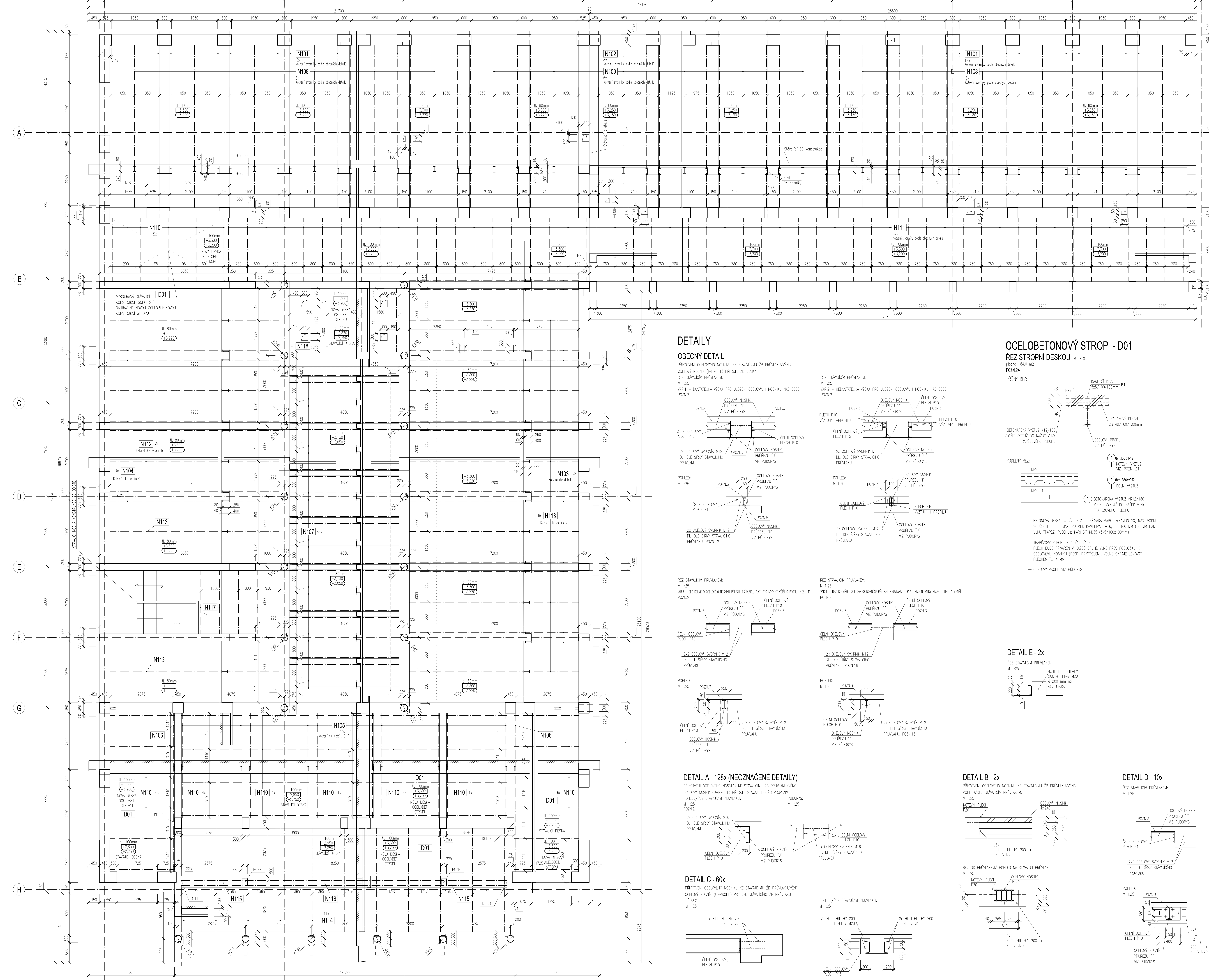


OBJEKT B,C - ZESÍLENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP - TVAR A SCHEMA VÝTUŽE

