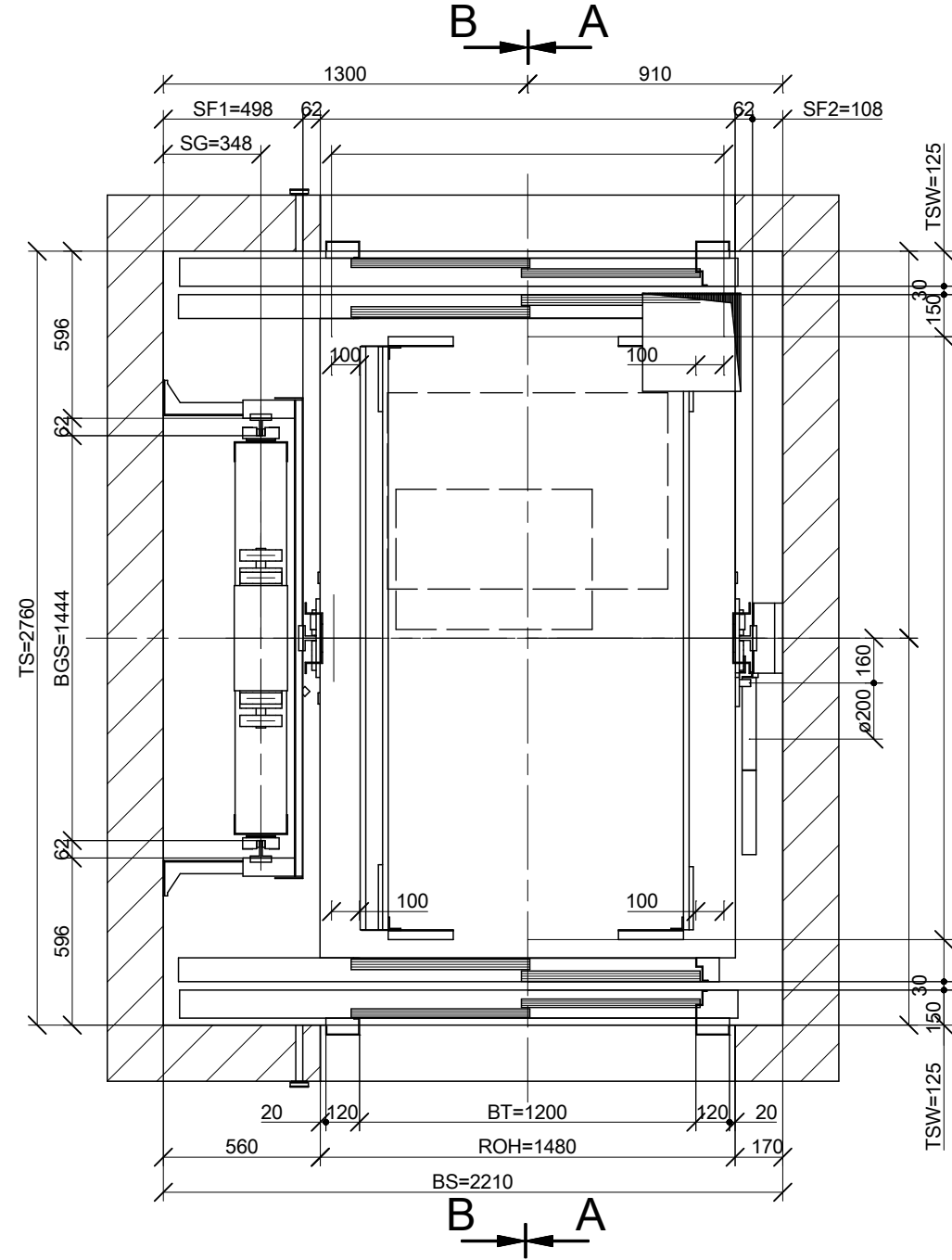




Půdorys šachty 1:25



Nástupiště s LDU 1:25

Vstup: 6

Osvětlení pracovního prostoru před LDU musí být min 200 lux.

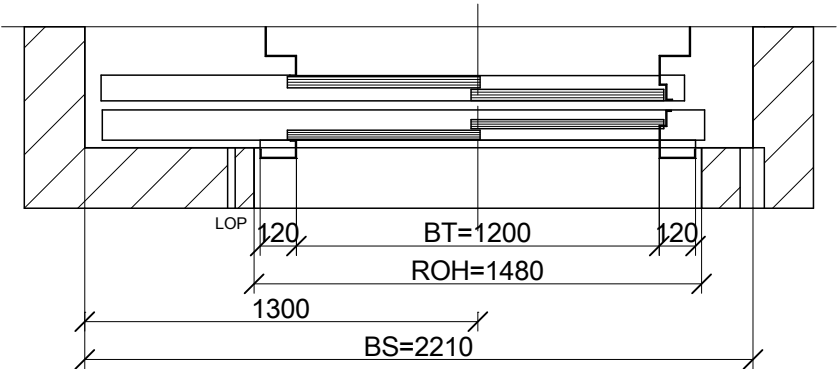


SCHÉMA POHONU A ZAVĚŠENÍ KLECE

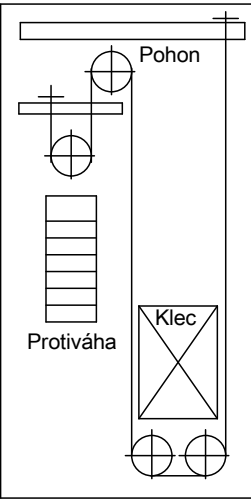
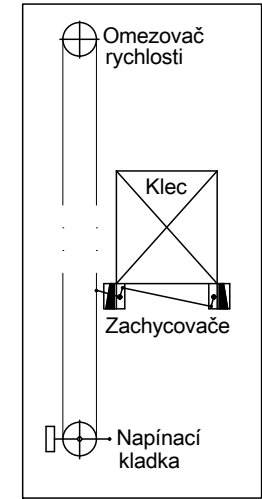


