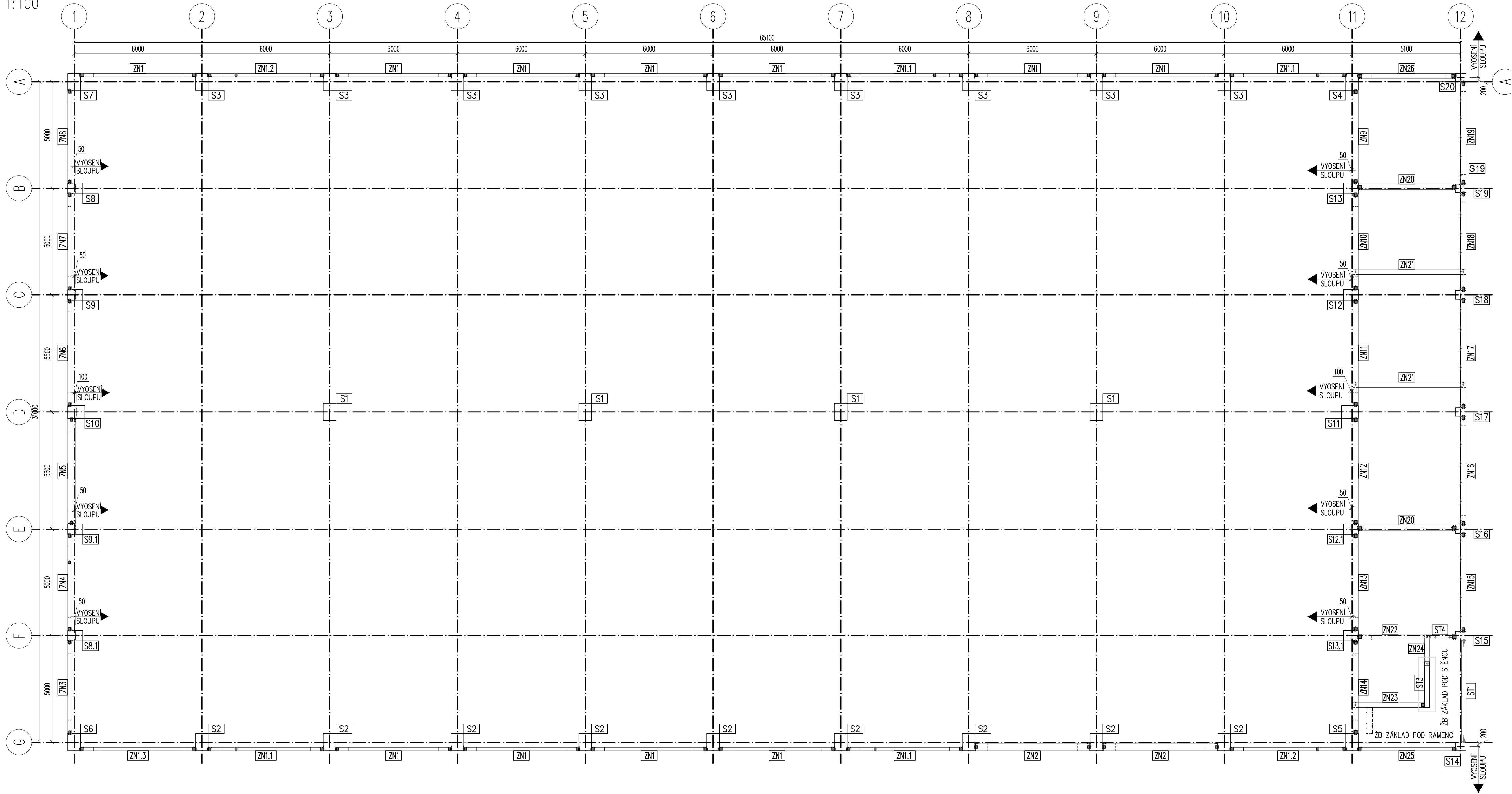


PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ  
M 1:100



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 ZAKÁZÁNO PROVAĐET JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ ZEMNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO;
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- OHOŠNOST PODPĚRŇNÝCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENA STATICKÝM VÝPOČETEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NARIŽENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.

