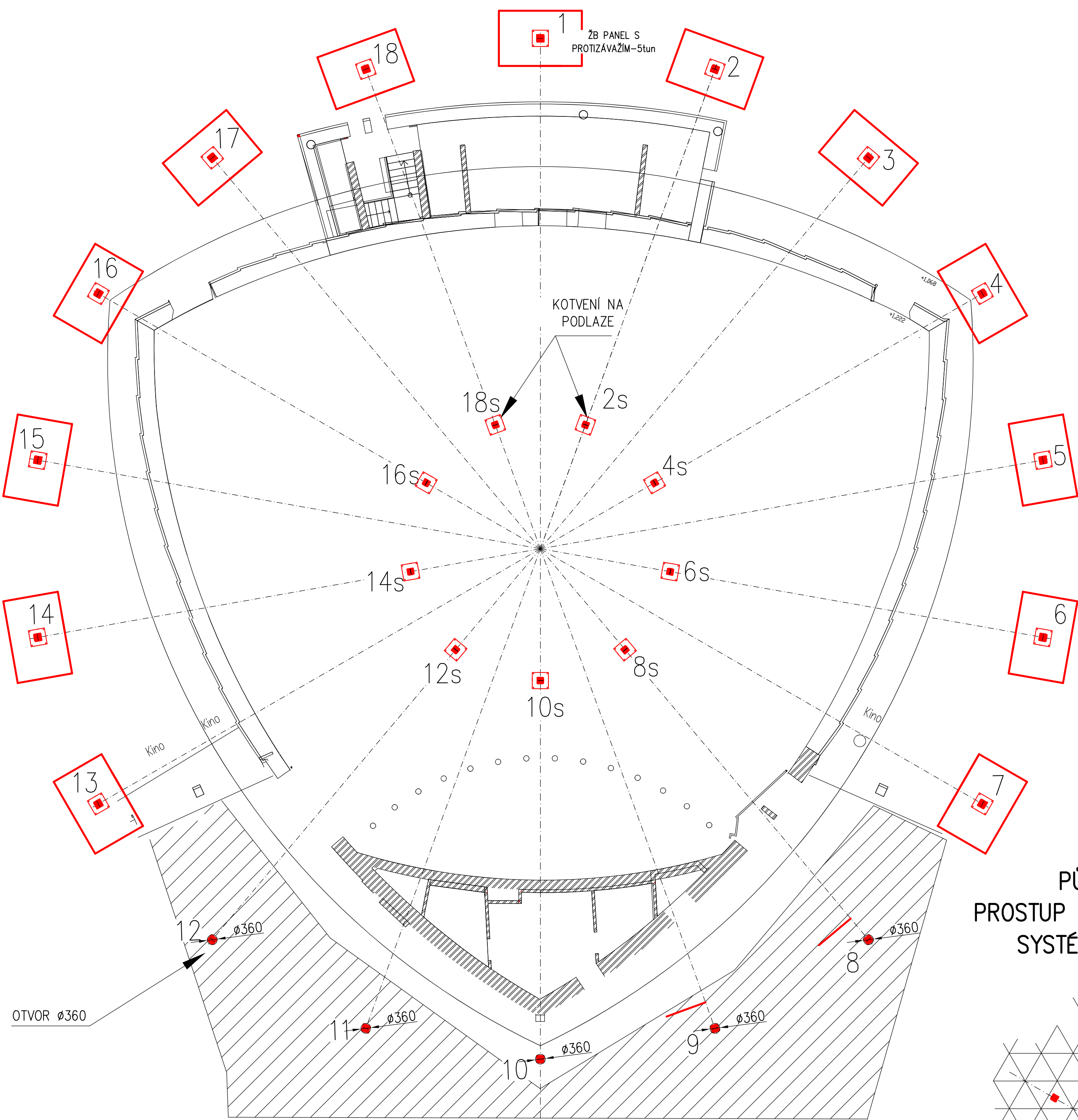


PŮDORYS 1 N.P. – KOTVENÍ SLOUPŮ.



