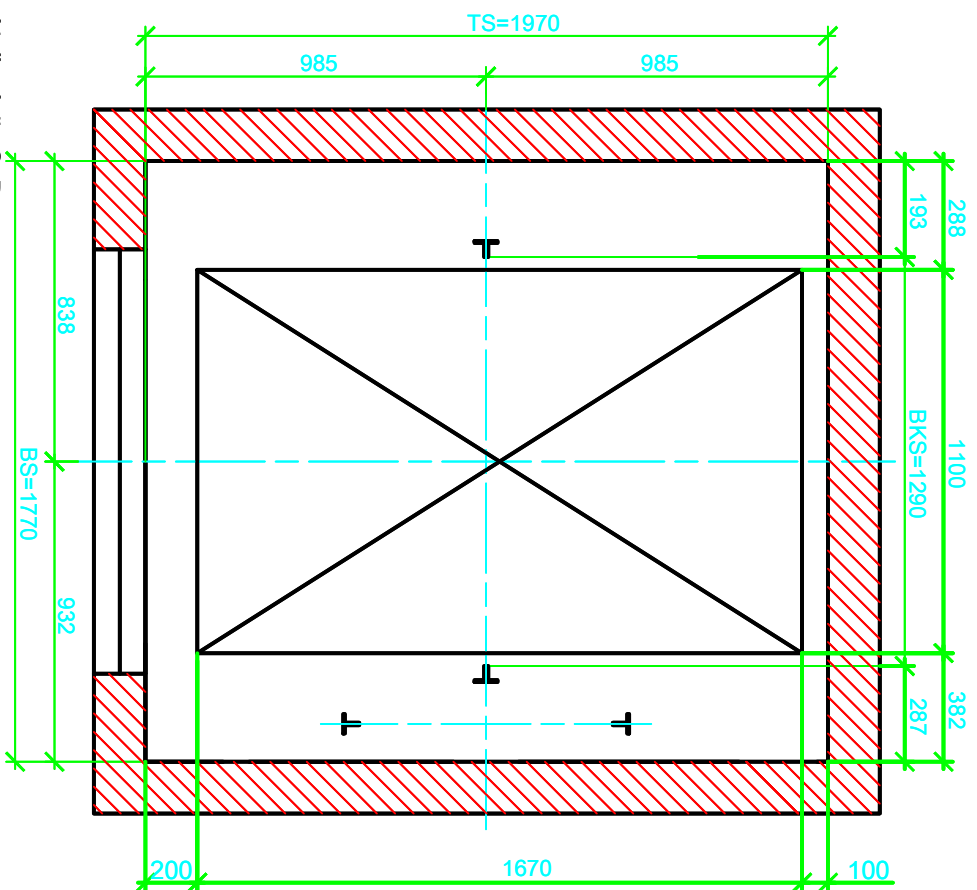


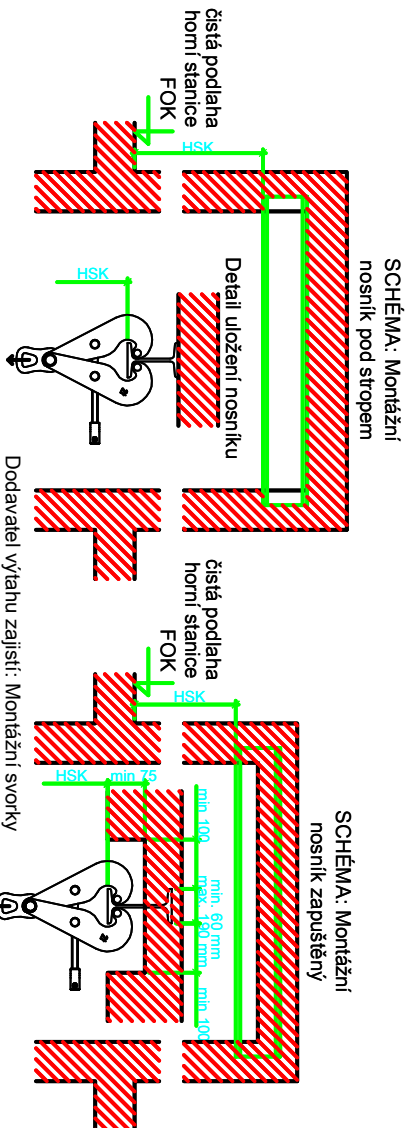
SCHEMA montážního lešení



Zajištění lešení dle SOD :

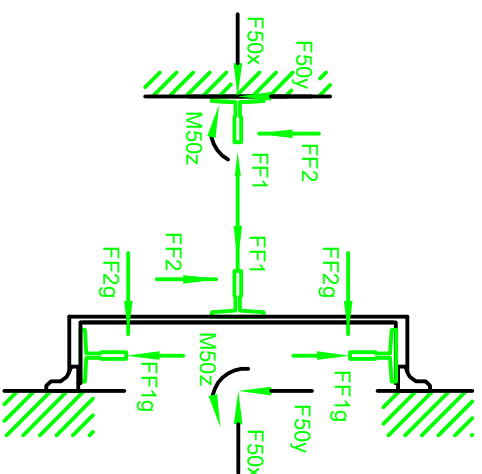
- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
 - mezi stanicemi provést lešenné stání ve vzdálenostech max. 2000 mm
 - v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
 - nosnost lešenných podlah min. 3000 N/m²
- provedení vnitřního lešení dle platných norem a předpisů bezpečnosti práce

VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU

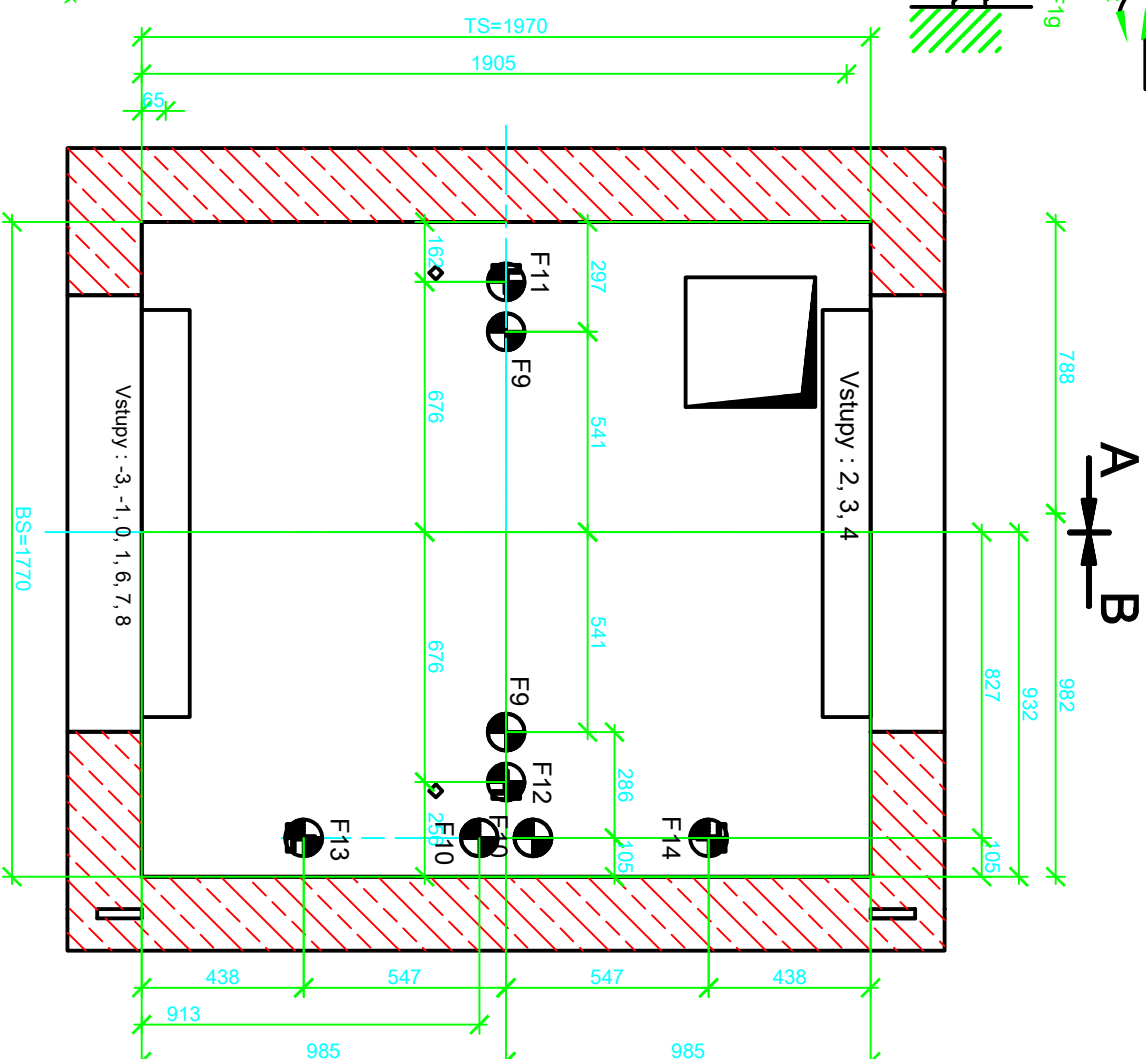


STAVBA zajisti: OCELOVÝ "I" PROFIL (MONTÁŽNÍ NOSNÍK)

- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20 kN
 - Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
 - Vzdálenost HSK se mění od čisté podlahy nejvyššího nástupišťe pod nejnížší část stropu šachty (viz. detail)
- DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!



Púdorys šachty 1:20



Sily na prohibeň	
FF9 [N]	33256
FF10 [N]	26703
FF11 [N]	30138
FF12 [N]	32698
FF13 [N]	19548
FF14 [N]	19548
Sily na stěny šachty	
FF50x T [N]	665
FF50y T [N]	382
m50z T [Nm]	70
FF50x PH [N]	1143
FF50y PH [N]	653
m50z PH [Nm]	181
Sily na vodítka klace	
FF1 [N]	1143
FF2 [N]	653
Sily na vodítka protiaňny	
FF1g [N]	415
FF2g [N]	1404

PH = Hlava šachty T = Zdvih

Maximální síly působící na

- F9 - při najetí klece na nárazník
F10 - při najetí protiváhy na nárazník
F11 - pod vodítkem klece
F12 - pod vodítkem klece
F13 - pod vodítkem protiváhy
F14 - pod vodítkem protiváhy

<h1>Dispoziční výkres</h1>		Označení	Počet stanic: 10
Název projektu: Římská 385/13, Praha 2 - Český rozhlas Adresa stavby: Římská 385/13, 120 00, Praha 2-Vinohrady Objednatel: ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99, Praha 2			
	Kreslil		číslo kopie:
	Tel:		
	Schválil		
č. projektu:		Str.	
č. zakázky:		3	
			00