SCHÉMA OMEZOVAČE RYCHLOSTI



\*STAVBA ZAJISTÍ OSTĚNÍ DLE NAŠÍ DISPOZICE !!!

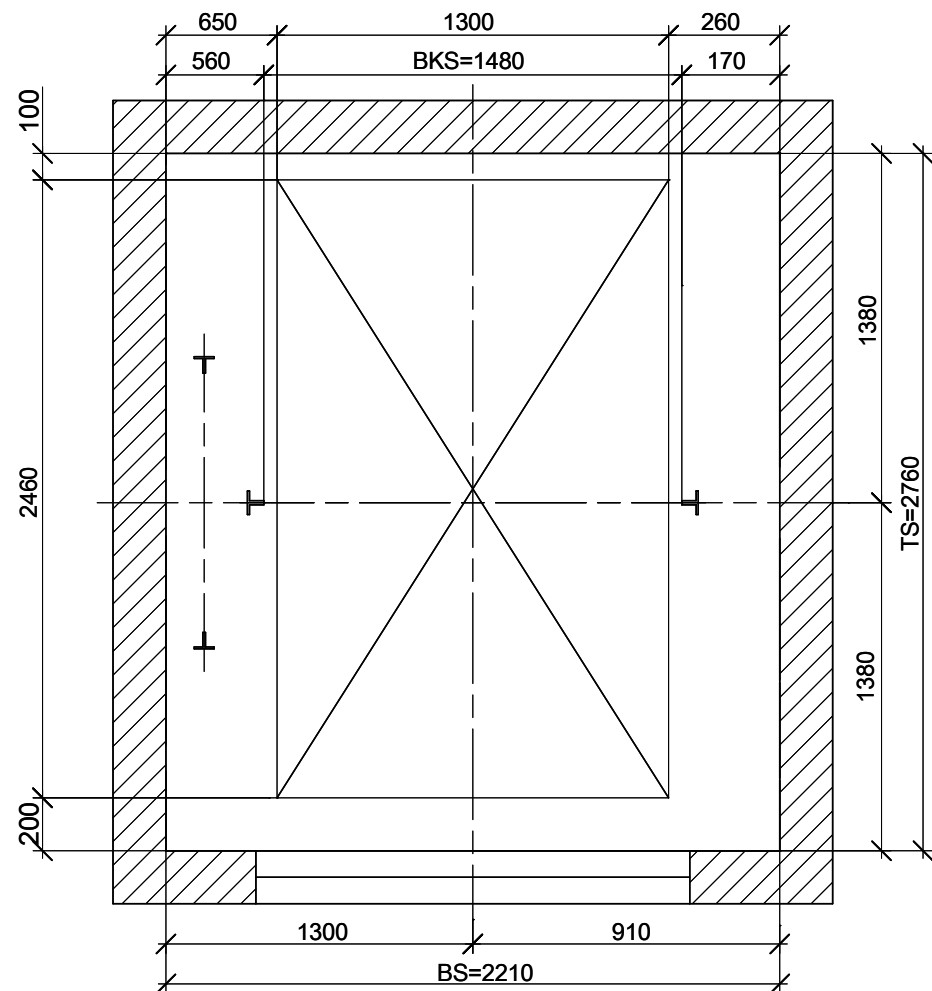
VODÍTKA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA DO SVISLICE S TOLERANCÍ BKS= -0/+1mm !

I.o.E.E. CUBE namontovat s příslušnými omezeními:

- délka kabelu k základové desce v rozvaděči je max. 5 m.
- vzdálenost od EMC zářiče (frekvenční měnič, motor, brzda atd. )musí být více než 500 mm
- vzdálenost od pohybujících se částí musí být více než 25 mm.
- (tloušťka boxu Cube se pro potřeby instalace počítá užší o 60 mm )
- anténa(y) pro Cube umístít co nejdále od kovových konstrukcí výtahu.

