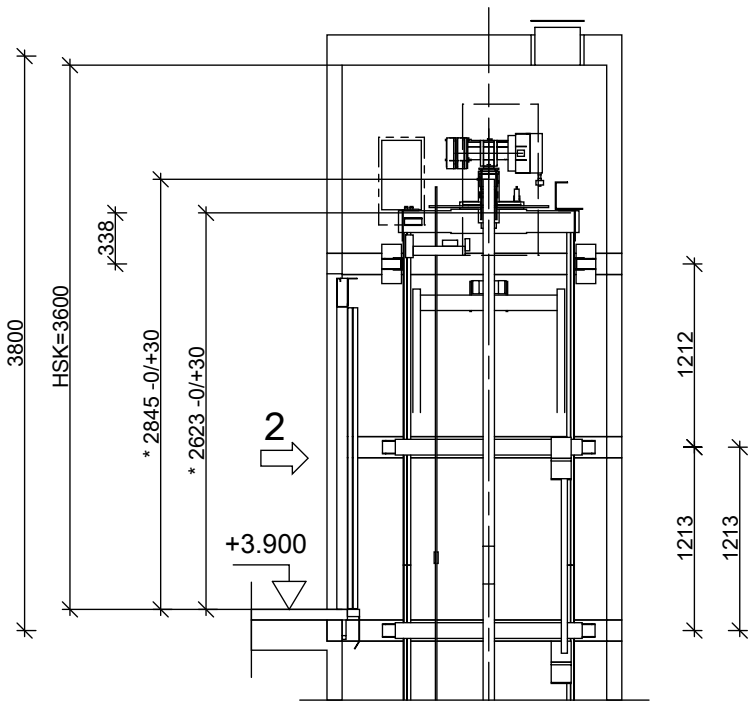
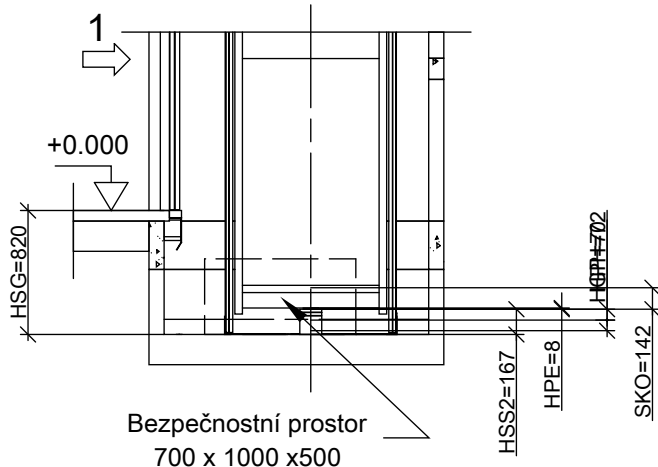


