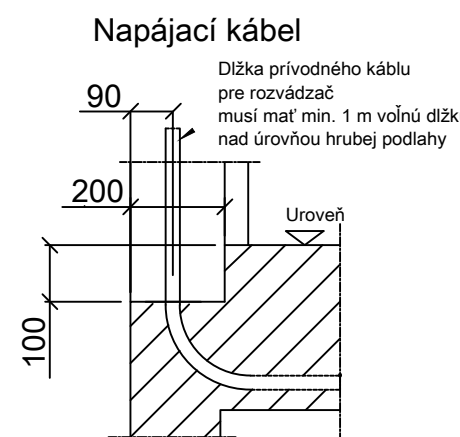
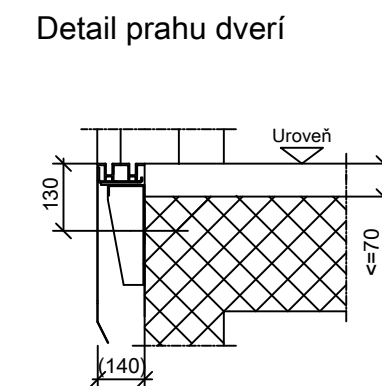
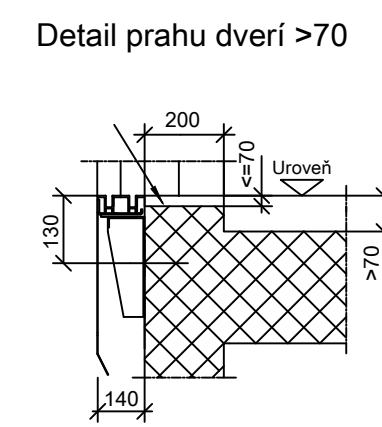


Popis	Typ popisu	Dĺžka	Číslo
f	IPN 200 min.30kN	2150	1
g	min.20kN		4
h	IPN 200 min.30kN	2150	2



Ochrana šachty

Stropu stien šachty a stropovne musia vyhovovať národným stavebným zákonom a musia byť schvánené ústredným zaradením definovalým vo výkrese. STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.1.8).

Zvlnivacia zariadenia v strope šachty musia byť vyhotovené podľa špecifikácie na tomto výkrese. Zariadenia musia byť jednovojňovo potopené (výška nad úrovňou dŕžavky je 150 mm).

Horná časť šachty musí byť vhodne narušená a konštruovaná, za účelom splnenia národných predpisov týkajúcich sa hluku v priľahlých (susediacich) miestnostiach.

Šachty musia byť vybavené vhodnými príslušenstvami, ktoré zabezpečujú:

- a) bezpečnosť osoby po ukončení montáže definovalom v prílohe 1, kompletne osadené.
- b) Maximálna dĺžka odzrkadľuje rozmeru a montážna odzrkadľuje je v. 25mm.

Úroveň hodnota za vzťahuje na povodňu údy vo výkrese.

Šachty musia byť, jednoducho definovalom, označené pred začiatkom montáže výťahu.

Otvory do šachty musia byť chránené podľa národných predpisov, aby zabránili úrazom z padnutia osoby do šachty. Ak neexistujú príslušné predpisy, odporúčať chrániť taketo osoby minimálne podľa požiadaviek definovalých

v prílohe definovalom.

Základné vyhotovenie šachty musí byť v zhode s STN EN 18-201/50.

Výťahová šachta, stropová a miestnosti pre kladky STN EN 18-201/50 (8.5.2) STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.1.2.1.4).

Výťahová šachta, stropová a miestnosti pre kladky sa musí používať len na také účely, na ktoré je vytváraná. Nie sú to účely, ktoré nevyžadujú potrubie, elektrické káble, také zariadenia, ktoré nesúvisia s výťahom. STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.1.2.1.4).

Povrchy stien, podlaží a stropov šachty, priestorov pre stroje zariadenia a miestnosti pre kladky musia byť hladké, nie sú to účely, ktoré nevyžadujú potrubie, elektrické káble, také zariadenia, ktoré nesúvisia s výťahom. Povrchy podľa pracovných miest, ako aj na miestach pohybu medzi pracovnými priestormi musia byť z protišmykovej materiálu.

Podlažia pracovných miest musia byť s pokiaľ možno vodovodná, okrem základov pre nárazníky, vodili a zariadenia na odčerpávanie vody.

Po zabudovaní preprievkových prvov vodotvrdé, nárazníkov, predok a pre, sa priehľbení musí podlažia pre prenu vody.

STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.4.4).

Ak sa pod šachtou nachádzajú príslušné priestory, základ priehľbení sa musí navrhovať na zaťaženie napätím 5 000 N/m² a protibetón, ako vyžadujú závlaha sa musí vybrať zariadením.

STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.1.3).

Výťahová šachta, stropovne a miestnosti pre kladky sa musia vykonávať na vetranie iných priestorov, ako sú tie, ktoré súvisia s výťahom.

Ventilácia sa musí inštalovať tak, že môže vytvárať a zariadenie, ako sú elektrické káble a pod., sú chránené pred prachom, nebezpečnými výparmi a výfukovými výfukmi.

STN EN 18-201/50 (8.5.2.2.1.4.1).

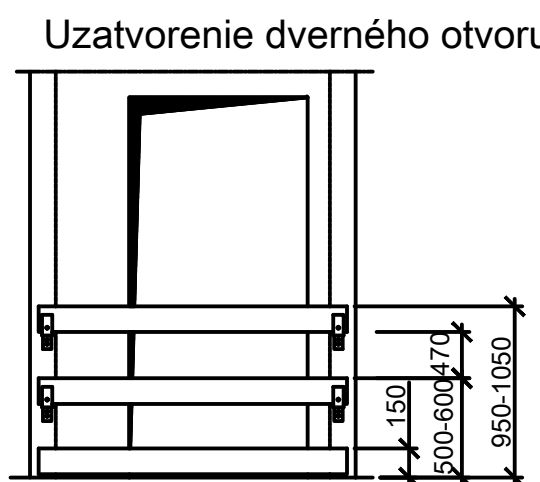
Šachta musí mať trvalo nainštalované elektrické osvetlenie, ktoré má v každej pokľade pokľade pohybu v šachte aj v prípade, že sú všetky šachty otvorené zatvorené, nasledujúcu intenzitu osvetlenia:

- a) minimálne 50 luxov vo výške 1,0 m nad stropom kladky v jej zvislom priemeru,
- b) minimálne 50 luxov vo výške 1,0 m nad stropom priehľbenie vďaka, ktoré môže osvetlať, pracovno, alebo sa pohybovať medzi pracovnými priestormi.