PŮDORYS

M 1:50



VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

PŘED OBEDEMNÝM OCELOVÝM PRÁVÍM ZMĚŘÍT NA STAVĚ II DOPORUČUJEME VŠECHNY NOSNÍKY DODAT NA STAVBU DĚLSÍ A NA STAVĚ UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI

| Číslo | Popis | Množství | Hmotnost |
|-------|--|----------|-----------|
| N101 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 6,90m; SxH=5x5x; STAVAJÍCÍ PRŮHLÁVKA + POZ.1; 2 | 24 ks | 5497,9 kg |
| N102 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 6,90m; SxH=5x5x; STAVAJÍCÍ PRŮHLÁVKA + POZ.1; 2 | 8 ks | 2092,1 kg |
| N103 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 7,20m; SxH=5x5x; STAVAJÍCÍ PRŮHLÁVKA + POZ.1; 2 | 12 ks | 3274,6 kg |
| N104 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 7,20m; SxH=5x5x; STAVAJÍCÍ PRŮHLÁVKA + POZ.1; 2 | 6 ks | 1805,8 kg |
| N105 | OCELOVÝ NOSNÍK U220 DL CCA 4,45m; SxH=4x4x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.1; 2 | 10 ks | 1328,3 kg |
| N106 | OCELOVÝ NOSNÍK U220 DL CCA 4,75m; SxH=4x4x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.1; 2 | 2 ks | 286,9 kg |
| N107 | OCELOVÝ NOSNÍK U160 DL CCA 4,65m; SxH=4x4x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.1; 2 | 28 ks | 2447,8 kg |
| N108 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 6,90m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 12 ks | 2997,4 kg |
| N109 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 6,90m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 6 ks | 1730,5 kg |
| N110 | OCELOVÝ NOSNÍK U160 DL CCA 2,75m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 4 | 37 ks | 1821,3 kg |
| N111 | OCELOVÝ NOSNÍK U160 DL CCA 2,70m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 52 ks | 1168,1 kg |
| N112 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 7,20m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 3 ks | 1036,8 kg |
| N113 | OCELOVÝ NOSNÍK U240 DL CCA 7,20m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 8 ks | 2407,7 kg |
| N114 | OCELOVÝ NOSNÍK U140 DL CCA 4,40m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 4 | 11 ks | 692,1 kg |
| N115 | OCELOVÝ NOSNÍK 4x240(200) DL CCA 3,00m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 4 | 2 ks | 868,8 kg |
| N116 | OCELOVÝ NOSNÍK 4x240(200) DL CCA 8,50m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 1 ks | 1230,8 kg |
| N117 | OCELOVÝ NOSNÍK U160 DL CCA 2,70m; HxH=5x5x; STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 3 | 4 ks | 90,0 kg |
| N118 | OCELOVÝ NOSNÍK U160 DL CCA 2,70m; HxH=5x5x; NOVĚ STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY + POZ.2; 4 | 4 ks | 194,0 kg |

HMOTNOST CELKEM ZÁMEČNICKÉ PRÁKY, SVARÝ PRÁKY PRO DOPLŇOVÁNÍ ATD. CELKEM 31958,7 kg
3517,3 kg
40376,0 kg

POPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- PLATÍ PRO VŠECHY DETAILY NOVĚ UVEDENÝ V PŘEDCHOZÍM BEMU JAK:
- U DOPLŇOVÁNÍ LEPENÝCH KOTVÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN MINIMÁLNÍ MĚŘÍTY (SZÁZENÍ A MINIMÁLNÍ OKRAJOVÉ VZDÁLENOSTI OD HRAN) Ž KONSTRUKCE DLE TECHNICKÝCH POKYDŮ VÝROBY KOTVÍ.
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU PŘEBNĚ. MĚKOU BÝT VÝNĚJ LEPENÉ SPONKOVÉ UPRAVY.
- V BĚŽNĚCH S NÁHŘNĚM KOTVÍM POKYD DODRŽOVAT VÝŠKOVÉ VZDÁLENOSTI KOTVÍ SE PŘEPROKLÁDÁ VNĚ TRÉBA BETONU C12/15, TATO SKUTEČNOST MUSÍ BÝT PŘEDPROVÁDĚNA NA STAVĚ ODVĚTA.