Řez A-A

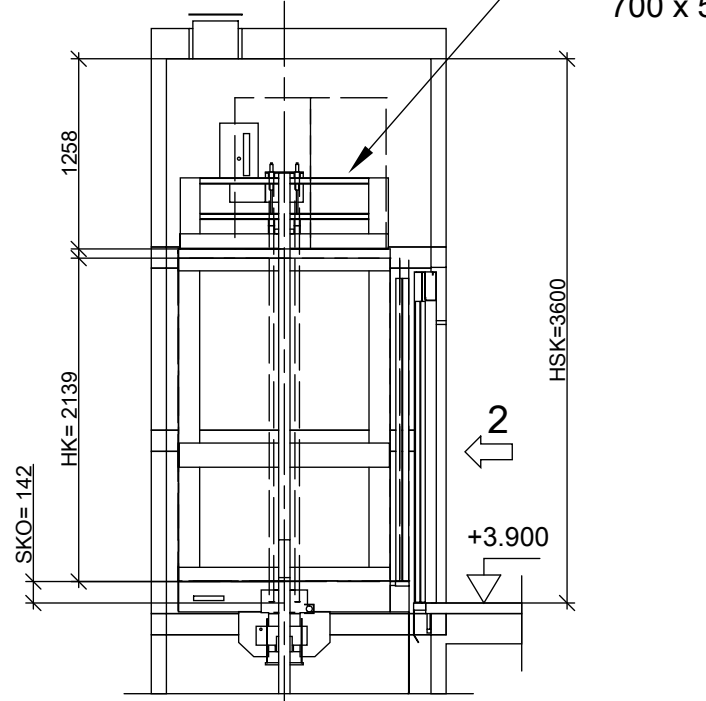


\*= Čistá podlaha - horní konec vodiček

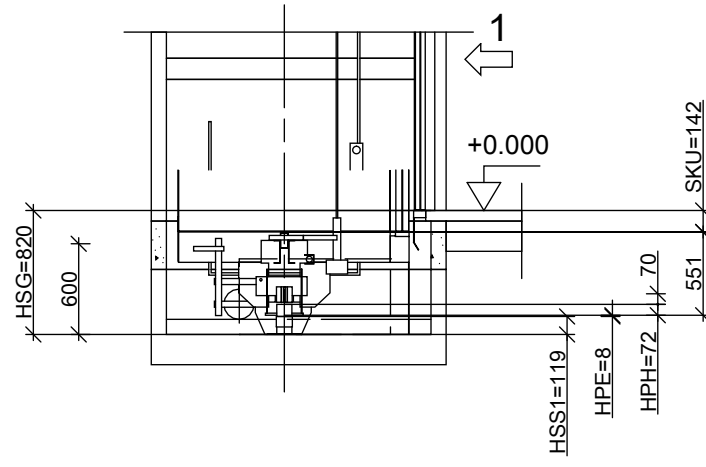


Bezpečnostní prostor  
700 x 1000 x500

Řez B-B



Bezpečnostní prostor  
700 x 500 x1000

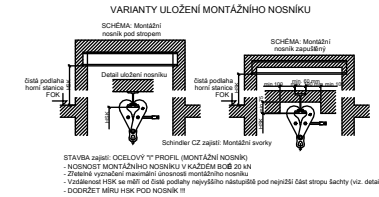
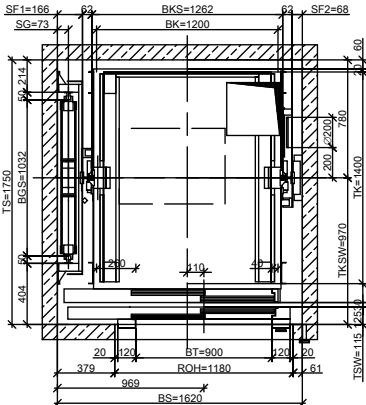
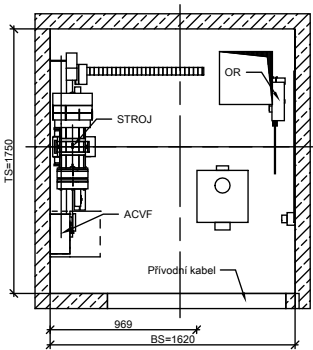


Seznam zkratek

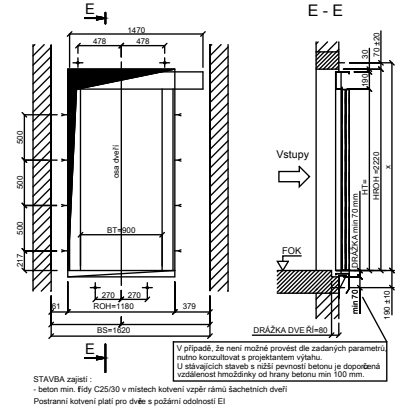
ACVF	Frekvenční měnič
AKV	Plocha klece
BS	Šířka šachty
BT	Šířka dveří
BK	Konstrukční šířka klece
BKS	Rozteč mezi vodičky klece
BGS	Rozteč mezi vodičky protiváhy
BG	Šířka protiváhy
COP	Ovládací panel v kleci
HT	Výška dveří
HE	Výška podlaží
HQ	Zdvih výtahu
HS	Výška šachty
HSG	Hloubka prohlubně
HSK	Výška hlavy šachty
HF	Vzdálenost mezi vzpěrami vodiček
HK	Výška klece
HKC	Vnitřní výška klece
HKZ	Výška podlahy klece
HGP	Vzdálenost protiváhy od nárazníku
HKP	Vzdálenost dosedací plochy klece od nárazníku s klecí v nejnižší stanici
HP	Ceková výška nárazníků 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 vodiček protiváhy k boční stěně šachty
SF	Míra od samostatného vodička klece k boční stěně šachty
SKU	Přejezd (spodní)
SKO	Přejezd (horní)
SKS	Nadskočení kabiny
TS	Hloubka šachty
TK	Konstrukční hloubka klece
TG	Tloušťka protiváhy
TKF	Vzdálenost prahu klecových dveří od osy vodiček klece
TSW	Vzdálenost čelní stěny šachty od prahu šachetních dveří
TKSW	Vzdálenost čelní stěny šachty od osy vodiček klece

\*STAVBA ZAJISTÍ OSTĚNÍ DLE NAŠÍ DISPOZICI  
VODITKA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA DO SVISLICE S TOLERANCÍ BKS=-0/

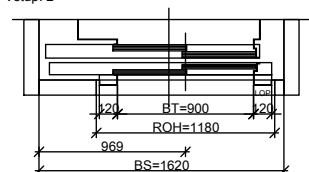
Horní část šachty 1:20



Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 125  
Typ dveří:Wittur EVOT2L 900/ TSW=115mm  
Typické nástupiště ě - pohled ze šachty  
Vstupy : 1, 2



Nástupiště s LDU 1:25  
Vstup: 2



Ing. Pavel MALÍNEK  
Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc  
IČ: 46616373

Revize	Popis	Vydal	Datum
VYPRACOVAL:	ZOD. PROJEKTANT:	TECH. KONTROLA:	
Ing. Klára Studená	Ing. Pavel Malínek	Ing. Pavel Malínek	
INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci, ČO: 619 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc		
AKCE:	Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C	FORMÁT:	2 x A4
MÍSTO:	k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 94/64	DATUM:	04/2024
VÝKRES:	Výtah	ÚČEL:	DPS
		Č. KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.b.15