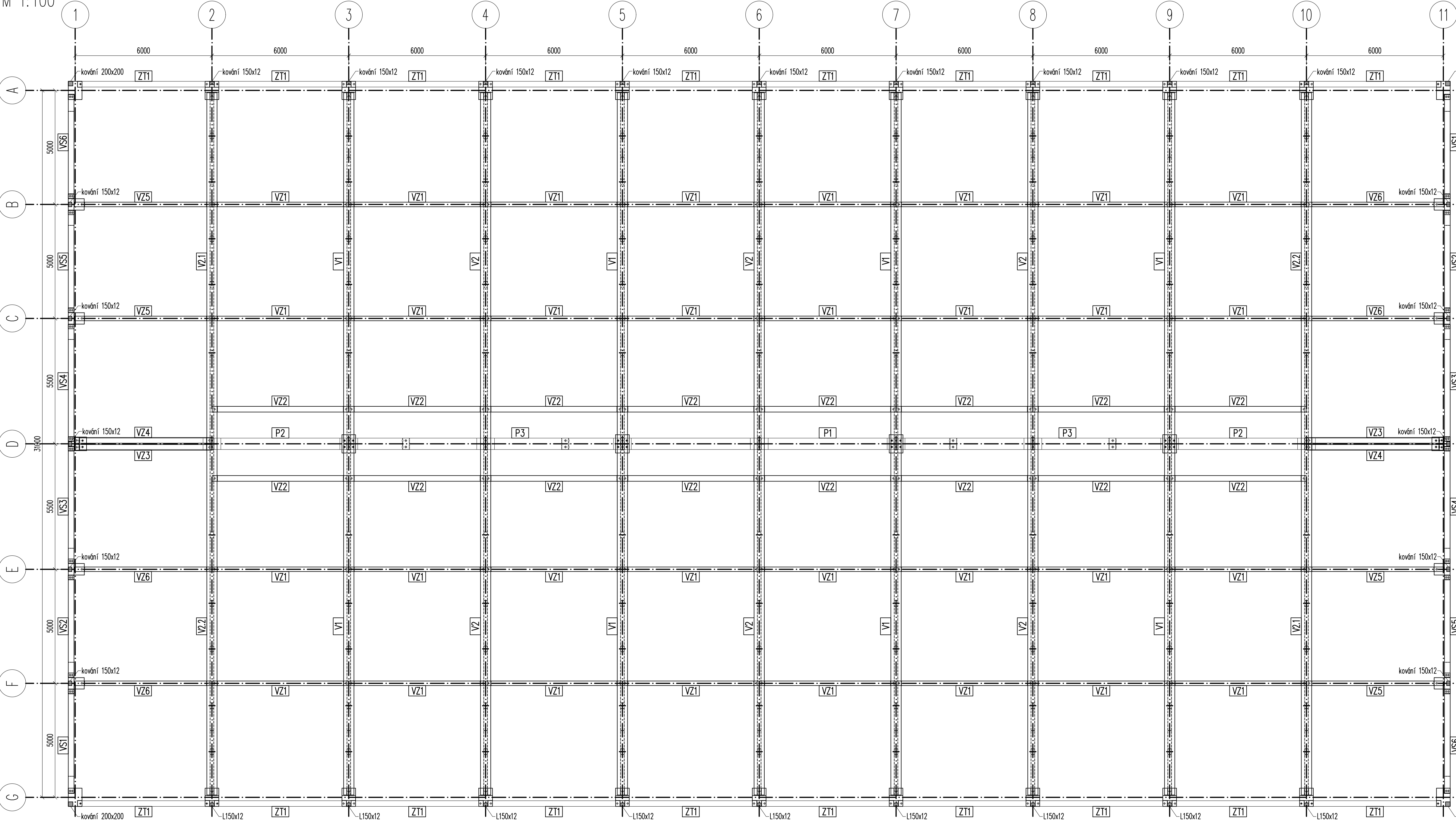