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOSNÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU/ŘEZU
- NOVÁ OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU V ŘEZU
- NOSNÉ KONSTRUKCE NAD STROPNÍ DESKOU

OCCEL S235JR

- KONSTRUKČNÍ OCEL ZÁMEČNICKÉ PRÁKY

BETON C20/25 XC1

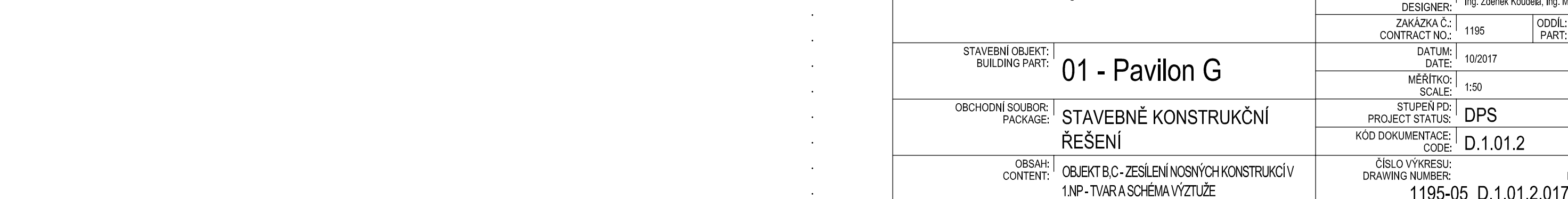
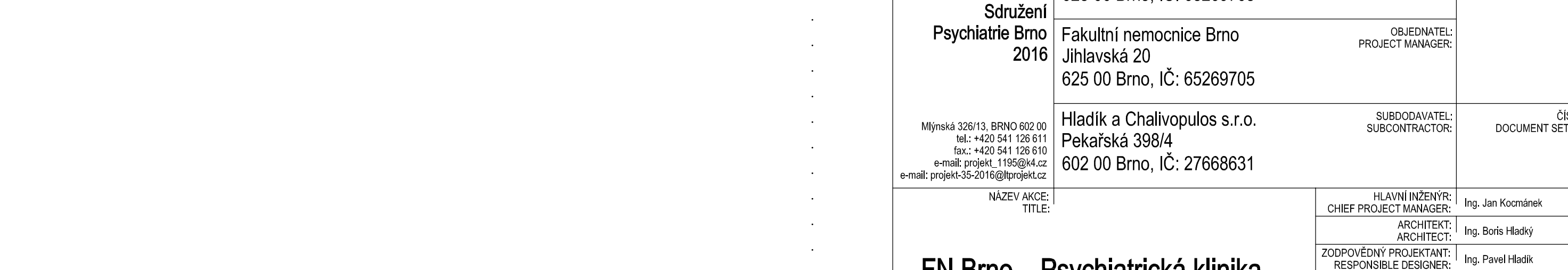
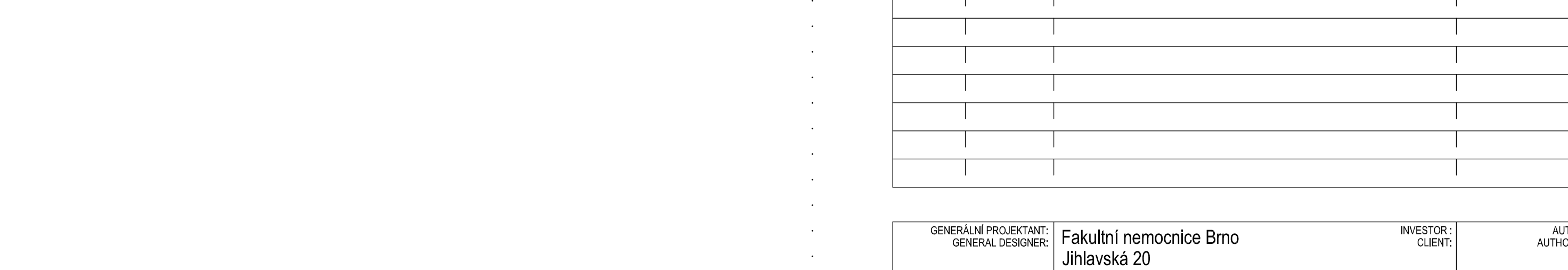
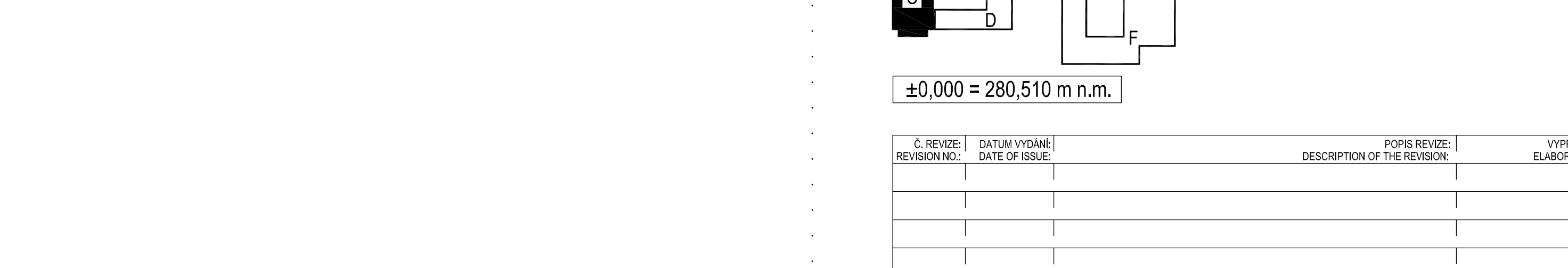
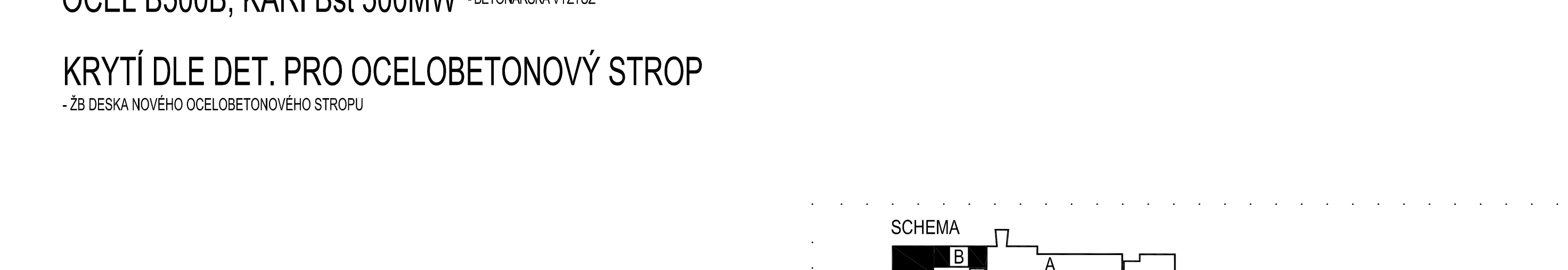
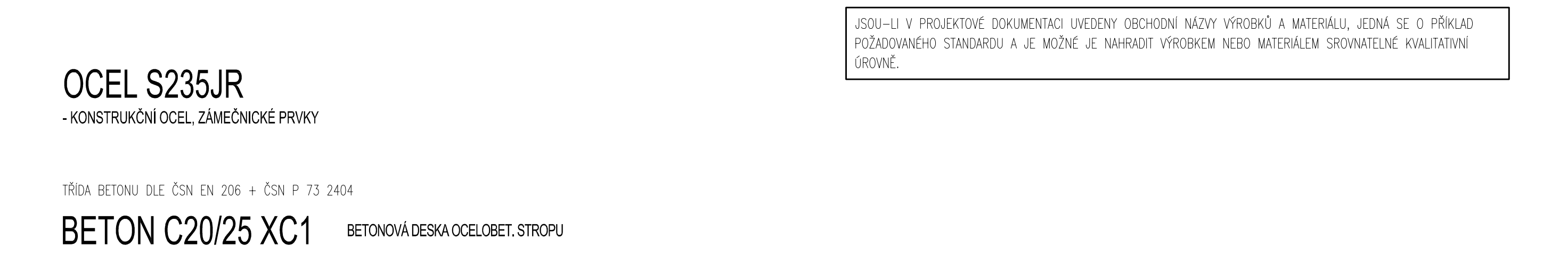
BETONOVÁ DESKA OCELOBET. STROPU