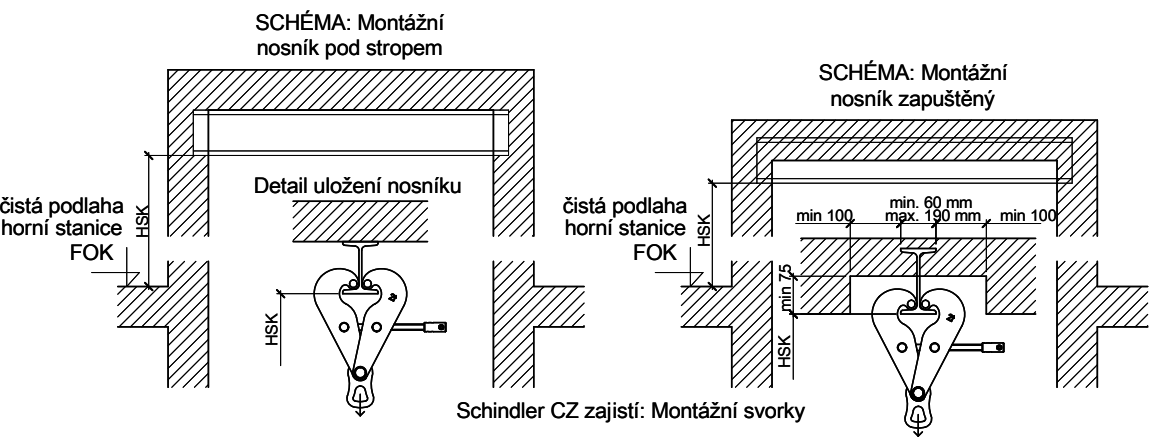
Dispoziční výkres	Produktová řada	Označení	Nosnost: 1600kg
	ES5	S6000	Počet stanic: 7
Název projektu: Nemocnice Frýdek Místek - INPROS			
Adresa stavby: , 738 02, Frýdek Místek			
Objednatel: INPROS F-M s.r.o., 28. října 1639, 738 01, Frýdek-Místek			
	Kreslil		číslo kopie:    <div>00</div>
	Tel:		
	Schválil		
	č. projektu:		
	č. zakázky:		

SCHEMA montážního lešení

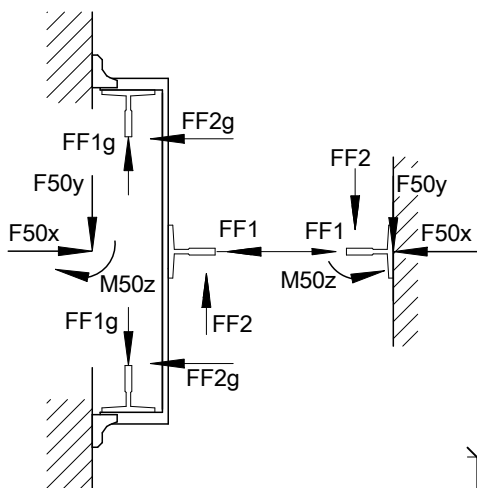


- Zajištění lešení dle SoD :
- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
  - mezi stanicemi provést lešenové podlahy ve vzdálenostech max. 2000 mm
  - v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
  - nosnost lešenových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

VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU



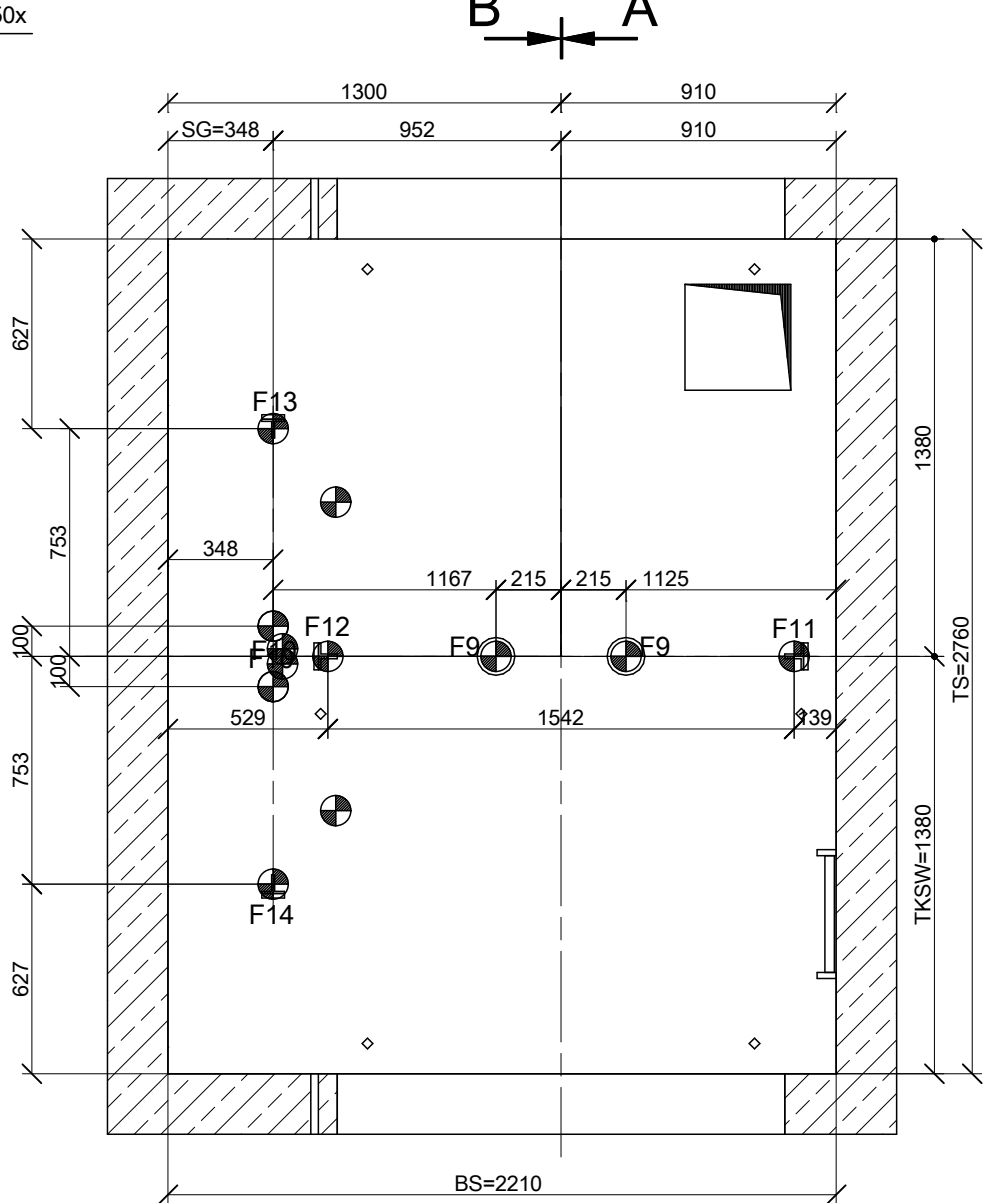
- STAVBA zajistí: OCELOVÝ "I" PROFIL (MONTÁŽNÍ NOSNÍK)
- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20 kN
  - Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
  - Vzdálenost HSK se měří od čisté podlahy nejvyššího nástupiště pod nejnižší část stropu šachty (viz. detail)
  - DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!



