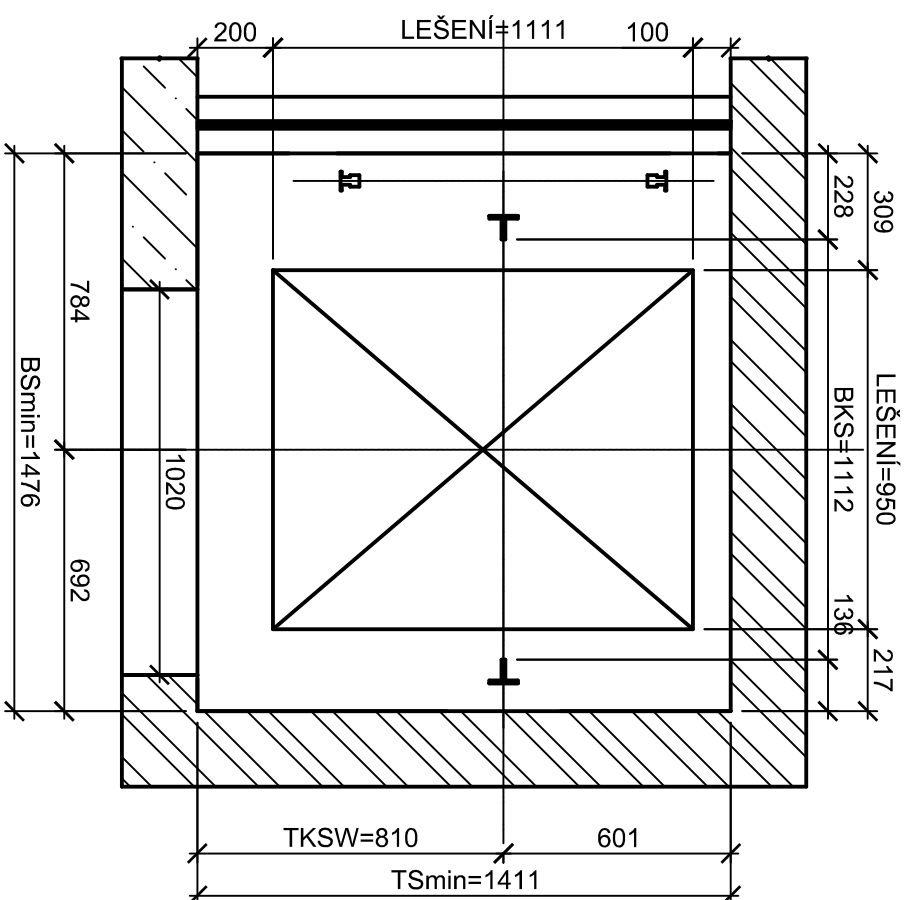


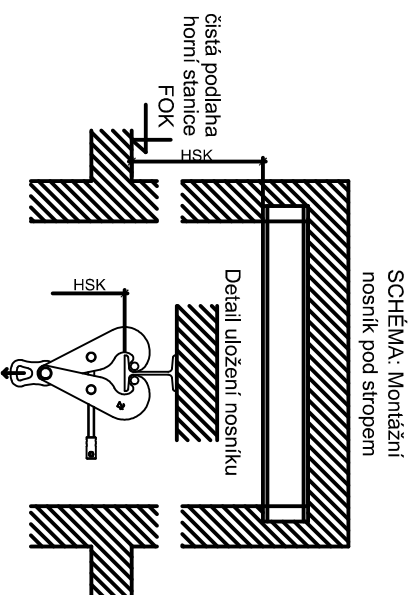
SHEMA montážního lešení 1:20



Zajištění řešení dle SOD :

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

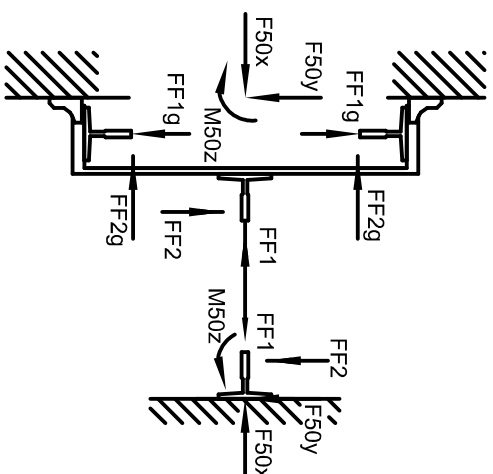
VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU



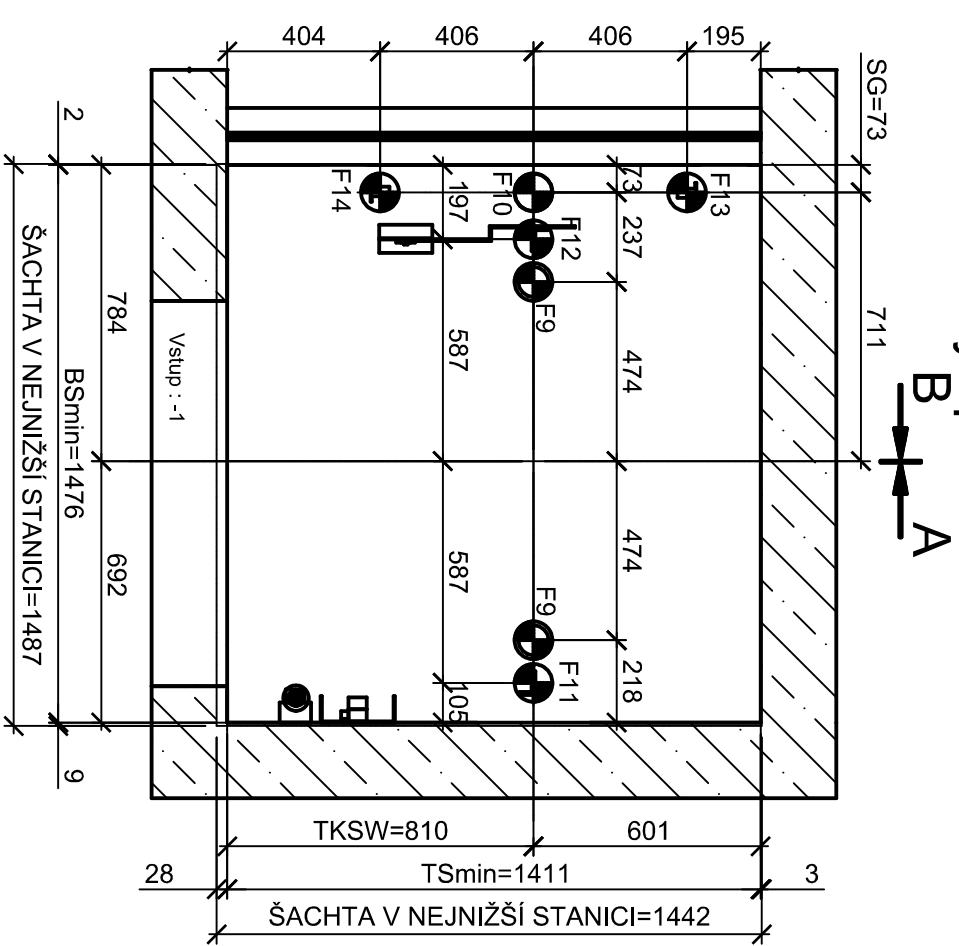
Schindler CZ zajistí: Montážní svorky

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

- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20 KN
 - Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
 - Vzdálenost HSK se měří od číslé podlahy nejvyššího nástupišťe pod nejnižší část stropu šachty (viz. detail)
- DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!**




Pudorys prohlubně 1:20



Sily na prohlubeň	
F9 [N]	18189
F10 [N]	28739
F11 [N]	25155
F12 [N]	13146
F13 [N]	6971
F14 [N]	4451
Sily na stěny šachty	
F50x T [N]	449
F50y T [N]	342
m50z T [Nm]	78
F50x PH [N]	1125
F50y PH [N]	539
m50z PH [Nm]	73
Sily na vodítká klece	
F11 [N]	741
F12 [N]	539
Sily na vodítká protáhly	
F11g [N]	271
F12g [N]	563

SÍLY NA PODLAHU PROHLUBNĚ:	
F9 [N]	max. zatížení při najetí klece na nárazník
F10 [N]	max. zatížení při najetí protiváhy na nárazník
F11 [N]	max. zatížení pod vodítkem klece
F12 [N]	max. zatížení pod vodítkem klece
F13 [N]	max. zatížení pod vodítkem protiváhy
F14 [N]	max. zatížení pod vodítkem protiváhy

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil		Otsik razitka:
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil		
Vpracovní:		Ing. Petr Zavadil		
Kreslí:		Ing. Petr Zavadil		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	ul. Šmeralová 1090/8, Olomouc 779 00 st.parc.č. 1385, 94/64, k.ú. Olomouc-město	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc, IČO:61989592				
Název stavby: Modernizace vnitřních prostor kolejí Bedřicha Václavka, UP Olomouc				
Obsah výkresu: Blok A - V9				

 SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	Účel projektu:	
	Datum:	03/2024
	Číslo arch.vní(zakazky):	
	Datum expirace /verze:	19.03.2024 / V1
	Formát výkresu:	2x A4
Měřítko:	Poměřítko:	
Číslo výkresu: D.1.1.b-03		