OCCEL B500B, KARI Bst 500MM

BETONOVÁ DESKA OCELOBET. STROPU

KRYTÍ DLE DET. PRO OCELOBETONOVÝ STROP

- ŽB DESKA NOVÝCH OCELOBETOVÝCH STROPŮ



K1 VÝPIS KARI SÍTÍ

VÝŠKOVÝ KARI SÍŤ
KARI SÍŤ KARI SÍŤ
KARI SÍŤ KARI SÍŤ

| Číslo | Popis | Množství | Hmotnost |
|-------|------------------|----------|----------|
| K1 | VÝŠKOVÝ KARI SÍŤ | 239,5 m | 776,2 kg |

VÝKAZ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

TRAPÉZOVÝ PLECH CB 40/160/1200mm
239,5 m VÝŠKOVÝ KARI SÍŤ NA PŘESNÝ
CELKOVÁ HMOTNOST 245,0 kg

| Číslo | Popis | Množství | Hmotnost |
|-------|----------------------------------|----------|----------|
| T1 | TRAPÉZOVÝ PLECH CB 40/160/1200mm | 239,5 m | 776,2 kg |

VÝPIS A TABULKA VÝTUŽE

BR
1 KARI SÍŤ

| Pol. | Prof. I. | Delka [mm] | ks | R |
|------------------------------|----------|------------|----|--------|
| 1 | R 12 | BM | - | 1730,0 |
| CELKOVÁ DELKA [m] 1730,0 | | | | |
| HMOTNOST [kg] 1535,9 | | | | |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 1535,9 | | | | |

POZNÁMKY:

- VŠECHY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROVAT NA STAVĚ PŘED PROVÁZENÍM II
- NUTNO OK. PŘEBNĚ MĚŘIT DLE STAVBY (SÍŤI) PŘI II VÝŠKOVÝ KARI SÍŤI
- OCELOVÉ SLOUPY A NOSNÍKY (PROHLÁVKA) SVAROVANÉ DO BOKU BUDOU SVAROVY PO DELE VŮCHY SVAROVANÍ TĚMÍM DOVŽE PO 400 MM
- VŠECHY SVARÝ SÍŤI 8 MM
- DESÁVNÍ PRÁKY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DLE ZVÝŠKOVÝCH DODATEKŮ
- DOPORUČUJEME VŠECHNY NOSNÍKY DODAT NA STAVBU DĚLSÍ A NA STAVĚ UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI
- PRO DOPLŇOVÁNÍ NÁHŘNĚM KOTVÍM DODRŽOVAT VÝŠKOVÉ VZDÁLENOSTI KOTVÍ SE PŘEPROKLÁDÁ VNĚ TRÉBA BETONU C12/15, TATO SKUTEČNOST MUSÍ BÝT PŘEDPROVÁDĚNA NA STAVĚ ODVĚTA