Síly na prohlubeň	
F9 [N]	26730
F10 [N]	38856
F11 [N]	53677
F12 [N]	45571
F13 [N]	30834
F14 [N]	30834
Síly na stěny šachty	
F50x T [N]	1848
F50y T [N]	1322
m50z T [Nm]	727
F50x PH [N]	5191
F50y PH [N]	2206
m50z PH [Nm]	353
Síly na vodítka klece	
FF1 [N]	3196
FF2 [N]	2206
Síly na vodítka protiváhy	
FF1g [N]	1768
FF2g [N]	2596
PH = Hlava šachty    T = Zdvih	

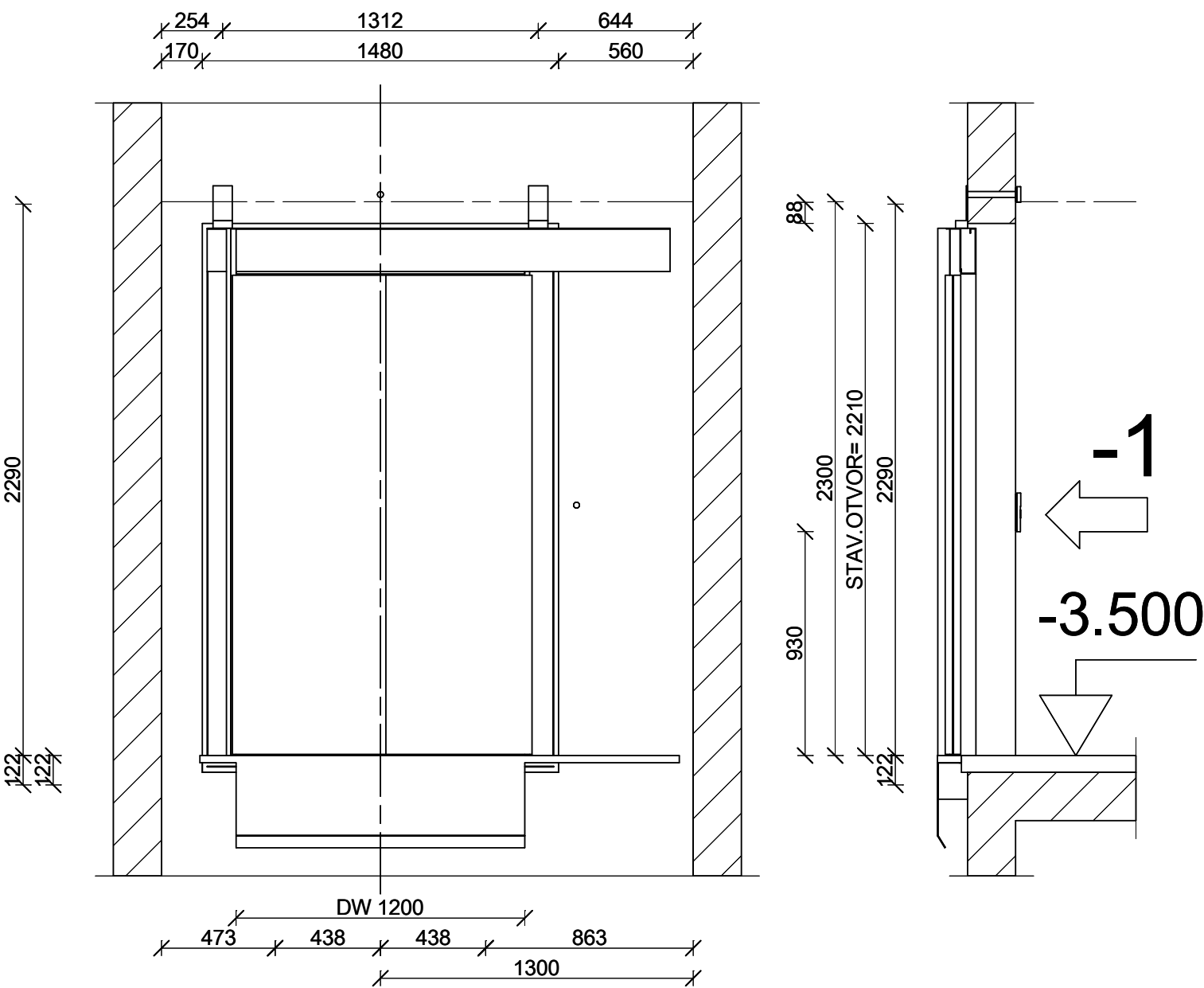
- Maximální síly působící na podlahu prohlubně
- F9 - při najetí klece na nárazník
  - F10 - při najetí protiváhy na nárazník
  - F11 - pod vodítkem klece
  - F12 - pod vodítkem klece
  - F13 - pod vodítkem protiváhy
  - F14 - pod vodítkem protiváhy

