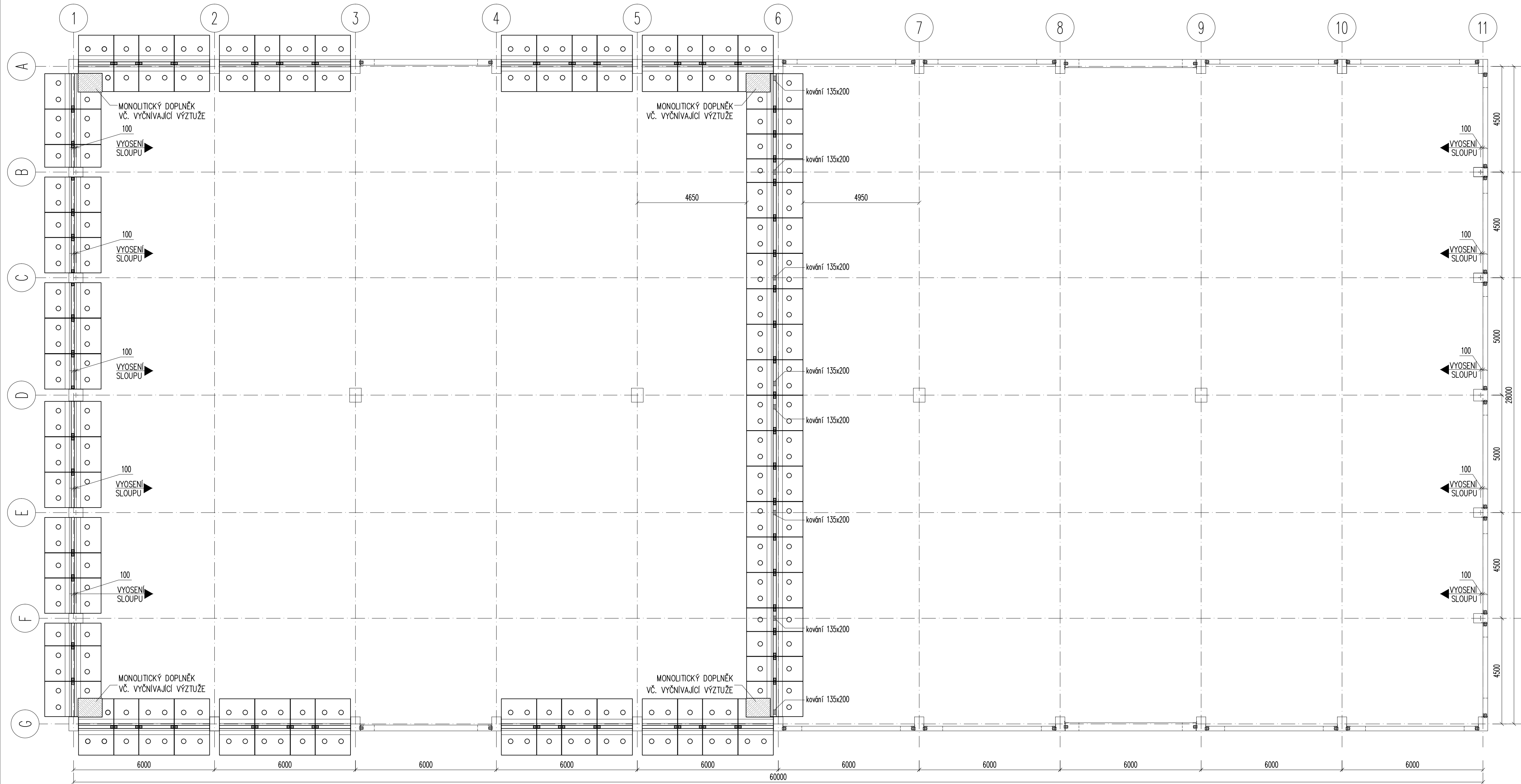



PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ  
M 1:100



- POZNÁMKY OBECNÉ:
- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/Z3A
  - 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 ZEMNÍCH PÁSKŮ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO;
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
  - ÚNOSNOST PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENA STATICKÝM VÝPOČTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.
- ZDRSNĚNÝ POVRCH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PŘEDVĚDÍ 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 POKRYVŮ OPRAVY POZINK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁLIVKOVÁ A ZÁVLÁČOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍCH APANELŮ A ZÁLIVKA Z BETONU JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE
- SPÁRY PROTIPOŽÁRNÍCH STĚN PROVÉST VE SMYSLU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTKY, LANOVÁ KOTEV.TECHNIKA, OCEL.PLOTNY, HTA, ZAVIT.TYČE, ZÁLIVKA SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ-STROP./STŘEŠNÍCH ROVIN, LOŽISKA, SPONY SENDVIČOVÝCH STĚN A PODOBNĚ) JSOU V REŽII DODAVATELE-ZHOTOVITELE V ZÁVISLOSTI NA ZYKLOSTECH. 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 POŽADAVKU STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ BUDE PROVEDEN NÁTĚR PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- ZATÍŽENÍ NA ZABUDOVANÁ KOVÁNÍ JE VYPRACOVÁNO V ODDÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- POUŽITÉ MATERIÁLY:
- BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B, SÍŤ B500A
- BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY  
C40/50 XC3 - SLOUPY  
C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY, OPĚRNÉ STĚNY  
C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 MM)
- ZALITÍ SLOUPŮ V KALICHU: PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)
- ZÁLIVKA TRNŮ V SANDRIKU: DLE ZYKLOSTI DODAVATELE TM
- LOŽISKA: S235 (B500B)
- ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREFABRIKOVANÝCH

VYPRACOVAL ING. T. DŘÍMAL	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. DŘÍMAL	KONTROLOVAL ING. J. MIČOLA	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 SEPAROVANÝ ODPAD D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE					
FORMÁT					7 A4
DATUM					KVĚTEN 2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO	200 713
PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				D5J	B 153