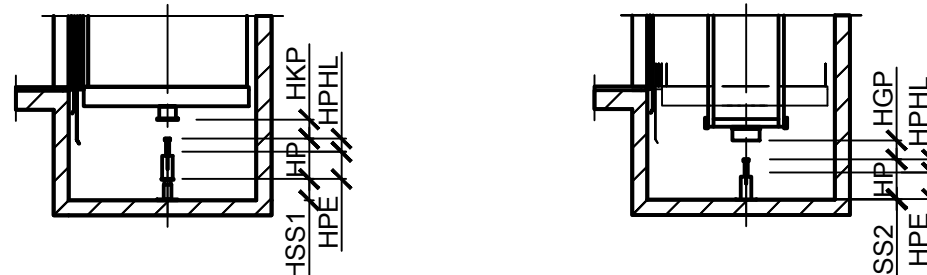


Hlava šachty 1:25

B-A

Pozícia kabíny v najnižšom podlaží Pozícia kabíny v najvyššom podlaží



	Narazníky kabíny	Narazníky protiváhy
(HP)	PS D3	PS D2
HPH/HPHL	80	80
HKP/HGP	72 / 72	72 / 72
HSS1/2	70	85
HPE	594	35
Množstvo	8	8
	2	2

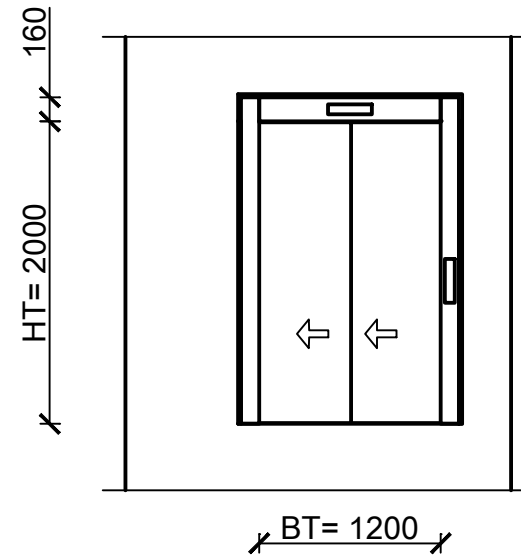
Výber konzol

HF max = 3450	Úroveň	Strana OR	Strana CW
	Typ	Typ	Typ
Rez hlavou šachty	k 9547 od 5720	2 x Z-C1	1 x L1-C CL1 1 x O-DLX NDX1
Rez šachtou	k 5719 od -254	2 x Z-C1	2 x O-DLX NDX1
v priehlbni	k -255 od -3900	1 x Z-F2 *)	1 x O-DLX NDX1

