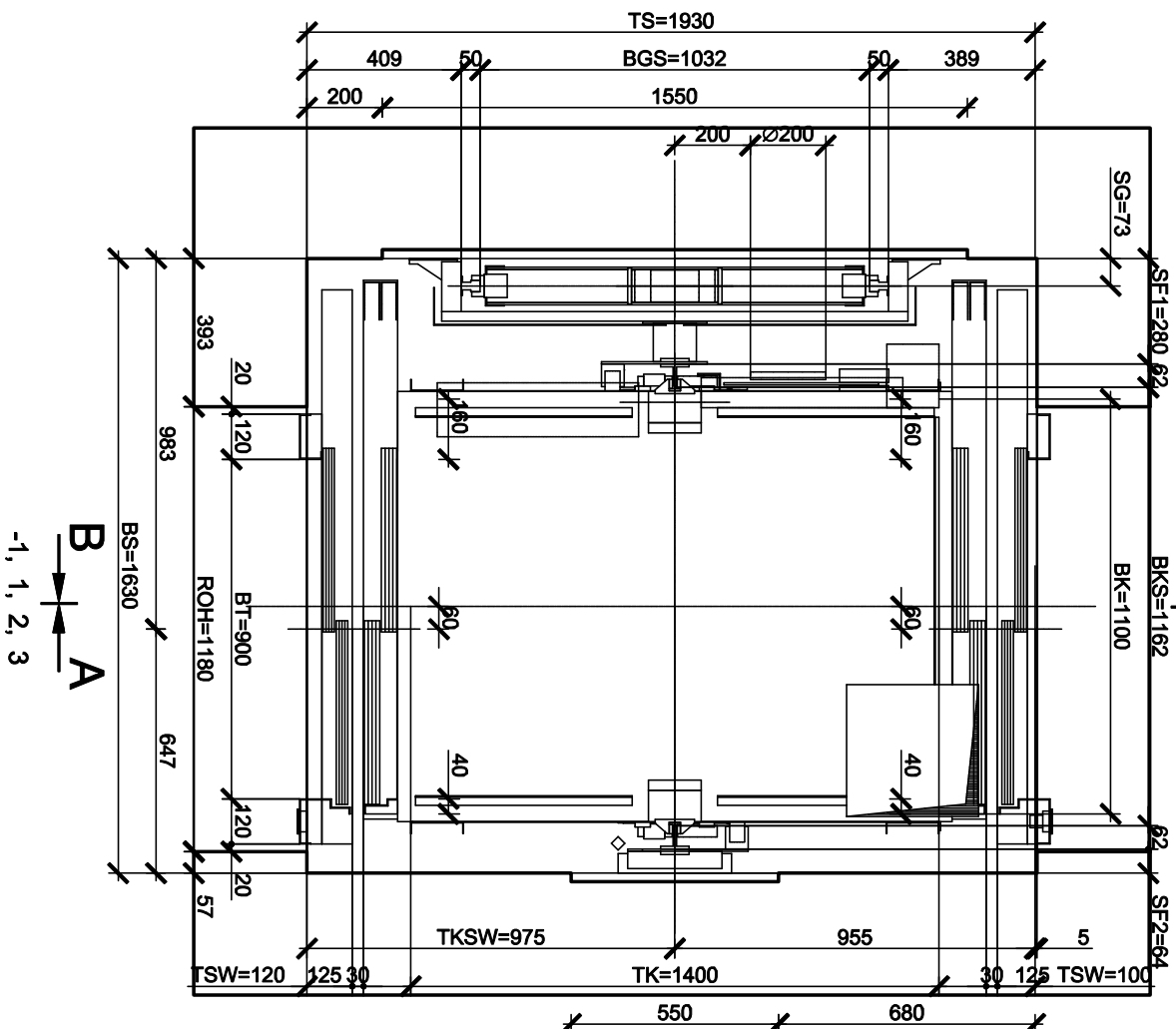


Púdorys šachty 1:20

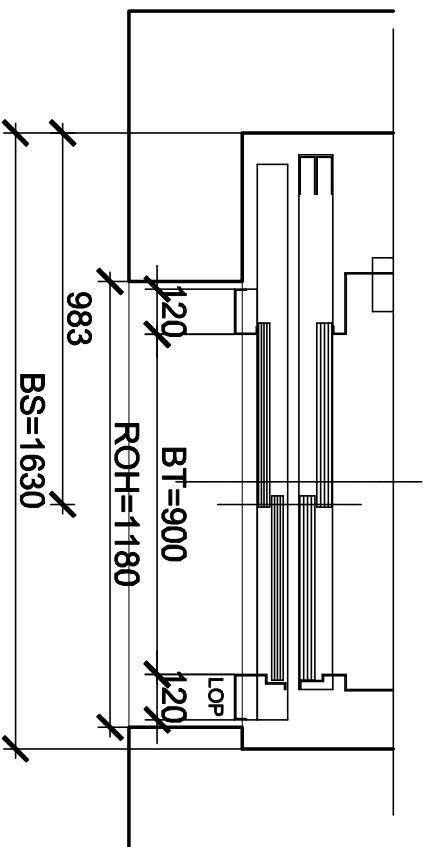
Vstupy : 0

B
A

Nástupišť s LDU 1:25

Vstup: 4

Osvětlení pracovního prostoru před LDU musí být min 200 lux.



