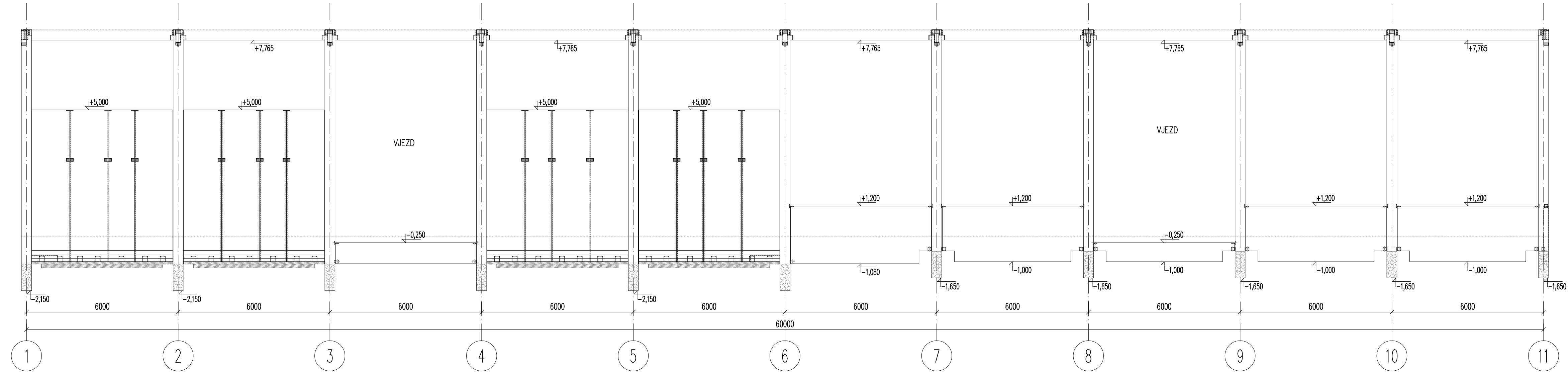
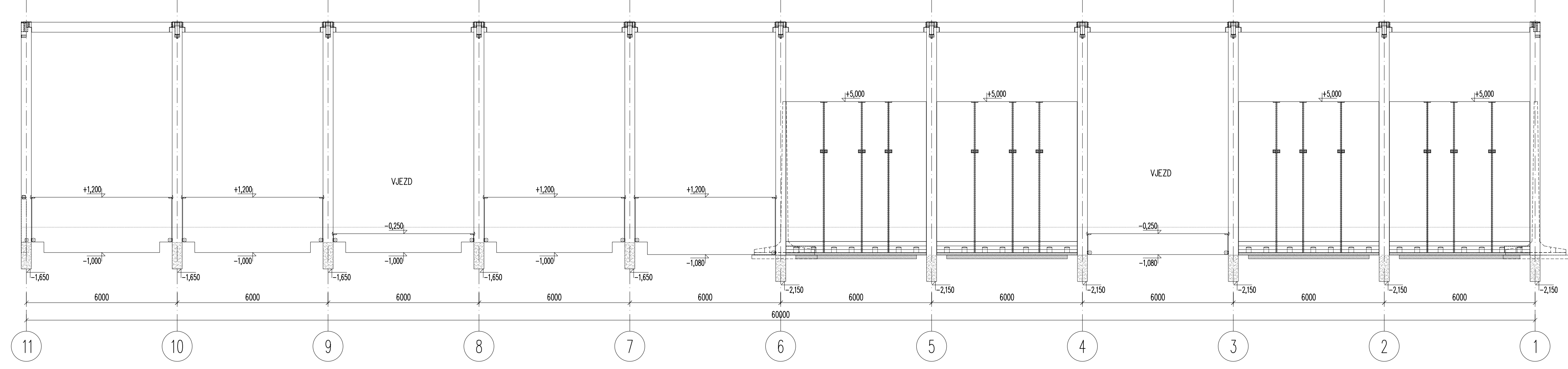


