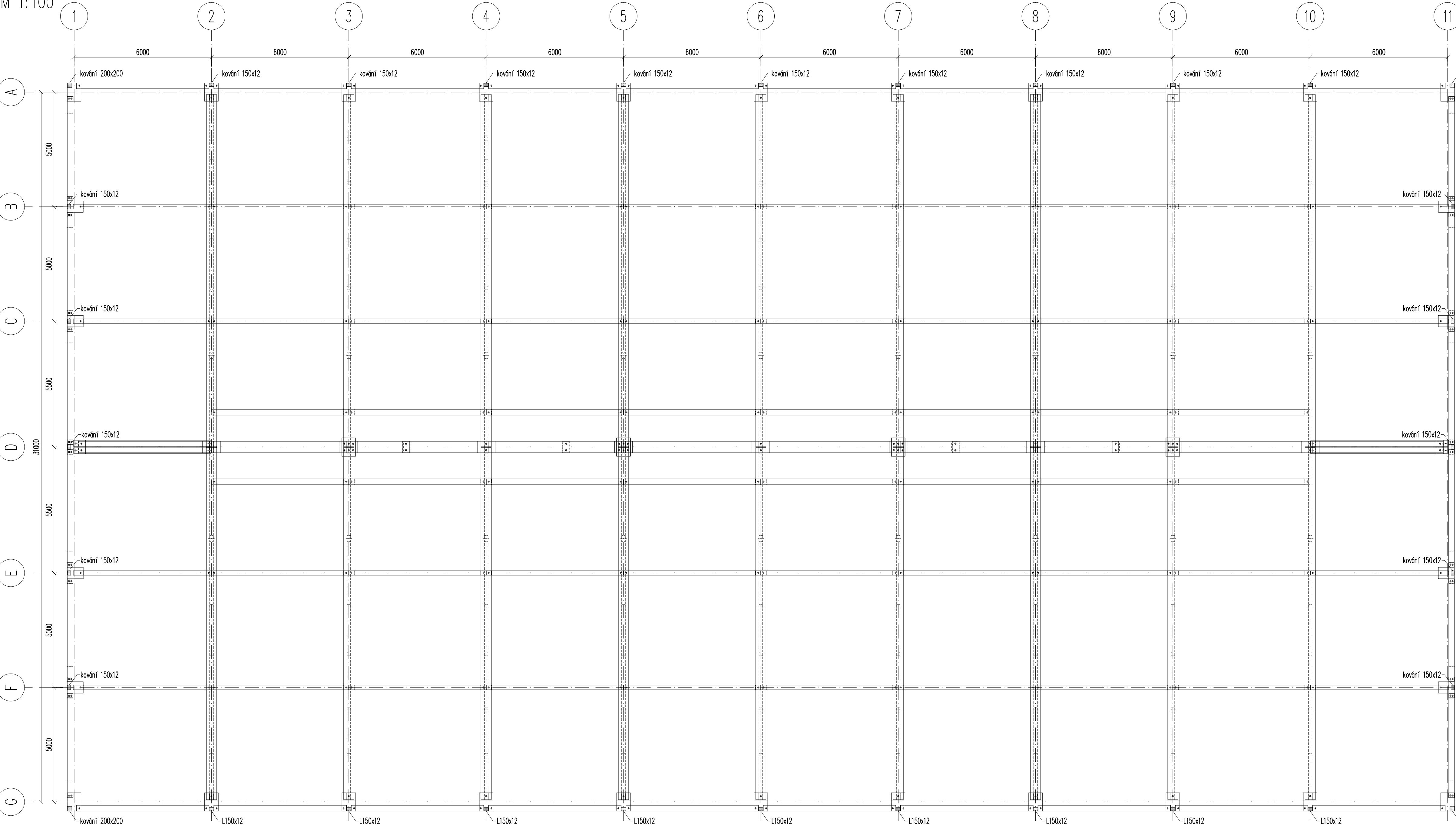
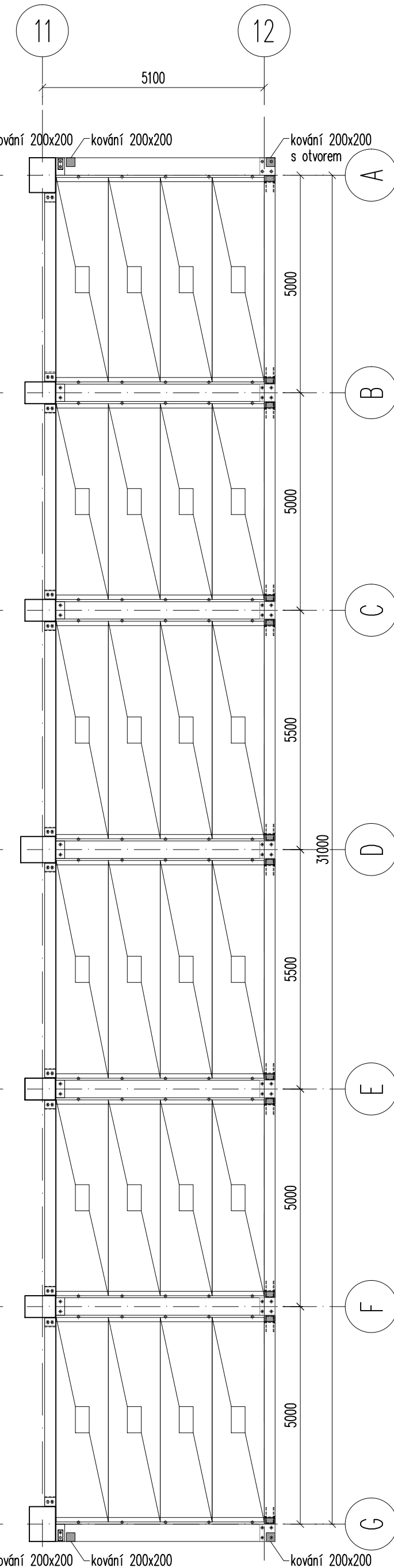