Půdorys šachty 1:25

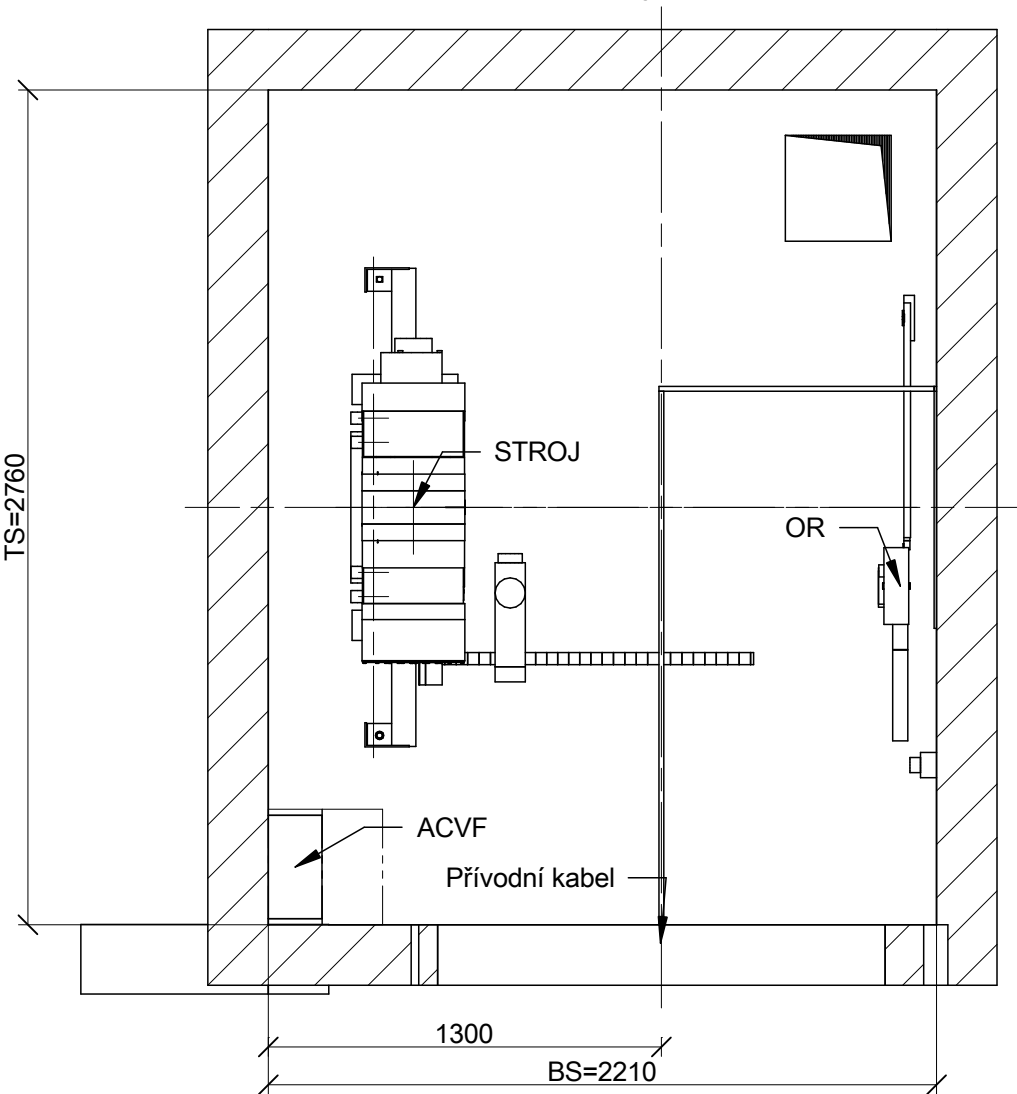


Dispoziční výkres	Produktová řada	Označení	Nosnost: 1600 kg
	ES5	S6000	Počet stanic: 7
Název projektu: Nemocnice Frýdek Místek - INPROS			
Adresa stavby: , 738 02, Frýdek Místek			
Objednatel: INPROS F-M s.r.o., 28. října 1639, 738 01, Frýdek-Místek			
	Kreslil		číslo kopie:
	Tel:	Str.	
	Schválil	3/6	
	č. projektu:		
č. zakázky:			00