*) Konzoly sú označené štítkom, pokiaľ sa líšia od typu konzol v zbytku šachty

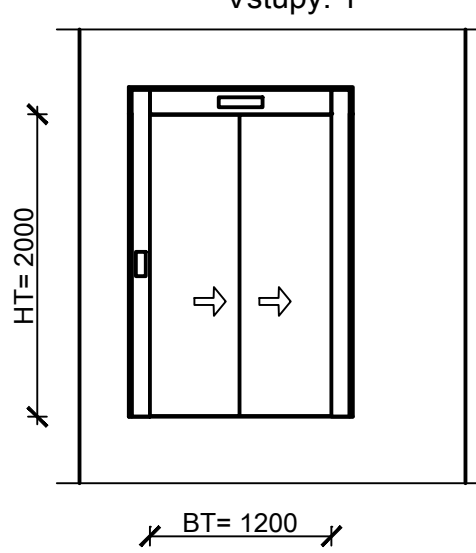
Pohľad z nástupiska 1:50

Vstupy: 0, 2, 3



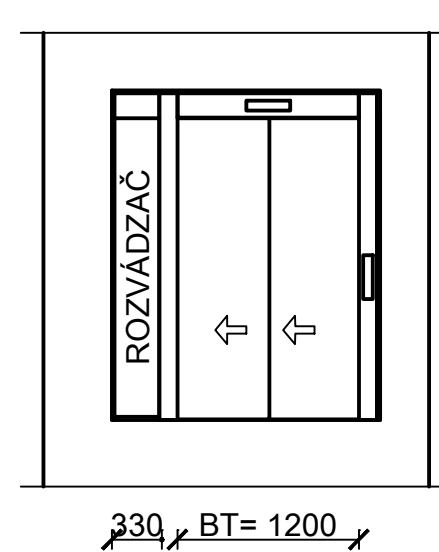
Pohľad z nástupiska 1:50

Vstup: 1

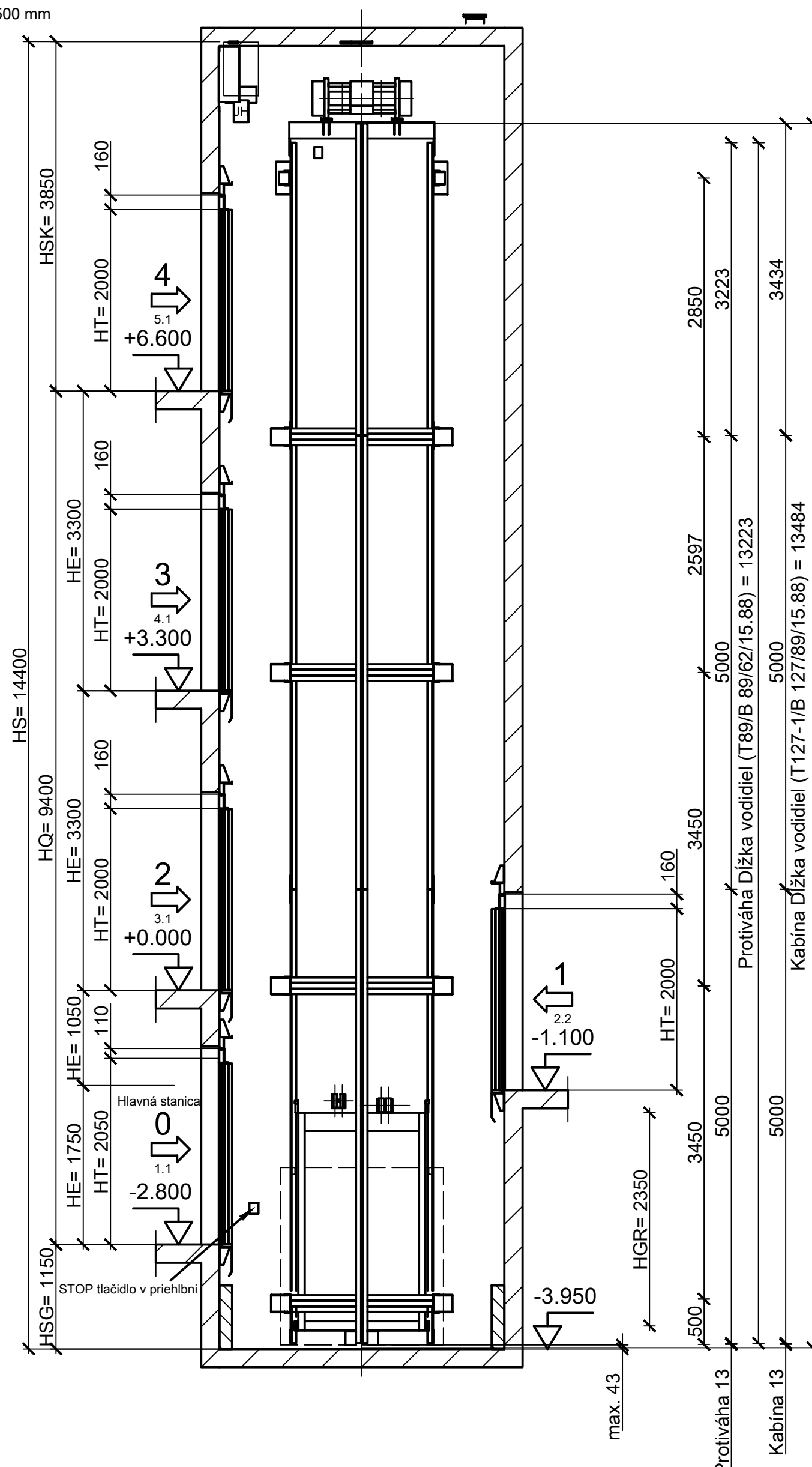


Pohľad z nástupiska 1:50

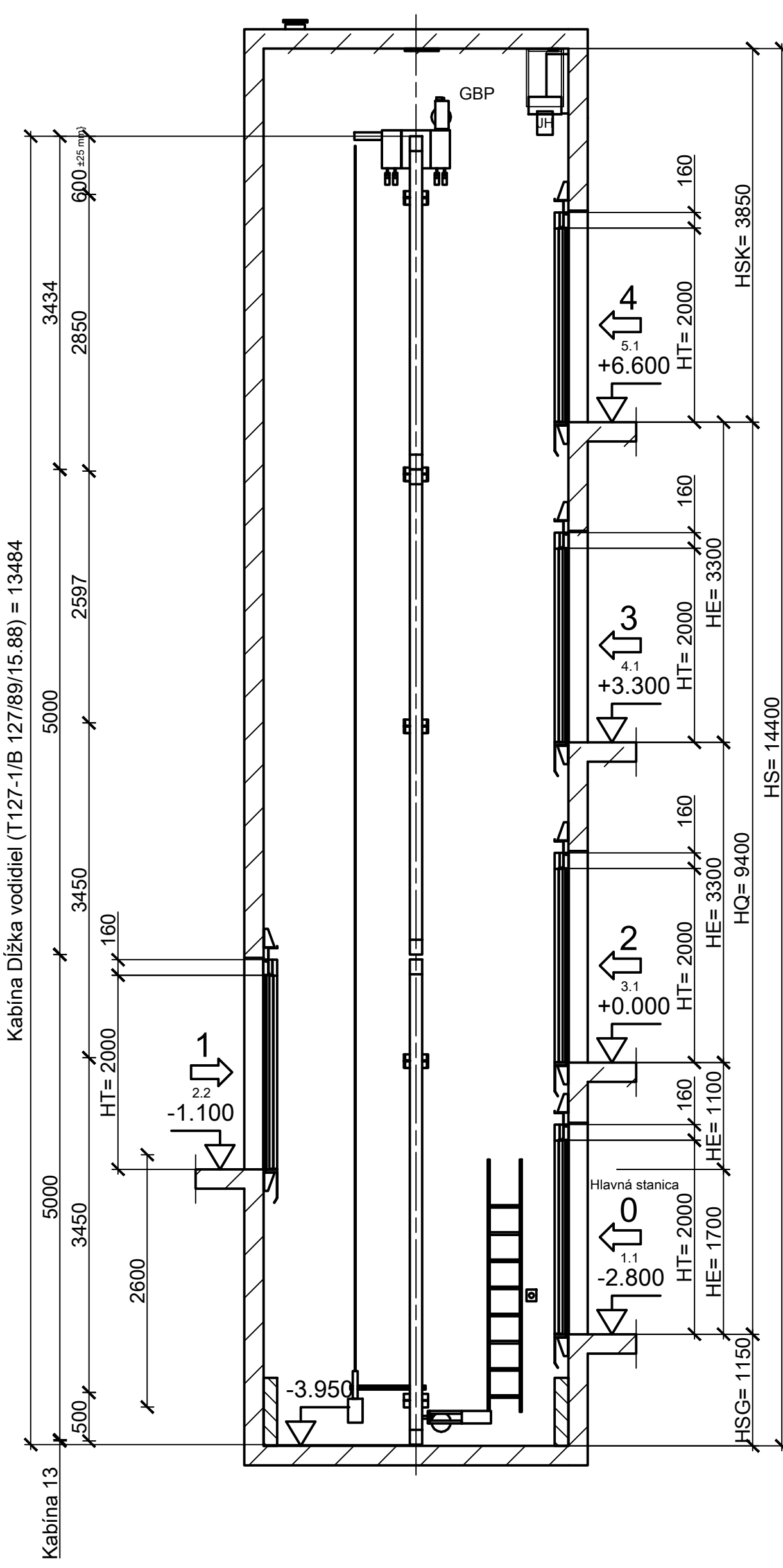