**SCHÉMA POHONU
A ZAVĚŠENÍ KLECE**

**SCHÉMA OMEZOVÁČE
RYCHLOSTI**

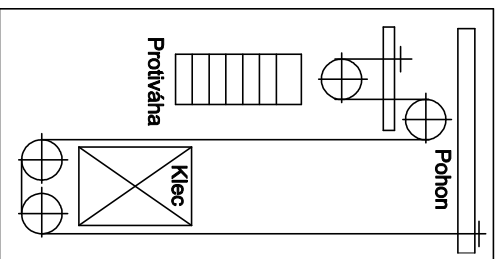
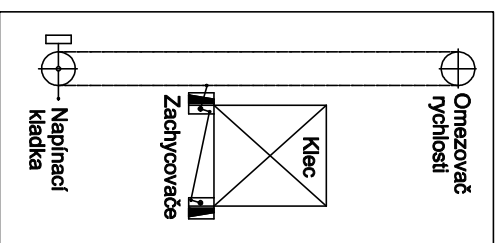


SCHÉMA OMEZOVÁČE RYCHLOSTI



*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 pohyblivých se částí musí být více než 25 mm.
- (tloušťka boxu Cube se pro potřebě instalace počítá užší 0 60 mm)
- antény) pro Cube umístit co nejdale od kovových konstrukcí výtlahu.

Seznam zkratek	
ACVF	Frekvenční měnič
AKV	Plocha klece
BS	Šířka šachty
BT	Šířka dveří
BK	Konstrukční šířka klece
BKS	Rozteč mezi vodítky klece
BGS	Rozteč mezi vodítky protiváhy
BG	Šířka protiváhy
COP	Ovládací panel v kleci
HT	Výška dveří
HE	Výška podlaží
HQ	Zdvih výtahu
HS	Výška šachty
HSG	Hloubka prohlubně
HSK	Výška hlavy šachty
HF	Vzdálenost mezi vzpěrami vodítek
HK	Výška klece
HKC	Vnitřní výška klece
HKZ	Výška podlažní klece
HGP	Vzdálenost protiváhy od nárazníku
HKP	Vzdálenost dosedací plochy klece od nárazníku s klecí v nejnižší stanici
HP	Ceková výška nárazníku v nestlačeném stavu
HPH	Výška nárazové části nárazníku
HROH	Výška stavebního otvoru šachetních dveří
HSS1	Výška podstavce pod klecí
HSS2	Výška podstavce pod protiváhou
LDU	Rozvaděč výtahu
LIP	Ukazatel polohy klece
LOP	Ovládací panel na nástupišti
OR	Omezovač rychlosti
ROH	Šířka stavebního otvoru šachetních dveří
SG	Míra od osy vodítek protiváhy k boční stěně šachty
SF	Míra od samostatného vodítka klece k boční stěně šachty
SKU	Přejezd (spodní)
SKO	Přejezd (horní)
SKS	Nadskožení kabiny
TS	Hloubka šachty
TK	Konstrukční hloubka klece
TG	Tloušťka protiváhy
TKF	Vzdálenost prahu klecových dveří od osy vodítek klece
TSW	Vzdálenost čelní stěny šachty od prahu šachetních dveří
TSW	Vzdálenost čelní stěny šachty od osy vodítek klece

Autorizace projektu:		Ing. Roman Zubatý		Ošisk rozlička:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:		Vojtěch Džjka		
		-		
Kreslil:		Ing. Alžběta Jurajdová		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	N1, tř. Míru 644/113, 779 00 Olomouc - Neředín	Účel projektu: DSP+DUS +DVZ
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12,779 00 Olomouc				
Název stavby: S02: Změna účelu užívání místnosti a aktualizace PD dle požadavků HZS - Přístavba výtahu				
Ošisk výkresu: PŮDORYS TECHNOLOGIE VÝTAHU				
Číslo výkresu: D.1.1.5 - 02				
Datum:		12/2023		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
Číslo archivní(zakázky):		20/23		
Datum expedice/verze:		15. 12. 2023 / V1		
Formát výkresu:		2xA4		
Měřítko:	1:20	Poré číslo:		