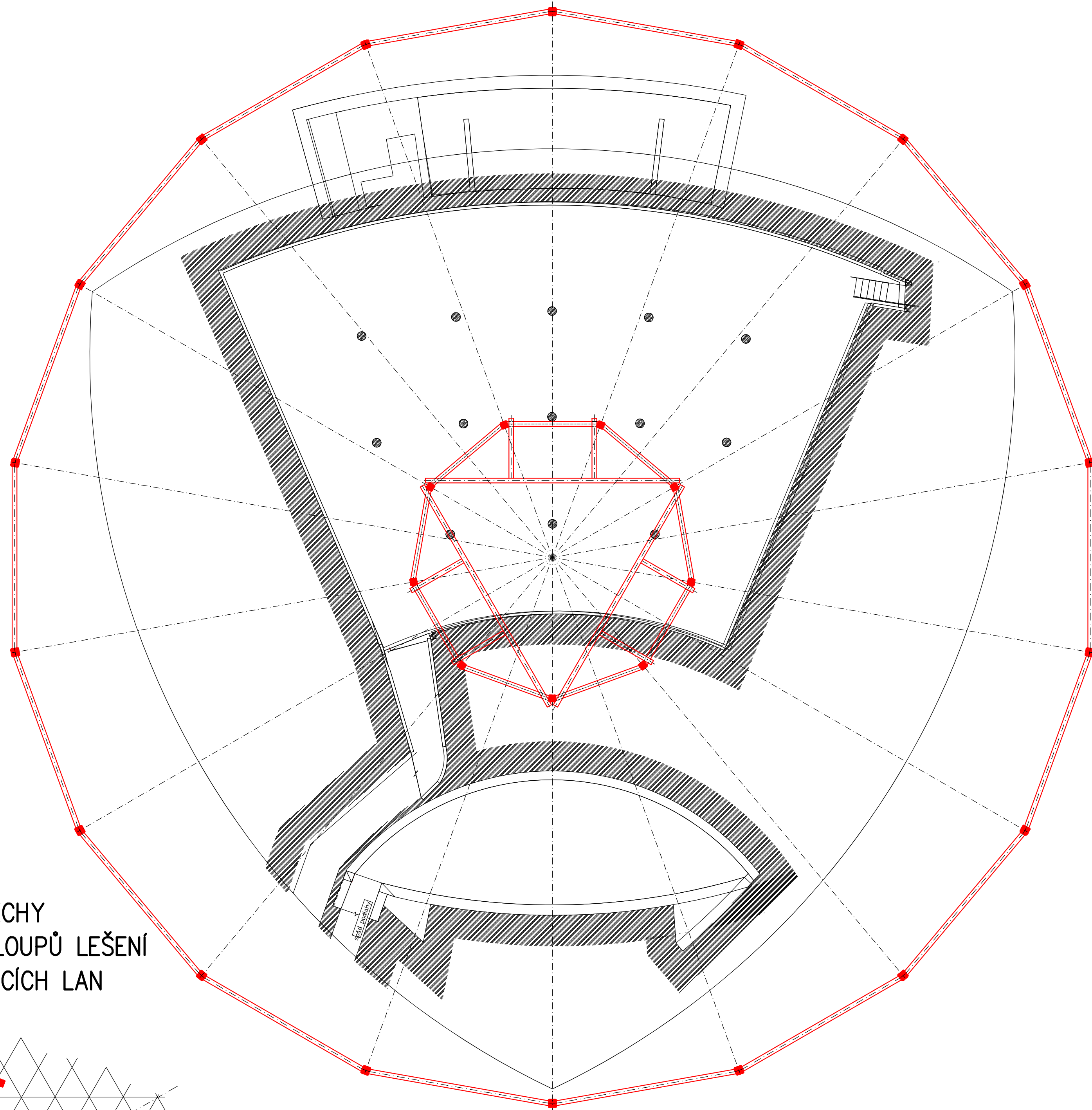
MONTÁŽNÍ POSTUP:

- VYTYČENÍ VNĚJŠÍCH SLOUPŮ Č.1–18 – PROFIL 240x240
- PRO SLOUPY 1–7, 13–18 PŘIPRAVIT ŠTĚRKOVÝ PODKLAD PRO ULOŽENÍ ŽB SILNIČNÍCH PANELŮ (3x2m)–DOPLNIT PROTIZÁVAŽÍM NA HMOTNOST 5tun!!
- PRO SLOUPY 8–12 PROVÉST OTVORY VE STŘEŠE A VE STROPĚ O PRŮMĚRU min.360mm
- OSADIT 18ks OCELOVÝCH PATEK – PŘIKOTVIT KAŽDOU 4ks HILTI – D16, L 200
- POSTUPNĚ OSADIT VŽDY 2 SLOUPY (240x240) SE STŘEDNÍ ROZPĚROU (160x160) A HORNÍ (160x160)
- V KAŽDÉM TŘETÍM POLI PROVÉST KŘÍŽOVÉ ZTUŽENÍ ZE DVOU NAPINACÍCH TÁHEL D20  
TAKTO VZNIKNE PO VNĚJŠÍM OBVODĚ 18–TI ÚHELNIKOVÝ ÚLOŽNÝ RAM VE VÝŠCE CCA 500mm NAD NEJVYŠŠÍM BODEM STŘECHY
- VYTYČENÍ VNITŘNÍCH SLOUPŮ 9ks – OZNAČENÝCH SUDÝMI ČÍSLY V OSÁCH VNĚJŠÍCH SLOUPŮ – 2s, 4s .....AŽ 18s – PROFIL 200x200
- SLOUPY 8s,10s a 12s BUDOU KOTVENY PŘÍMO POMOCÍ VYROBENÝCH OCELOVÝCH PATEK KOTVAMI HILTI DO BETONOVÉ PODLAHY
- OSTATNÍ SLOUPY BUDOU POSTAVENY NAD SUTERÉNEM PROSTOREM.
- KVŮLI ZATÍŽENÍ TĚCHTO SLOUPŮ SE MUSÍ PROVÉST V PROSTORU SUTERÉNU PODSTOJKOVÁNÍ STEJNÝM SLOUPEM – CELKEM 6ks
- POSTUPNĚ OSADIT VŽDY 2 SLOUPY (200x200) SE STŘEDNÍ ROZPĚROU (160x160) A HORNÍ (200x280)– OSAZENÍ SHORA !! NA SLOUPECH
- V KAŽDÉM DRUHÉM A JEDNOU V TŘETÍM POLI PROVÉST KŘÍŽOVÉ ZTUŽENÍ ZE DVOU NAPINACÍCH TÁHEL D24
- NA TYTO DVĚ OBVODOVÉ KONSTRUKCE SE OSADÍ VE SPÁDU A PŘÍPEVNÍ HLAVNÍ PRŮVLAKY 160x560– PRVNÍ BUDE PROBÍHAT CELÝ (MEZI 1a10), DRUHÝ KOLMÝ SE K NĚMU PŘIPOJÍ (6a15).
- DALŠÍ PRŮVLAKY BUDOU UKONČENY PŘED STŘEDOVÝM BODEM OPSANÉ KRUŽNICE 18–TI ÚHELNIKA
- NA TYTO PRŮVLAKY SE SHORA OSADÍ VŠECHNY PLNOSTĚNNÉ VAZNICE O JEDNOTNÉ VÝŠCE 180mm, ŠÍŘKY JSOU OPTIMALIZOVÁNY DLE ROZPĚTÍ
- NA VAZNICE SE PŘÍPEVNÍ OSB DESKY TL.20mm NA KAŽDOU DRUHOU TROJÚHELNIKOVOU VÝŠEČ!! TZN. ŽE DESKAMI BUDE PŘIKRYTO 9ks VÝŠEČÍ, DRUHÝCH 9 NEBUDE KRYTO DESKAMI
- NAKONEC SE NA CELOU PLOCHU DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍPEVNÍ PVC PLACHTA 750g/m2 – BÍLÁ PRŮSVITNÁ (TYPOVÝ PRVEK PRO PLACHTOVÉ HALY A SKLADY)