Vstup: 4



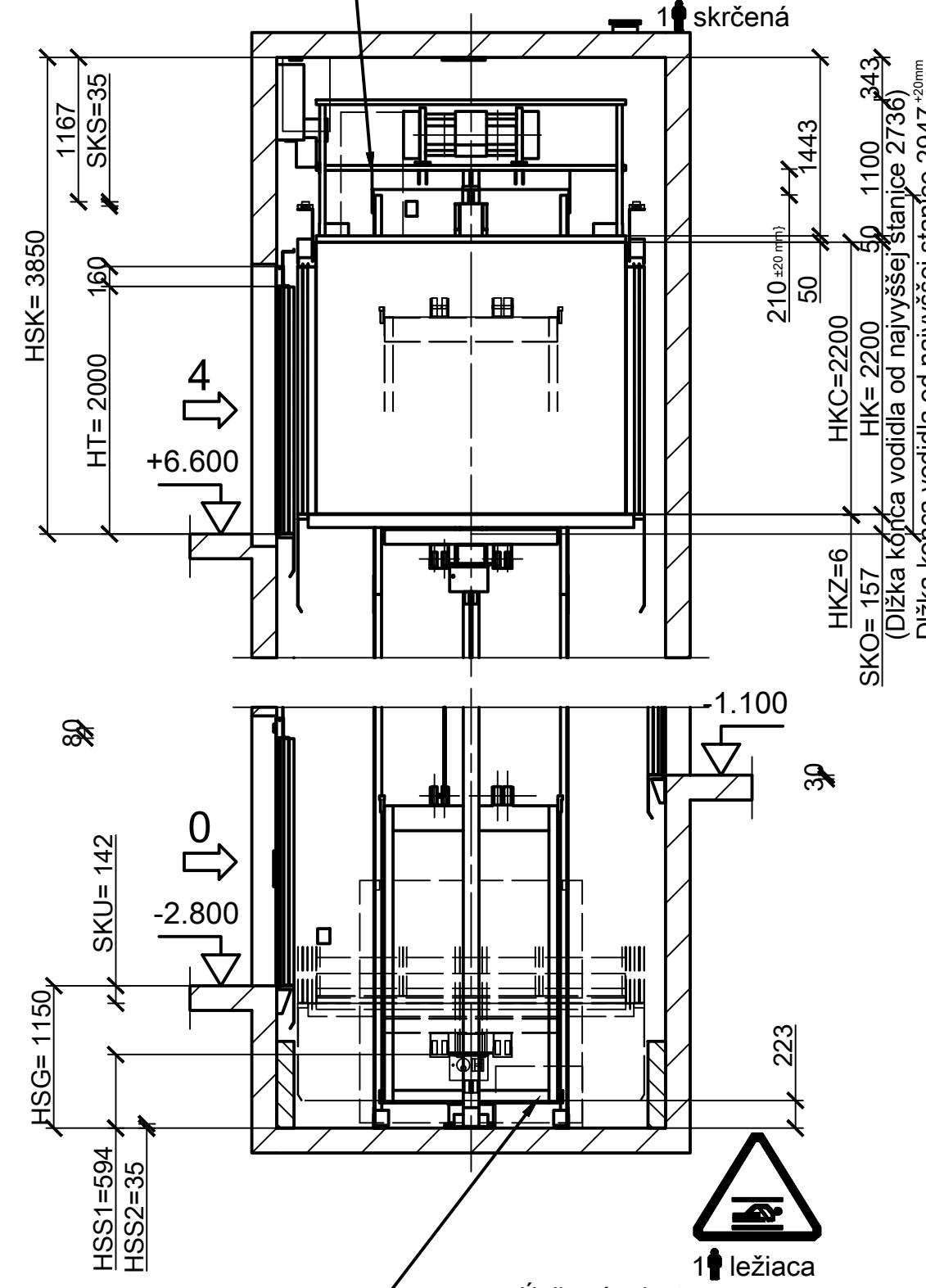
Rez A-A 1:50



Rez B-B 1:50

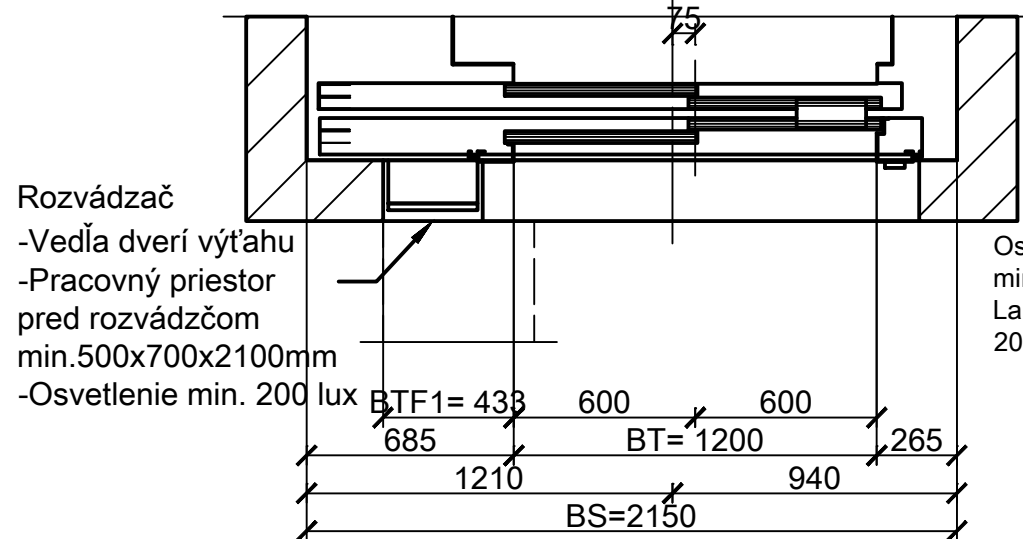


Hlava šachty a priehleň 1:50

Únikový priestor
700x500x1000
T7Únikový priestor
1000x700x500Revízná jazda v priehlbni
musí byť dosiahnuteľná z tohto priestoru.
Namontovaná na podstavec
nárazníka alebo stenu šachty.