Stavební otvory a kotvení  
šachetních dveří 1:25



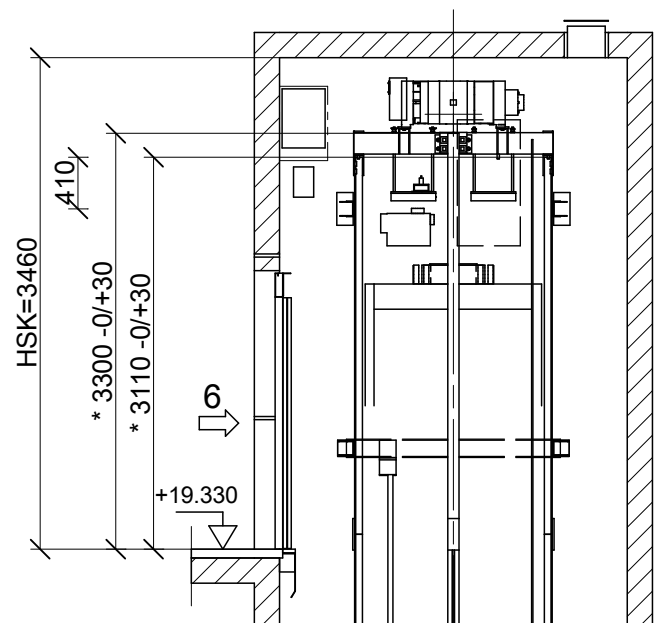
Horní část šachty 1:25



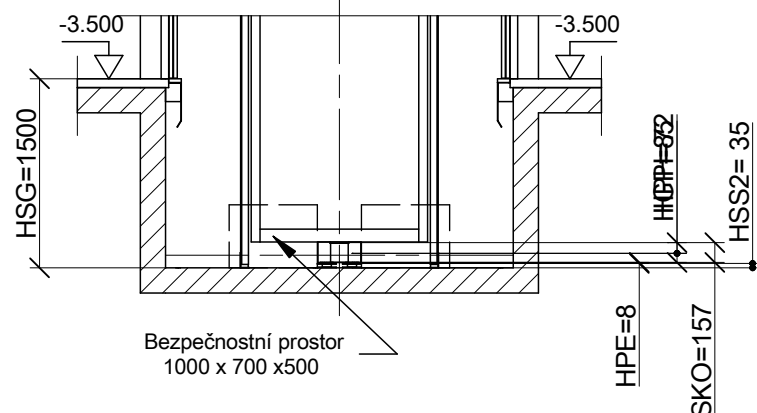
UCMP (NEKONTROLOVATELNÝ POHYB KLECE)	
DODAVATEL:	Schindler CZ a.s.
ZDROJ DETEKCE:	AC_GSI_200_2FS
CERTIFIKÁT:	
ZASTAVENÍ (BRZDA):	FCRD RSQ300_2X320 Nm
CERTIFIKÁT:	

Dispoziční výkres	Produktová řada	Označení	Nosnost: 1600 kg
	ES5	S6000	Počet stanic: 7
Název projektu: Nemocnice Frýdek Místek - INPROS			
Adresa stavby: , 738 02, Frýdek Místek			
Objednatel: INPROS F-M s.r.o., 28. října 1639, 738 01, Frýdek-Místek			
	Kreslil		číslo kopie:
	Tel:		
	Schválil		
	č. projektu:		
č. zakázky:		00	

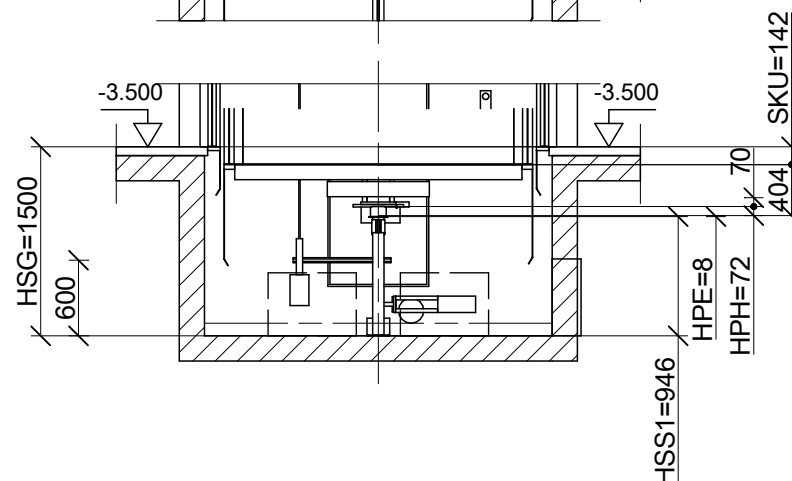
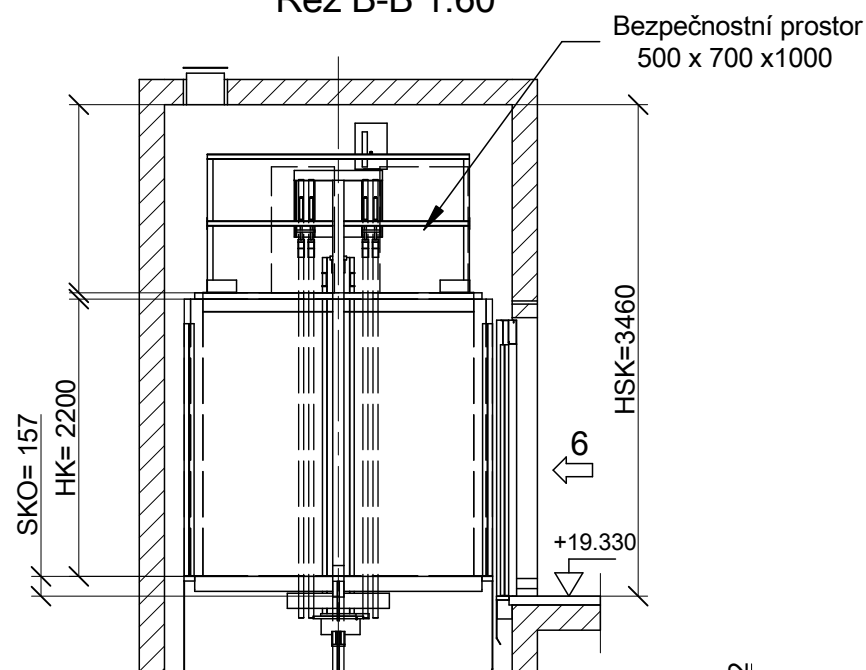
Řez A-A 1:60