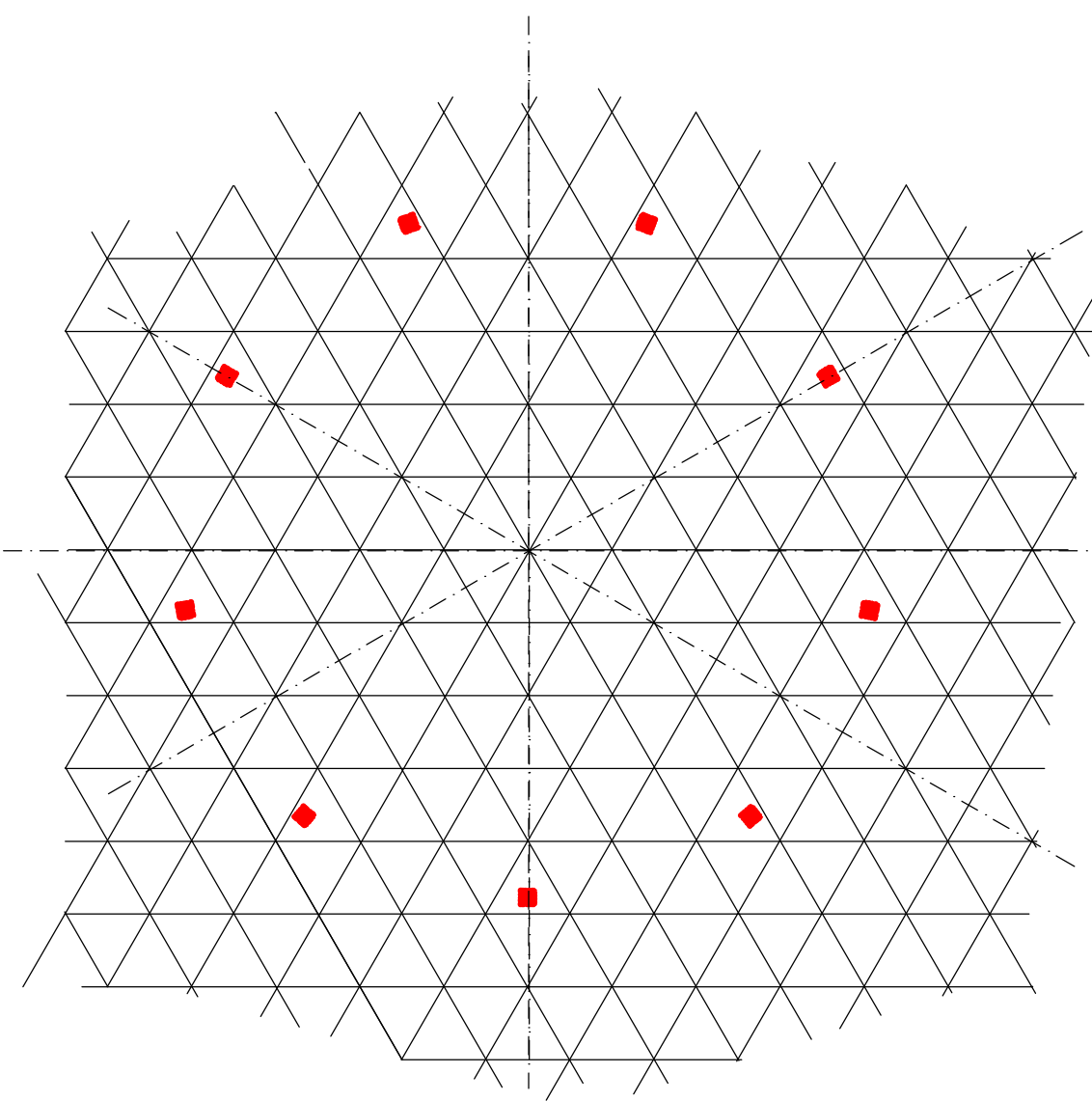
UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU DODÁNY V SUROVÝCH DÉLKÁCH – BUDOU SE UPRAVOVAT NA STAVBĚ DLE TERÉNU A OSAZENÍ !!!
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PROFILŮ BUDOU Z TYPOVÝCH KOTEV
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE – PRO NÁVRH DODÁVKY A MONTÁŽE. DÁLE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A STATICKÝ VÝPOČET PŘÍPOJŮ

PŮVODNÍ ŘEZ SUTERÉNEM  
ŘEZ K-K – POUZE PRO DŘEVĚNÉ ZTUŽENÍ



PŮDORYS STŘECHY  
PROSTUP VNITŘNÍCH SLOUPŮ LEŠENÍ  
SYSTÉMEM STÁVAJÍCÍCH LAN



VÝPIS PRVKŮ VIZ VÝKAZ MATERIÁLU

POZ.	NÁZEV – ROZMĚR	KUSŮ	VÝKRES – NORMA	MAT.	VÝCH. KON.	TR. ODP.	HMOTN. KG	POZN.
IND. a b c d	ZMĚNA	DAT.	PODP.	INVESTOR:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec	FABCONWORKS s.r.o. Hradská 496 747 66 Velká Polom	PROJEKTANT	
ND	TKTS	CELK. HM.	ST.VYKR.	POZ.	FORMAT	1:100		
VYPR.	Ing.POSPIŠIL Jiří	KRESL.	Ing.GROBARČIKOVÁ Eva	POZ.	FORMAT	A1		
PREZK.	Ing.POSPIŠIL Jiří	KONTROL.	Ing.MIKOLÁŠEK DavidPHD	POZ.	FORMAT	A1		
SOBY.	Ing.POSPIŠIL Jiří	DATUM	06/2024	POZ.	FORMAT	A1		
NÁZEV	KINO KOSMOS , TŘINEC		MONTÁŽNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KINEM		MONTÁŽNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KINEM		MONTÁŽNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KINEM	
OBSAH	KOTVENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH SLOUPŮ		1		202411-01		1/3	