Detail dverí 4 1:25

Vstup: 4

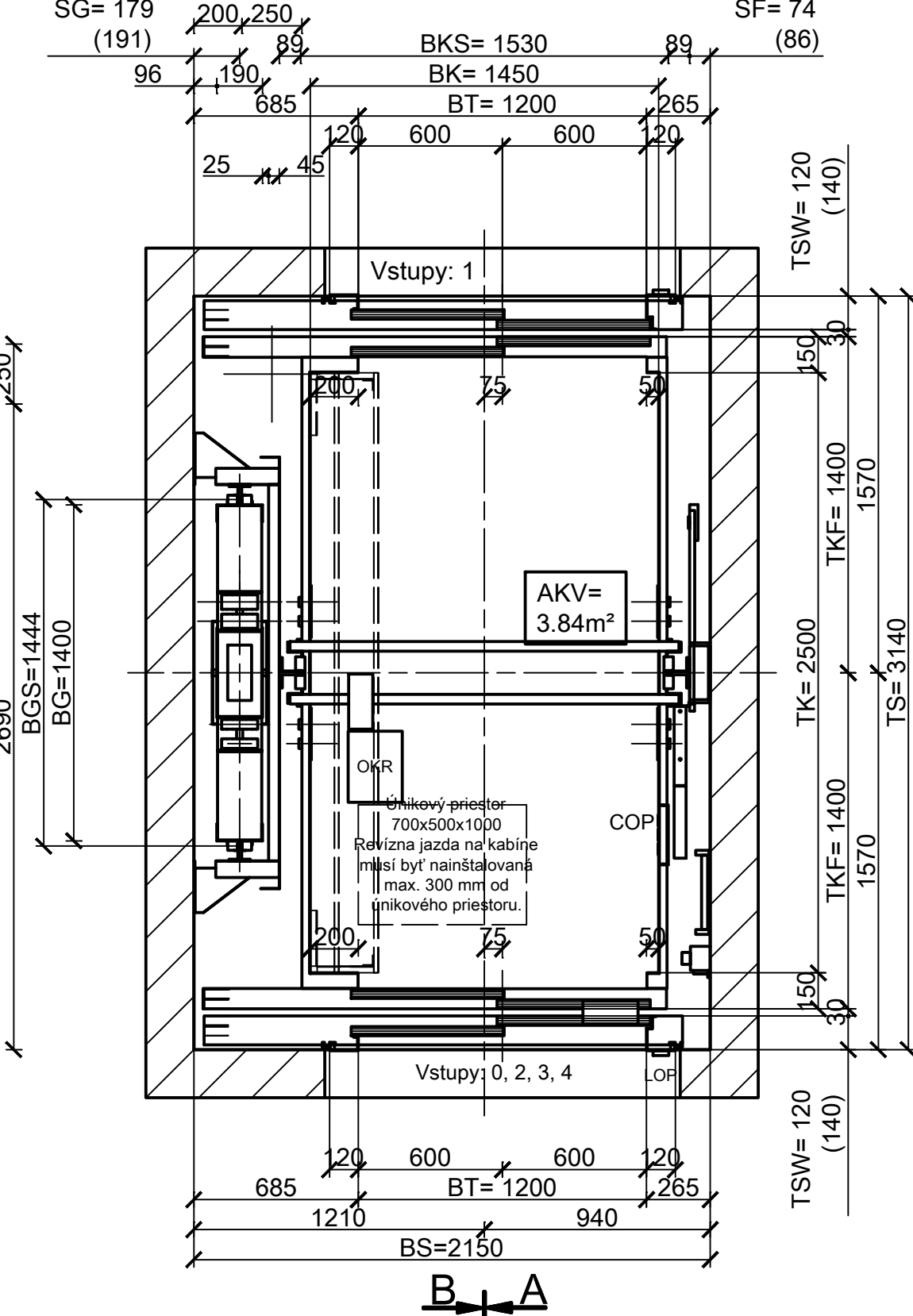


loEE Cube namontovať s príslušnými obmedzeniami:

- dĺžka kábla k základovej doske v rozvádzači PCB nesmie byť väčšia ako 5 m
- vzdialenosť od EMC žiarivky (frekvenčný menič, motor, brzda, atď.) musí byť väčšia ako 500 mm
- vzdialenosť od pohyblivých sa častí musí byť väčšia ako 250 mm
- (hrúbka loEE Cube sa pre inštaláciu účely počíta ak 60 mm)

Osvetlenie (s vypínačom) musí poskytovať
min. 200 luxov pri pracovných priestoroch.
Lampa umiestnená v rozvádzači zaisťuje požadovaných
200 luxov na pracovnom priestore pred rozvádzačom/LDU.