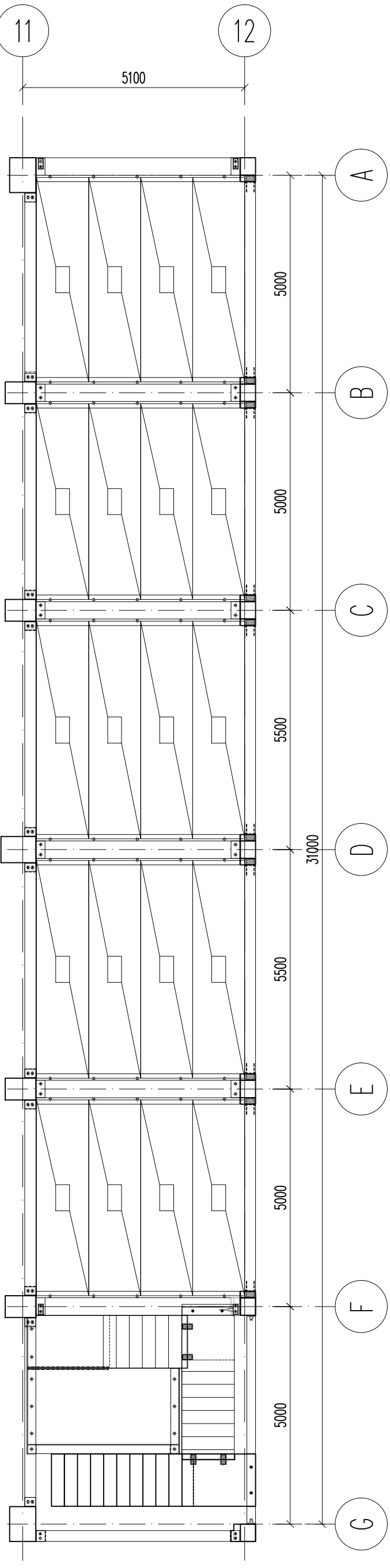
PŮDORYS STŘECHY HALOVÉ ČÁSTI  
M 1:100



PŮDORYS STŘECHY OSA 11-12  
M 1:100



PŮDORYS STROPU OSA 11-12  
M 1:100



- POZNÁMKY OBEČNÉ:
- 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 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.
  - VNÍMÁNOST PODPĚRÝCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOKLÁDÁNA STATICKÝM VÝPOČTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.

- ZDROSNĚNÝ POVRCH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PROVEDOU SE ZKOSĚNÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NARAZOVÝ ÚHELNIK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW 80/6 -1500/3 POVRCHOVÉ OPRAVY POZINK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁLIVKOVÁ A ZÁMLAČOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍCH PANELŮ VČ. NÁSLEDNÉ ZÁLIVKY JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE

- JE UVAŽOVÁNO S TRAPEZOVÝMI PLECHY VÝŠKY 150 MM, TL. DLE SPECIFIKOVANÉHO ZATÍŽENÍ. PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ TRAPEZOVÉHO PROFILU OSAMĚLÝMI SILAMI BUDE NUTNĚ VÝŽY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT. PŘÍLOM JE NUTNĚ VZÍT DO ÚVAHY, ŽE JEDNOTLIVÉ VLNKY TRAPEZOVÉHO PROFILU SPOLU NAVZÁJEM SPOLUPŮSOBÍ 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. PŘÍPADNĚ KLINOVÉ MEZERY JE ZAPOTŘEBÍ VYPODLOŽIT NEBO PODLIT.

- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTKY, LANOVÁ KOTEV.TECHNIKA, OCEL.PLOTNY, HTA, ZÁVIT.TYČE, ZÁLIVKA SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ-STROP./STŘEŠNÍCH ROVIN, LOŽISKA, SPONY SENOVÝCOVÝCH 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 ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE
- VNITŘNÍ STĚNA SCHODISTOVÉHO 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 VYPRACOVÁNO V ODDÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- POUŽITÉ MATERIÁLY:
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| PŘEDPINACÍ OCEL:                   | DLE DODAVATELE TM  |
| BETONÁŘSKÁ OCEL:                   | B500B, SÍŤ B500A   |
| BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: | C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY<br>C45/55 XC1 - PŘEDEPJATÉ PRVKY - SPIROLL<br>C40/50 XC2 - SLOUPY<br>C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY<br>C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 MM)<br>PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)<br>C16/20 XC1<br>DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE TM<br>S235 (B500B) |
| ZALITÍ SLOUPŮ V KALICHU:           |  |
| ZÁLIVKA TRNŮ V SANDRIKU:           |  |
| ZÁLIVKA SPIROLL                    |  |
| LOŽISKA                            |  |
| ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREF. 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. STĚFANKOVA 1167 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 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY 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
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.	D5J   B   104