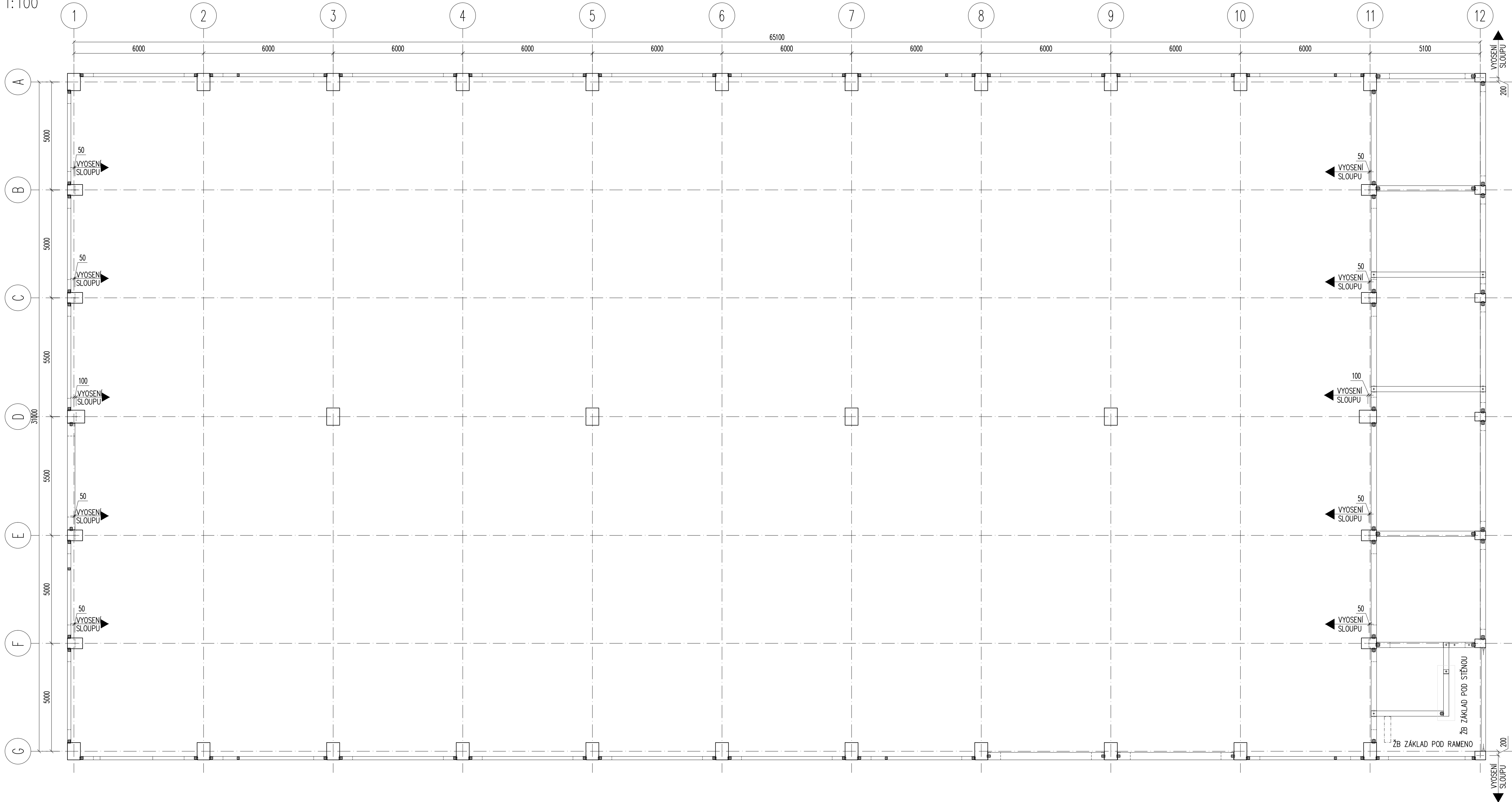


PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ
M 1:100



- POZNÁMKY OBECNÉ:
- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/23A
 - ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
 - VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE;
 - DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
 - OSAZENÍ ZEMNÍCH PÁSKŮ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO;
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
 - ÚNOŠNOST PODPERNÝCH 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 PROVEDOU SE ZKOSENÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NÁRAZOVÝ ÚHELNÍK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW 80/6 -1500/3 POVRCHOVÉ ÚPRAVY POZINK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ŽALUJKOVÁ A ŽALUŽOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍCH PANELOŮ VČ. NÁSLEDNÉ ŽALUŽKY JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE
- JE UVAŽOVÁNO S TRAPÉZOVÝMI PLECHY VÝŠKY 150 MM, TL. DLE SPECIFIKOVANÉHO ZATÍŽENÍ. PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PROFILU OSAMĚLÝMI SILAMI BUDE NUTNĚ VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT. PŘÍTOM JE NUTNÉ VZÍT DO ÚVAHY, ŽE JEDNOTLIVÉ VLNY TRAPÉZOVÉHO PROFILU SPOLU NAVZÁJEM SPOULIPOSÍBÍ ZNAČNĚ OMEZENĚ A ŽE TUDÍŽ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ JE PŘENÁŠENO POUZE PŘÍMO ZATÍŽENÝMI VLNAMI. VŠECHNY PLECHY BUDOU NA PODPORY ULOŽENY V CELÉ PLOŠE, NE POUZE NA HRANU. PŘÍPADNÉ KLÍNOVÉ MEZERY JE ZAPOTŘEBÍ VYPODLOŽIT NEBO PODLIT.
- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTKY, LANOVÁ KOTEV.TECHNIKA, OCEL.PLOTNY, HTA, ZÁVIT.TYČE, ŽALUJKA SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ŽALUJKOVÁ 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
- PROVEDENÍ NATĚRU PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDÍLNOU ČÁSTÍ STROPNÍCH (STŘEŠNÍCH) KONSTRUKCÍ JE OSAZENÍ ŽALUJKOVÉ VÝZTUŽE