Šachta 1:25



EN81-20, §5.2.1.3

Vetracie šachty.

Šachta musí byť primerane vetraná.

Nesmie sa využiť na vetranie priestorov

nesúvisiacich s výtahom.

Ak neexistujú príslušné predpisy alebo technické normy,

odporúča sa ventilačné otvory v hornej

časti šachty s minimálnym prierezom

1% vodorovného prierezu šachty.

SCHÉMA POHONU A ZAVESENIA KLIETKY

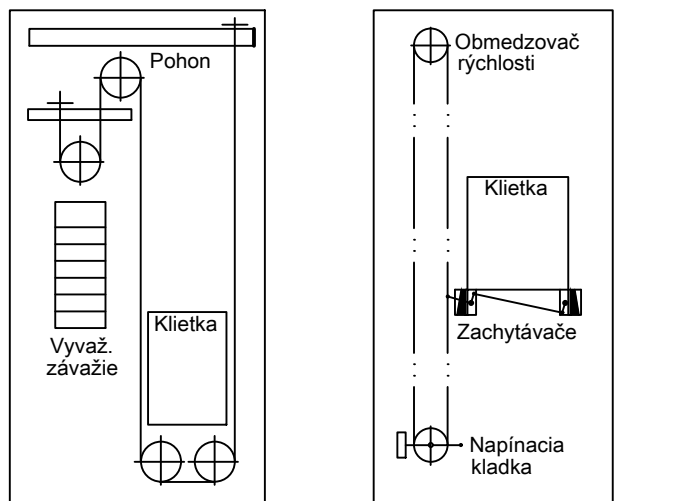
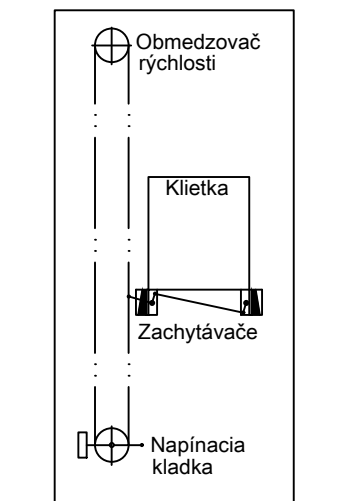


SCHÉMA OBMEDZOVAČA RÝCHLOSTI



BS= šírka šachty
TS= hĺbka šachty
BK= šírka kletky
TK= hĺbka kletky
BT= šírka dverí
HT= výška dverí
BKS= šírka vodiča kletky
BGS= šírka vodiča protiváhy
BG= šírka protiváhy
TG= hĺbka protiváhy
SG= hĺbka priehlbne
SF= výška hlavy šachty
HE= prejazd (spodný)
HQ= prejazd (horný)


POŽIARNA ODOLNOSŤ DVERÍ:
EI 30 D1 - C

Produktová rada: 5500

Podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie je technická dokumentácia
montážnej organizácie Schindler výtahy a eskalátory a.s., Karadžičova 8, Bratislava.

názov :
**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok :
I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :	objednávateľ :
 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRAVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	 DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :	autorizačné overil :
Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	
katastrálne územie :	zhotoviteľ :
Banská Štiavnica	 BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava
stupeň dokumentácie :	
dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby	

Hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	zhotoviteľ :	
Hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		
Zodpovedný :	Alojz Fiala		
vypracoval :	Filip Drienik		
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 04 SPOJOVACÍ OBJEKT	arch. číslo :	BP 34-5-40197
názov výkresu :	EVAKUAČNÝ VÝŤAH - TECHNOLOGICKÝ VÝKRES	sada číslo :	
profesia :	výtah	merka :	1:50, 1:25
		formát :	8x44
		p.č. výkr. :	3
		dátum :	01/2022