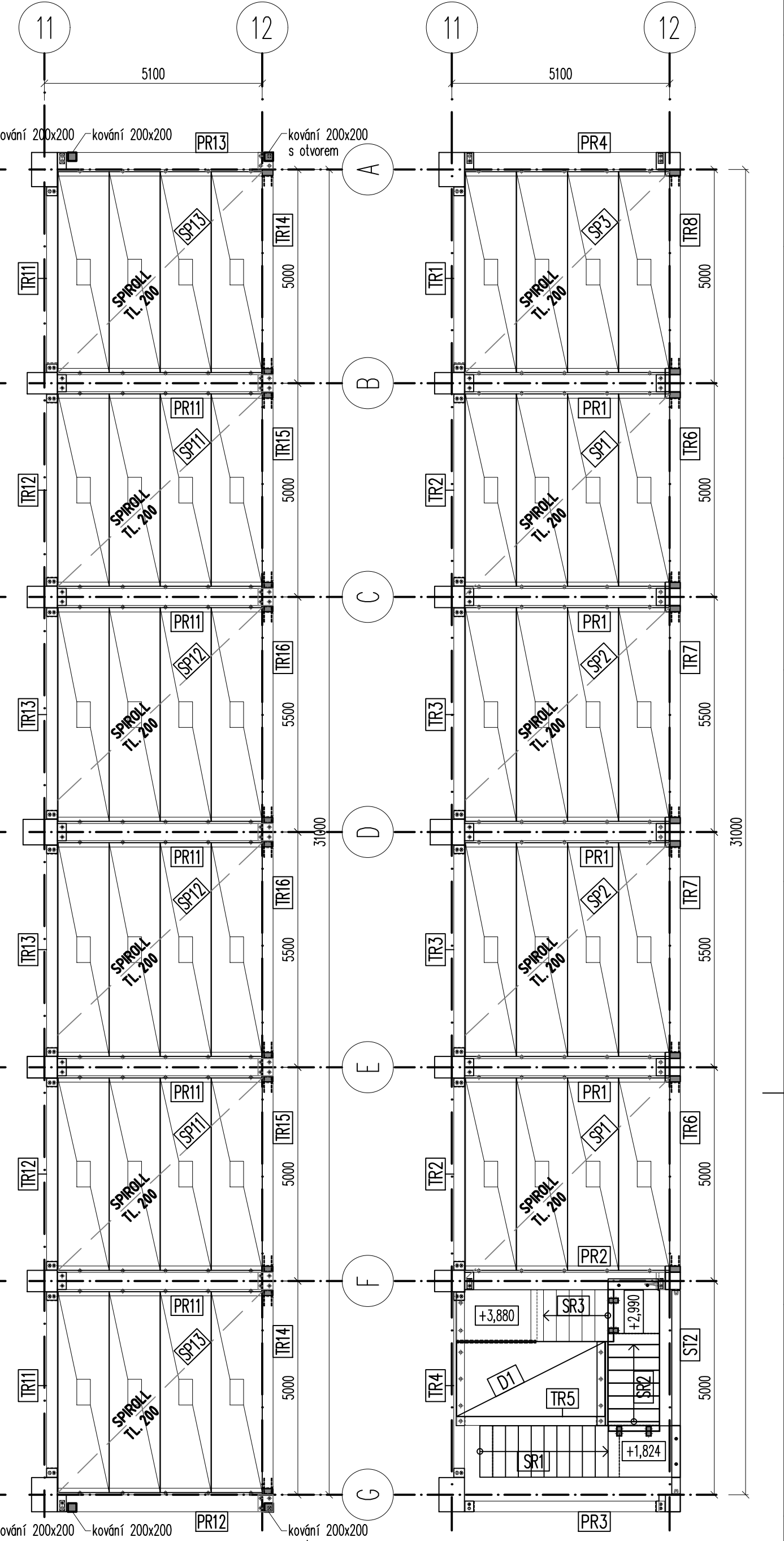