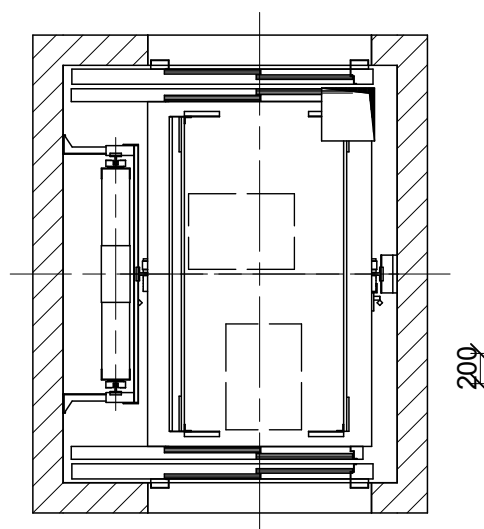
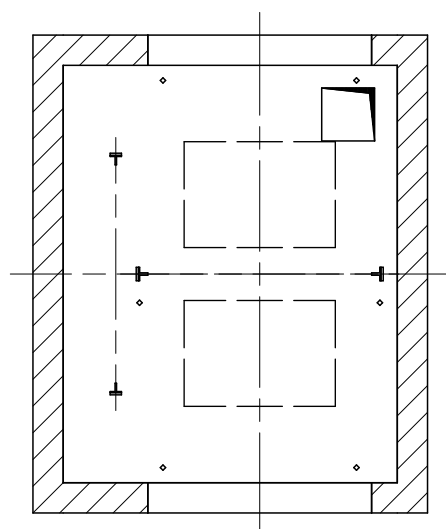
\*= Čistá podlaha - horní konec vodítek



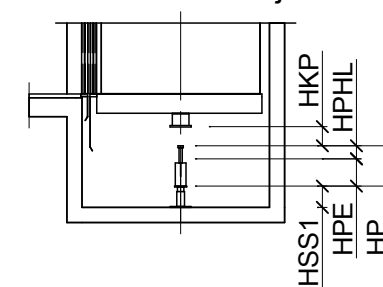
Řez B-B 1:60



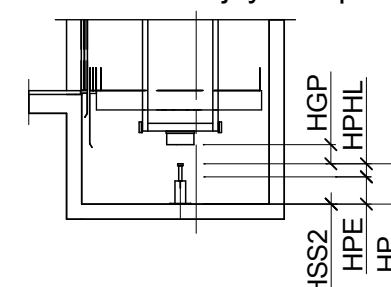
Únikové prostory 1:50



Poloha klece v nejnižším podlaží



Poloha klece v nejvyšším podlaží



	Nárazníky klece	Nárazníky protiváhy
	PS_D3	PS_D2
(HP)	80	80
HPH/HPHL	72 / 72	72 / 72
HKP/HGP	70 +0/-5	85 +0/-10
HSS1/2	946	35
HPE	8	8
Počet		

Výběr vzpěr

HFmax=	Vzpěry klece	Vzpěry protiváhy
Řez hlavou šachty	4 x Z-CH15	1 x L-B L 160/190 4 3 x O-B L 1400 190 4
Řez šachtou	6 x Z-CH15	6 x O-B L 1400 190 4
Řez prohlubní	3 x Z-CH15	3 x O-B L 1400 190 4

Vzpěra protiváhy typu:  
Vzpěra protiváhy typu:  
Vzpěra klece typu:

