKU    | PRŮŘEZ (mm) | DĚLKA (m) | KS | DĚLKA CELKEM (m) | OBJEM (m <sup>3</sup> ) |
|------|----------------|-------------|-----------|----|------------------|-------------------------|
| 21   | DŘEVĚNÝ TRÁM   | 100/120     | 1,400     | 3  | 4,20             | 0,051                   |
| Za   | DŘEVĚNÝ ZÁKLOP | 25          |           |    | 1,75 m2          | 0,045                   |

LEGENDA

- DŘEVĚNÝ TRÁM BUDE NA JEDNÉ STRANĚ OSAZEN DO STÁVAJÍCÍHO STROPU  
A NA STRANĚ DRUHÉ OSAZEN DO KAPSY VASEKANÉ VA STÁVAJÍCÍ ZDI.  
- NA TRÁMY BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN tl. 25 mm

- VŠECHNY NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDOU IMPREGNOVÁNY  
NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HNILOBĚ



Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 191,26= Podlaha 1.NP

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| Zodpov.projektant | Vypracoval   | Kreslil |
| ing. Tuček        | Gálová   | Gálová  |
| Investor          | Správa železniční dopravní cesty, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha  |         |
| Stavba            | Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou |         |
| Objekt            | SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy                               |         |
| Obsah výkresu     | Půdorys stropu nad 1.NP a 2.NP                                   |         |
| Formát            | 8A4  |         |
| Datum             | 12/2017  |         |
| Stupeň            | DPS  |         |
| Zak. číslo        | 17/2017  |         |
| Měřítko           | Číslo výkresu  |         |
| 1:75,             | 2.1.2.12   |         |