OCCEL S235JR

- KONSTRUKČNÍ OCEL ZÁMEČNICKÉ PRÁKY

BETON C20/25 XC1

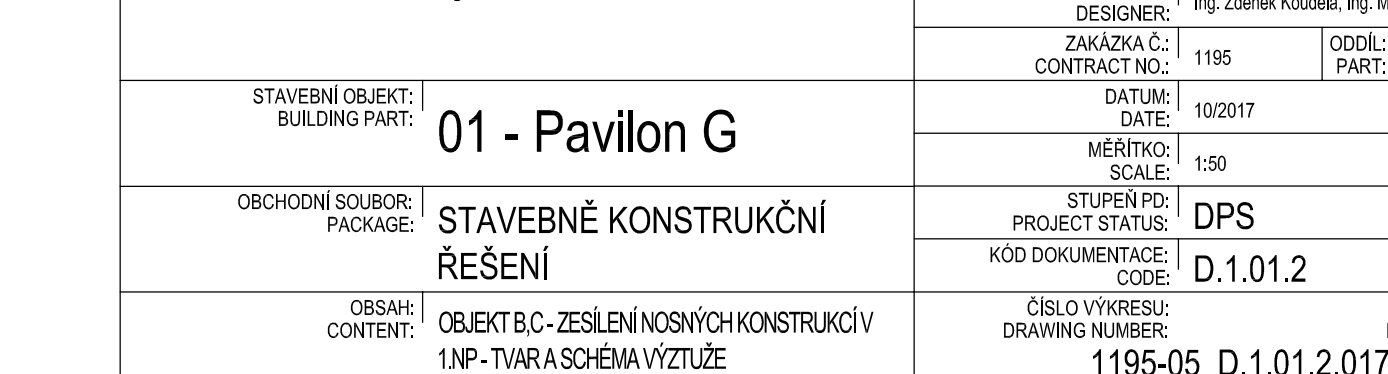
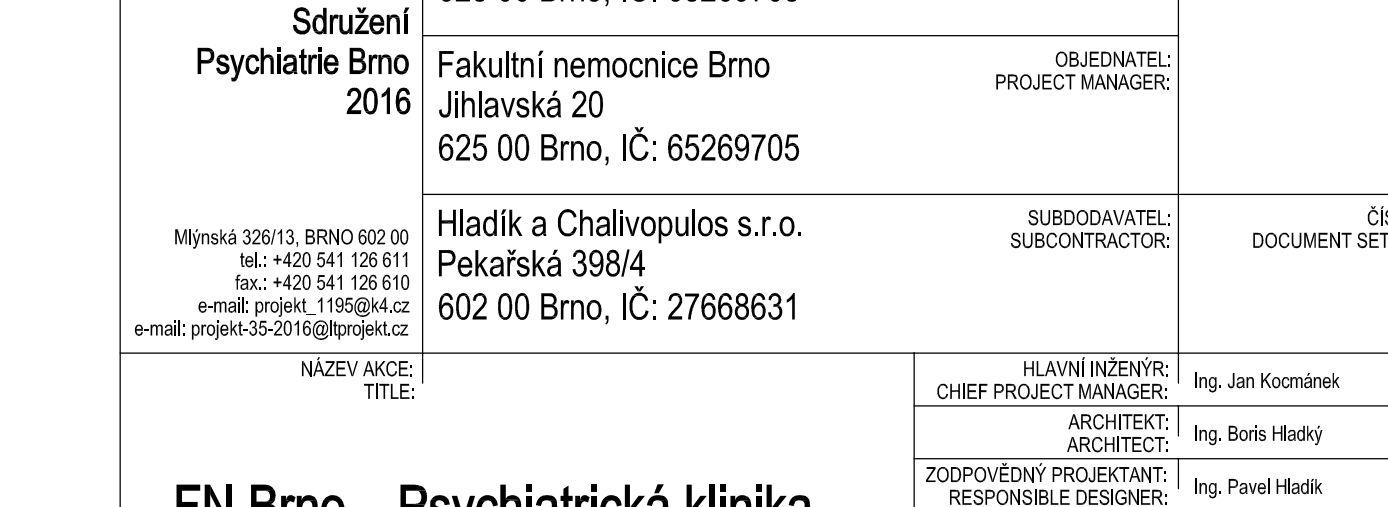