- ZDRŠNĚNÝ POUVRH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PROVEDOU SE ZKOŠENÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DĚLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNĚHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NÁRAZOVÝ ŮHELNIK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW/6 -1500/3 POUVRCHOVĚ ÚPRÁVY POZINK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁLIVKOVÁ A ZÁVLÁČOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍCH PANELŮ VČ. NÁSLEDNĚ ZÁLIVKY JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKĚ MONTÁŽE

- JE UVAŽOVÁNO S TRAPEZOVÝMI PLECHY VÝŠKY 150 MM, TL. DLE SPECIFIKOVANĚHO ZATÍŽENÍ. PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ TRAPEZOVĚHO PROFILU OSAMĚLÝMI SILAMI BUDE NUTNĚ VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSOUĐIT. PŘÍTOM JE NUTNĚ VZÍT DO ÚVAHY, ŽE JEDNOTLIVĚ VLNY TRAPEZOVĚHO PROFILU SPOU NÁVZÁJEM SPOUPŮSOBÍ ZNÁČNĚ OMEZENĚ A ŽE TUDÍŽ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ JE PŘENÁŠENO POUZE PŘÍMO ZATÍŽENÍMI VLNAMÍ. VŠECHNY PLECHY BUDOU NA PODPORY ULOŽENY V CELÉ PLOŠĚ, NE POUZE NA HRANU. PŘÍPADNĚ KULNOVĚ MEZERY JE ZAPOTŘEBÍ VÝPODLŮŽIT NEBO PŮLIT.

- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTIKY, LANOVÁ KOTEV.TECHNIKA, OCEL.PLOTNY, HTA, ZÁVIT.TYČĚ, ZÁLIVKA SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ-STROP./STŘEŠNÍCH ROVIN, LOŽISKA, SPONY SENDVÍČOVÝCH STĚN A PODOBNĚ) JSOU V REŽII DODAVATELE-ZHOTOVITELE V ZÁVISLOSTI NA ZVYKLOSTECH. TYTO PRVKY MUSÍ BÝT DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKĚ MONTÁŽE A NEJSOU UVAŽOVÁNY V ŽÁDNĚM JINĚM ROZPOČTU.

- PO MONTÁŽI SLOUPŮ ZASLEPIŤ STAVĚCÍ OTVORY 2x PLASTOVOU KRYTKOU.
- ZAPRAVENÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ
- PROVEDENÍ NÁTERŮ PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDILNOU ČÁSTÍ STROPNÍCH (STŘEŠNÍCH) KONSTRUKCÍ JE OSAZENÍ ZÁLIVKOVĚ VÝZTUŽE
- VNITŘNÍ STĚNA SCHODIŠŤOVĚHO PROSTORU BUDE OSAZENÁ 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 VYPRAOVÁNO V ODDILE OCELOVĚ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKĚ KONSTRUKCE

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- PŘEDPINACÍ OCEL:
- BETONÁŘSKÁ OCEL:
- BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCE:

- ZALITÍ SLOUPU V KALICHU:
- ZÁLIVKA TRNŮ V SANDRIKU:
- ZÁLIVKA SPIROL
- LOŽISKA
- ZABUDOVANĚ PLOTNY V PREFABRIKOVÝCH

- DLE DODAVATELE TM
- B500B, SÍŤ B500A
- C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY
- C45/55 XC1 - PŘEDĚPJATĚ PRVKY - SPIROL
- C40/50 XC2 - SLOUPY
- C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY
- C30/37 XCD (FRAKCE 0-16 MM)
- PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)
- C16/20 XC1
- DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE TM
- S235 (B500B)

POŽADAVEK NA UZEMNĚNÍ:

- VODIVĚ PROPOJENÍ 4 ROHOVÝCH PRUTŮ PO CELÉ DÉLCE V ŽZB PŘIVÍCH (SLOUPY, VAZNÍKY, OBVOĐOVĚ VAZNICE), JEJICH SPOJENÍ A VYVEDENÍ NA POUVRCH NA OCELOVĚ DESTÍČKY NA OBOU JEJICH KONČICÍCH (V MÍSTĚCH INSTALACE ROHOVÝCH OCHRANNÝCH OCELOVÝCH ŮHELNIKŮ NA SLOUPECH TYTO ŮHELNIKY NAHRADÍ DESTÍČKY - NÁPOJENY BUDOU VŠECHNY ŮHELNIKY NA VNITŘNÍ SPOJENĚ ARMOVÁNÍ)

±0,000=260.00 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	<b>B-Projekting</b>
ING. DŘÍMAL	ING. DŘÍMAL		ING. ŠURANSKÝ	
ŠIMČÍKOVÁ				
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				REVIZE
PROJEKT				JMĚNO SOUB.
SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍĐOVACÍ LINKA				MĚRÍTKO
SO 02 HALA DOTŘÍĐOVACÍ LINKY				POČET A4
				STUPEŇ
				DSP
				DATUM
				7/2020
				ZAK. ČÍSLO
				849 239 50
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO
PŮDORYS SLOUPŮ A ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ				ČÍSLO VÝKR.
				TM 101

REV.: 23.7.2020

REV.Č  
0

B

C

E

F

G

H

I

J

K

L

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

A