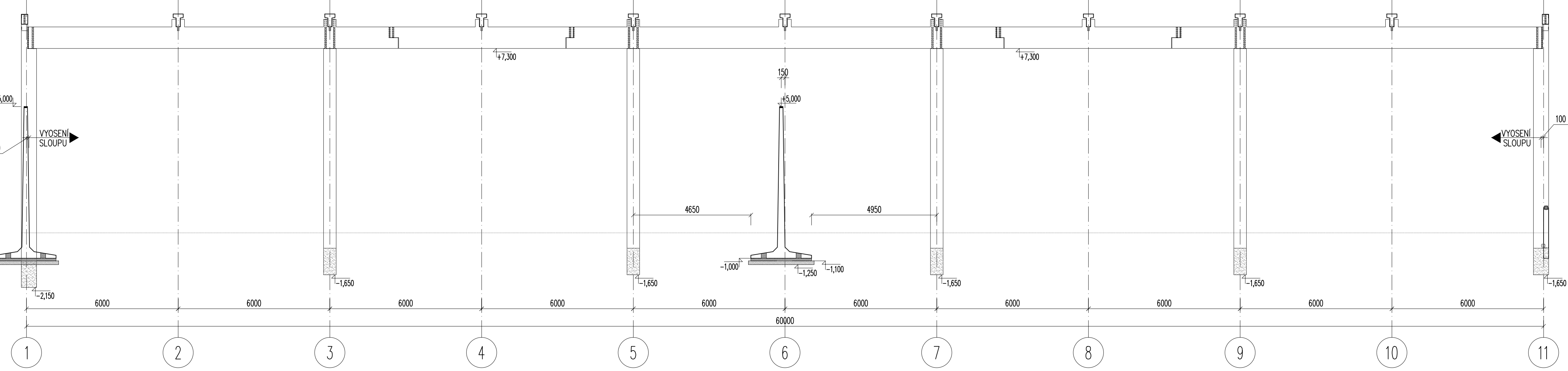
POHLED NA OSU G  
M 1:100



POHLED NA OSU A  
M 1:100



POHLED NA OSU D  
M 1:100



POZNÁMKY OBECNÉ:

- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/Z34
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE;
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
- OSAZENÍ ZEMLINÍCH PÁSKŮ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO;
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- ÚNOSNOST PODPĚRNYCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOLŽENA STATICKÝM VÝPOČTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NAŘÍZENÍ VLADY Č. 591/2006 SB.

- ZDRSNĚNÝ POVRCH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PŘEVEDOU SE ZKOSENÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm; TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NÁRAZOVÝ ÚHELNIK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW 80/6 -1500/3 POVRCHOVÉ OPRAVY POZINK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ŽALUZIOVÁ A ZÁVLACOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍCH APANELŮ A ŽALUZIOVÁ Z BETONU JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE
- SPÁRY PROTIPOŽÁRNÍCH STĚN PROVĚST VE SMYSLU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ

- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP, BOTKY, LANOVÁ KOTEV, TECHNICKÁ, OCEL, PLOTNY, HTA, ZÁVIT, TYČE, ŽALUZIOVÁ SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ŽALUZIOVÁ VÝZTUŽ-STROP, STŘEŠNÍCH ROVIN, LOŽISKA, SPONY SENDVIČOVÝCH STĚN A PODOBNĚ) JSOU V REŽII DODAVATELE-ZHOTOVITELE V ZÁVISLOSTI NA ZVÝKLOSTECH. TYTO PRVKY MUSÍ BÝT DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE A NEJSOU UVAŽOVÁNY V ŽÁDNÉM JINÉM ROZPOČTU.

- PO MONTÁŽI SLOUPŮ ZASLEPIT STAVĚCÍ OTVORY 2x PLASTOVOU KRYTKOU.
- ZAPRAVENÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ
- V PŘÍPADĚ POŽÁDÁVKU STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ BUDE PROVEDEN NATĚR PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- ZATÍŽENÍ NA ZABUDOVANÁ KOVÁNÍ JE VYPRACOVÁNO V ODDÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B, SIŘE B500A

BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY  
C40/50 XC3 - SLOUPY  
C40/50 XC4 XT2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY, OPĚRNÉ STĚNY  
C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 MM)  
PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)  
LOŽISKA DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE TM  
ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREF. PRVOCÍCH S235 (B500B)

VYPRACOVAL ING. T. DRÍMAL	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. DRÍMAL	KONTROLOVAL ING. J. MICOLA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. ŠURANSKÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: SAKO Brno a.s.				
STAVEBNÍK: SAKO Brno a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				
SAKO Brno, a.s. - PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY SO 05 PŘÍSTŘEŠEK NA SEPAROVÁNÍ ODPAD D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE				
ŘEZY A POHLEDY II				FORMÁT 8 A4 DATUM KVĚTEN 2020 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:100 ZAK. ČÍSLO: 200 713 ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU DOD.
D5J   B   156				