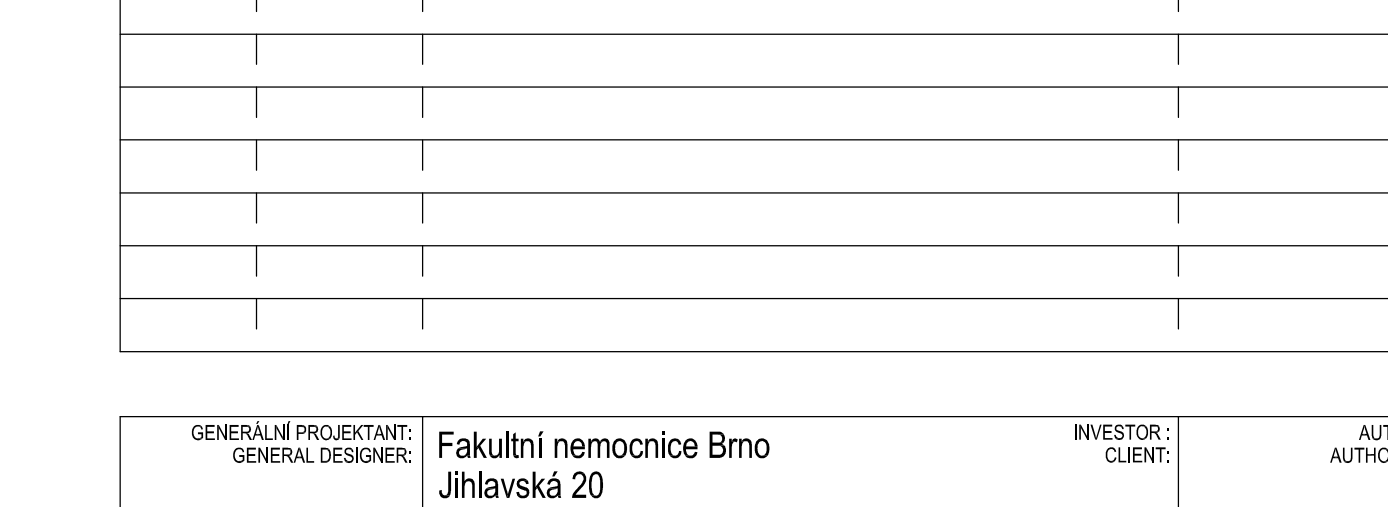
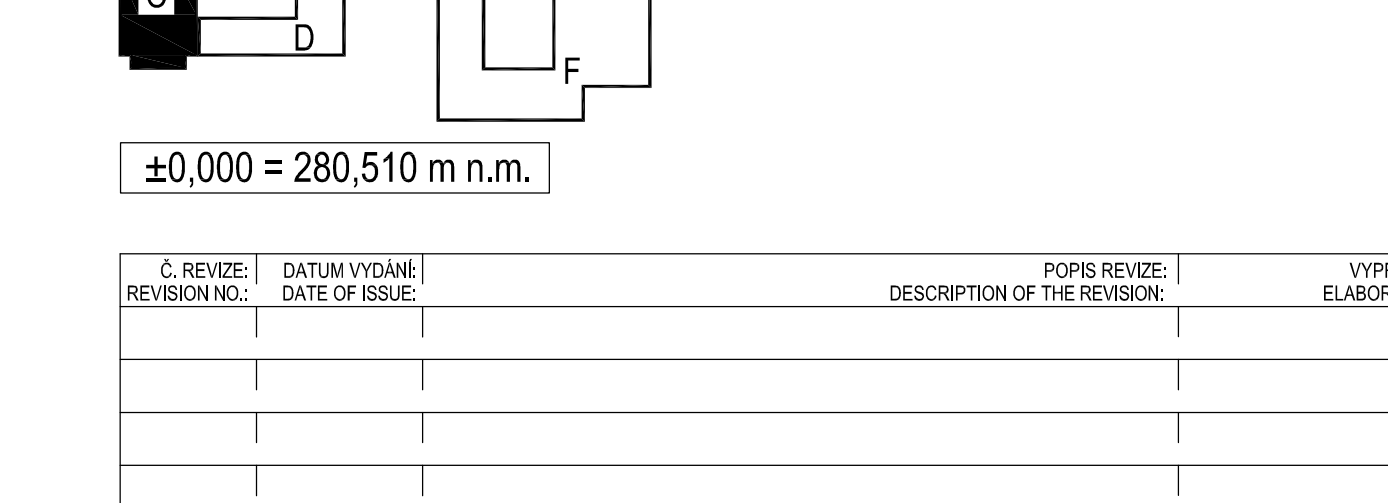
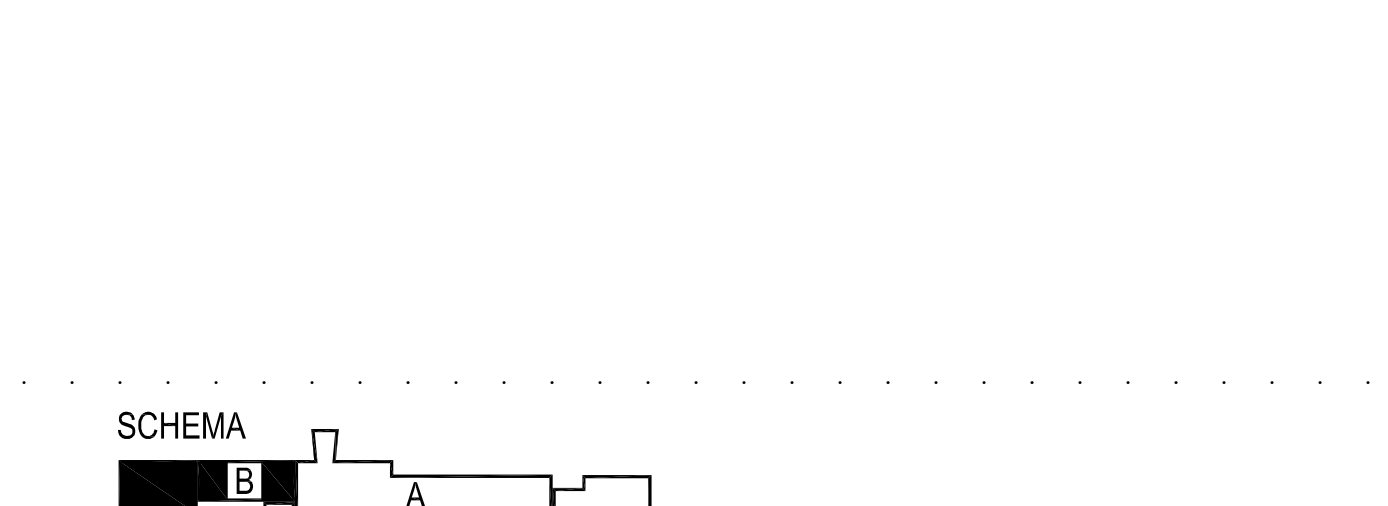
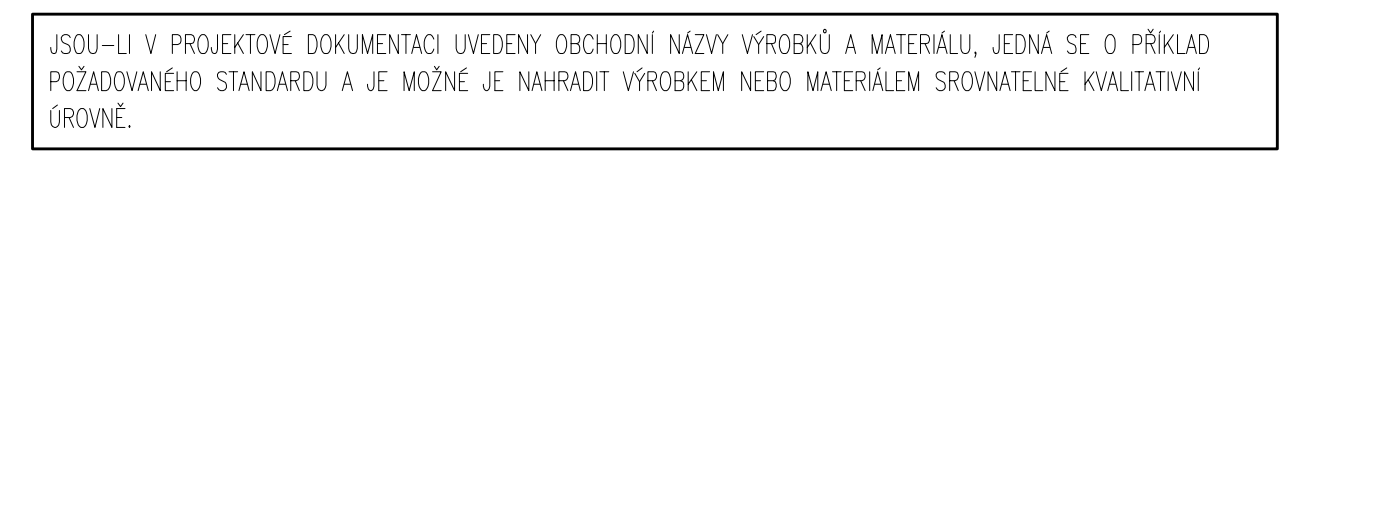
BETONOVÁ DESKA OCELOBET. STROPU

OCCEL B500B, KARI Bst 500MM

BETONOVÁ DESKA OCELOBET. STROPU

KRYTÍ DLE DET. PRO OCELOBETONOVÝ STROP

- ŽB DESKA NOVÝCH OCELOBETOVÝCH STROPŮ



1195-05_D.1.01.2.017