PŮDORYS STŘECHY HALOVÉ ČÁSTI
M 1:100



PŮDORYS STŘECHY OSA 11-12 PŮDORYS STROPU OSA 11-12
M 1:100



POZNÁMKY OBECNÉ:

- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/Z3A
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE;
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVADĚT 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.
- ODNOSNOST PODPĚRŇNÝCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENA STATICKÝM VÝPOČTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NAŘZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.

- ZDROSNĚNÝ POKRÝV SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PŘEDVODOU SE ZKROSNĚNÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DĚLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm,-0 mm
- NÁRAZOVÝ ÚHELNÍK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW 80/6 - 1500/3 POKRÝVOVÉ ÚPRAVY POZNÍK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁLIVKOVÁ A ZÁVLÁČOVÁ VÝSTUŽ STROPNÍCH PANELOV VČ. NÁSLEDNĚ 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 NUTNÉ VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT. PŘÍTOM JE NUTNÉ VZÍT DO ÚVAHY, ŽE JEDNOTLIVÉ VLNÝ TRAPEZOVÉHO PROFILU SPOLU NAVZÁJEM SPOLUPŮSOBÍ ZNAČNĚ OMEZENĚ A ŽE TUDÍŽ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ JE PŘENÁŠENO POUZE PŘÍMO ZATÍŽENÍMI 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 DILCŮ A TRNŮ, ZÁLIVKOVÁ VÝSTUŽ-STROP,STŘEŠNÍCH ROVN, LOŽISKA, SPONY SENDWICHOVÝCH 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 MANIPULAČNÝCH ÚCHYTŮ
- PROVEDENÍ NÁTERŮ PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDILNOU ČÁSTÍ STROPNÍCH (STŘEŠNÍCH) KONSTRUKCÍ JE OSAZENÍ ZÁLIVKOVÉ VÝSTUŽE
- VNITŘNÍ STĚNA SCHODIŠTĚVÉHO 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. ZÁMEČNÍKÉ KONSTRUKCE

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- PŘEDPÍNAČI OCELI:
- BETONÁŘSKÁ OCEL:
- BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ZALITÍ SLOUPŮ V KALICHU:
- ZÁLIVKA TRNŮ V SANDRIKU:
- ZÁLIVKA SPIROLL
- LOŽISKA
- ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREFABRIKOVANÝCH

- DLE DODAVATELE TM
- B500B, SÍTĚ B500A
- C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY
- C45/55 XC1 - PŘEDPÍNAČE PRVKY - SPIROLL
- C40/50 XC2 - SLOUPY
- C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY
- C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 MM)
- PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)
- C16/20 XC1
- DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE TM
- S235 (B500B)

POŽADAVEK NA UZEMNĚNÍ:

- VODIVÉ PROPOJENÍ 4 ROHOVÝCH PRUTŮ PO CELÉ DÉLCE V ŽEB PRVKŮCH (SLOUPY, VAZNIKY, OBVODOVÉ VAZNICE), JEJICH SPOJENÍ A VYVEDENÍ NA POVRCH NA OCELOVÉ DESTIČKY NA OBOU JEJICH KONCÍCH (V MÍSTECH INSTALACE ROHOVÝCH OCHRANNÝCH OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ NA SLOUPECH TYTO ÚHELNÍKY NAHRADÍ DESTIČKY - NÁPOJENY BUDOU VŠECHNY ÚHELNÍKY NA VNITŘNÍ SPOJENÉ ARMOVÁNÍ)

±0,000=260,00 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

REV.: 23.7.2020 REV.Č 0

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUCÍ ÚKOLU	B-Projekting
ING. DRÍMAL	ING. DRÍMAL	ING. ŠURANSKÝ	ING. ŠURANSKÝ	
ŠIMČIKOVÁ				
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				REVIZE
PROJEKT				JMÉNO SOUB.
SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍDOVACÍ LINKA				MĚŘÍTKO
SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY				POČET A4
04 STAVEBNÍ KONTRUKCE - TĚŽKÁ MONTÁŽ				STUPEŇ
OBSAH VÝKRESU				DSP
PŮDORYS STŘEŠNÍ A STROPNÍ ROVINY				DATUM
				7/2020
				ZAK. ČÍSLO
				849 239 50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO
				19-40/047
				ČÍSLO VÝKR.
				TM 102