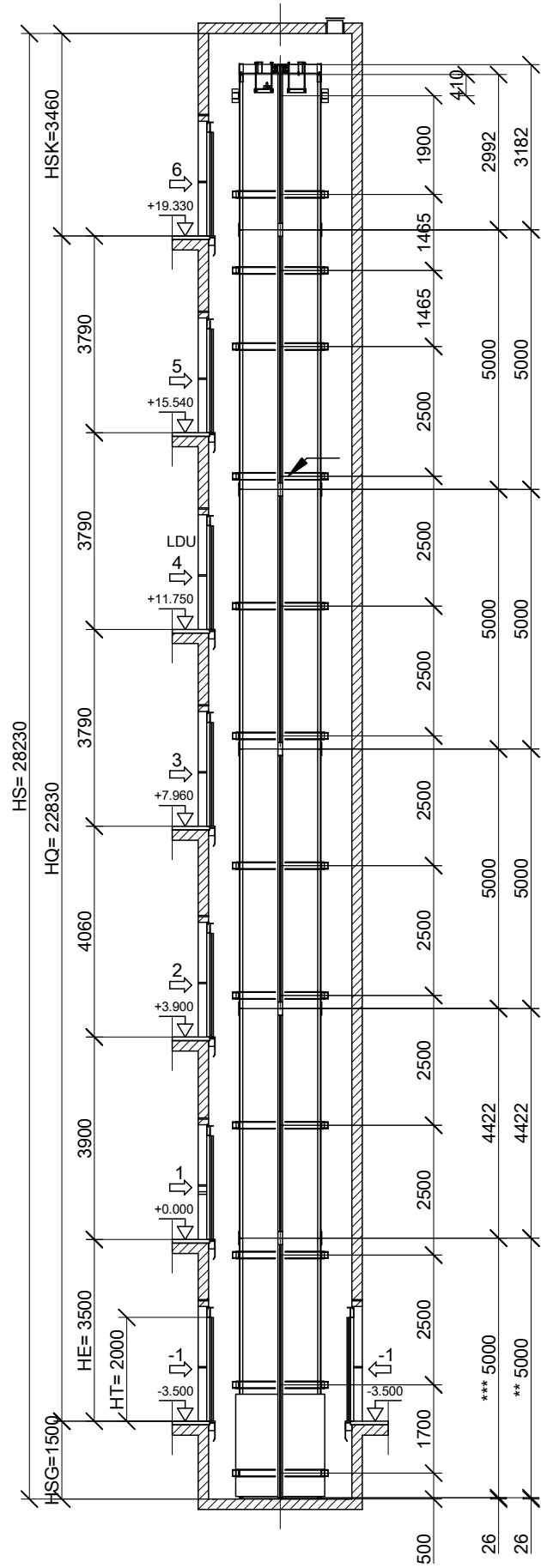
SG=  
SG=  
SF=

Únikové prostory

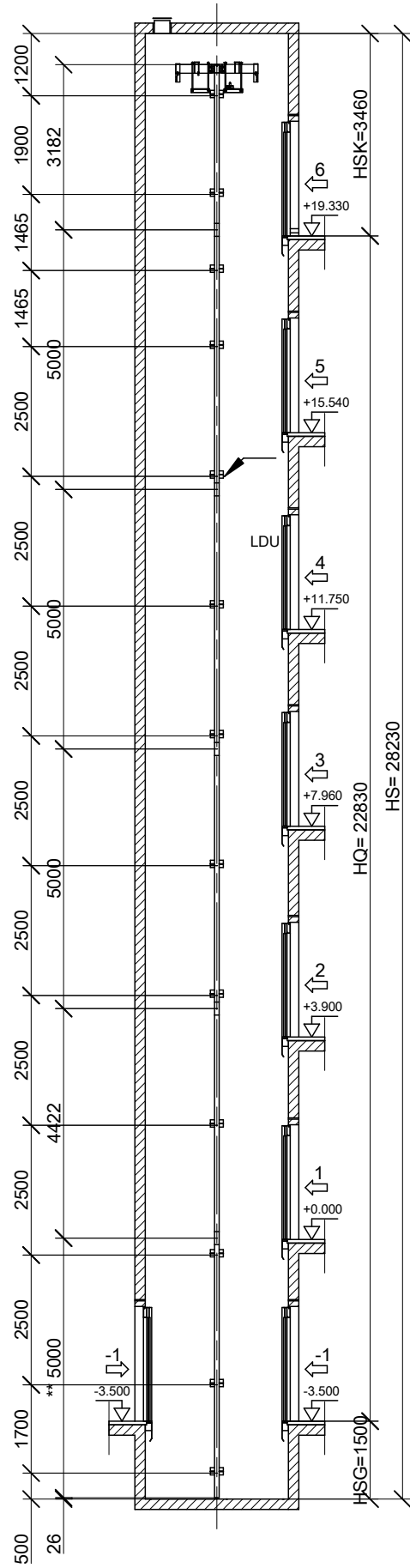
Pozice a rozměry	Symbol
Střecha klece 500 x 700 x 1000	
Prohlubeň 1000 x 700 x 500	

Dispoziční výkres	Produktová řada ES5	Označení S6000	Nosnost: 1600 kg Počet stanic: 7
Název projektu: Nemocnice Frýdek Místek - INPROS Adresa stavby: , 738 02, Frýdek Místek Objednatel: INPROS F-M s.r.o., 28. října 1639, 738 01, Frýdek-Místek			
		Kreslil Tel: Schválil č. projektu: č. zakázky:	číslo kopie: Str. 5/6 00

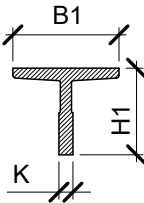
Řez A-A 1:125



Řez B-B 1:125



	B1 (mm)	H1 (mm)	K (mm)
VODÍTKA KLECE	T89/B	62	15.88
VODÍTKA PROTIVÁHY	T75-3/B	62	10



\*\* = Vodítka klece  
\*\*\* = Vodítka protiváhy  
Kryt protiváhy 20 mm nade dnem prohlubně

Dispoziční výkres		Produktová řada ES5	Označení S6000	Nosnost: 1600 kg Počet stanic: 7
Název projektu: Nemocnice Frýdek Místek - INPROS				
Adresa stavby: , 738 02, Frýdek Místek				
Objednatel: INPROS F-M s.r.o., 28. října 1639, 738 01, Frýdek-Místek				
	Kreslil			číslo kopie:
	Tel:			
	Schválil			
	č. projektu:			
	č. zakázky:		00	