- VNITŘNÍ STĚNA SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDE OSAZENA NA ZÁKLADOVÝ PÁS - ZÁKLADOVÝ PÁS NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO ČÁSTI PROJEKTU
- NÁSTUPNÍ RAMENO BUDE OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ PÁS - ZÁKLADOVÝ PÁS NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO ČÁSTI PROJEKTU
- ZATÍŽENÍ NA ZABUDOVANÁ KOVÁNÍ JE VYPRACOVÁNO V ODÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- POUŽITÉ MATERIÁLY:
- PŘEDPÍNAČÍ OCEL: DLE DODAVATELE TM
- BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B, SÍTĚ B500A
- BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY
C45/55 XC1 - PŘEDEPJATÉ PRVKY - SPIROLL
C40/50 XC2 - SLOUPY
C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY
C30/37 XCD (FRAKCE 0-16 MM)
C16/20 XC1
DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE TM
S235 (B500B)
- ZALITÍ SLOUPU V KALICHU:
- ŽALUJKA TRNŮ V SANDRIKU: PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)
- ŽALUJKA SPIROLL
- LOŽISKA
- ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREFA PRVOCÍCH

VYPRACOVAL ING. T. DŘÍMAL	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. DŘÍMAL	KONTROLOVAL ING. J. MIČOLA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. ŠURANSKÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFANIKOVA 1167 760 01 ZLÍN	
MÍSTO STAVBY: SAKO Brno a.s.				FORMÁT	7 A4
STAVEBNÍK: SAKO Brno a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				DATUM	KVĚTEN 2020
SAKO Brno, a.s. – PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY				STUPEŇ	DPS
SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY				MĚŘÍTKO	1:100
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ZAK. ČÍSLO:	200 713
D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.	
PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ				D5J	103