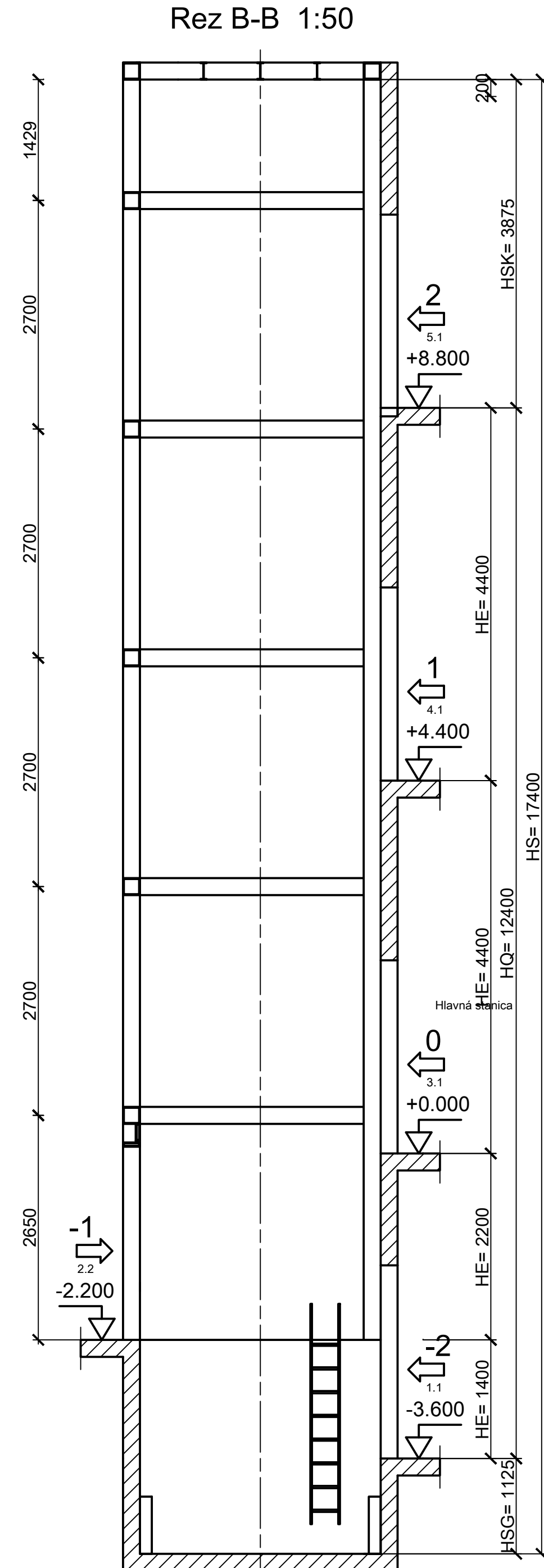
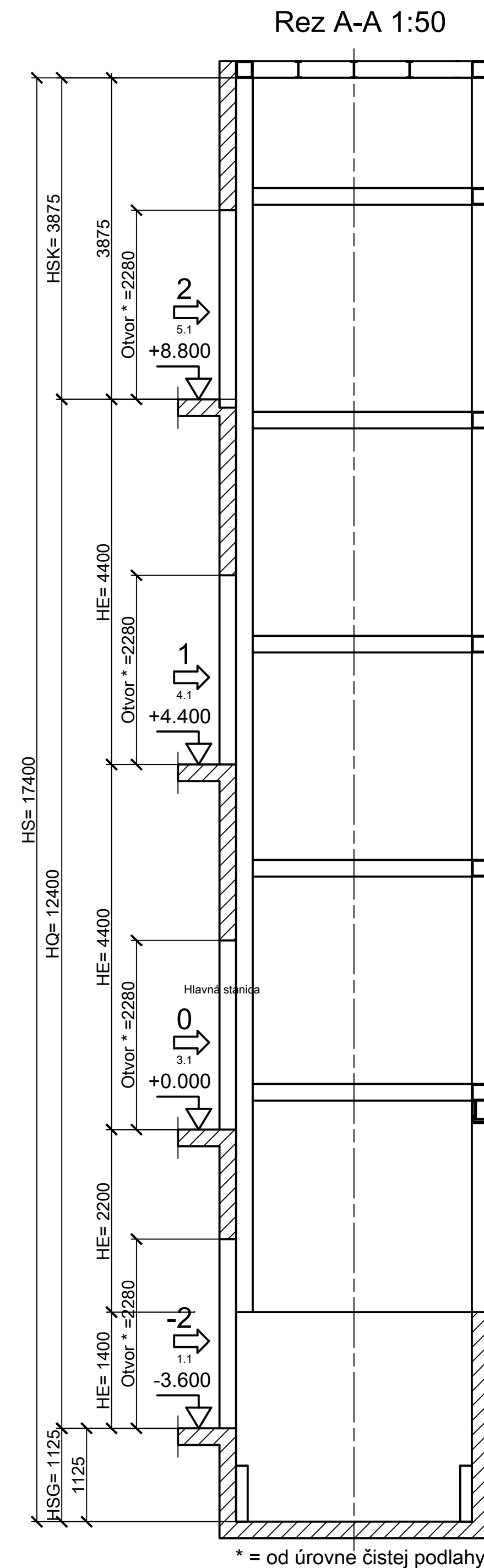
Ko minimálne 20 luxov mimo priestor definovalých v a) b) s výnimkou miest zatienených kabinou, alebo časťami výťahu.

Komponenty osvetlenia sa musia chrániť proti mechanickému poškodeniu. Klimatizácia, alebo účelne vytváranie v šachte (ak je potrebné) musí byť navrhnuté a dodávané staviteľom.


Nápisanie



Osvetlenie šachty.
Svietidlá rovnomerne umiestniť.
Osvetlenie šachty v súlade s národnými predpismi
Nedodávané f. Schindler.



Uzemnenie - pospájanie.
Uzemňovací bod je potrebné vytvoriť v priestoroch. Všetky vodiče musia mať fyzické (kovové) spojenie s týmto uzemňovacím bodom inštalovaným stavbou z elektrickej siete budovy.
Prierez vodiča o ploche 25 mm² podľa miestnych noriem a predpisov.

Iné technické dáta: pozri "Stavba zabezpečí"		Zaťaženia (N)				= F41, F44		
		F1 = 55403	F15 =	F21 =	F41 = 2903			
	FF1 = 2227 N	F2 = 42950	F10 = 42950	F41 =	F42 =			
	FF2 = 1879 N	F3 =	F11 = 52454	F22 =	F43 =			
		F4 =	F12 = 52454	F23 =	F44 = 2903			
	FF1 = 2272 N	F7 =	F13 = 36064	F24 =	F45 =			
	FF2 = 231 N	F8 =	F14 = 36064	F30 =	F46 =			


Sily F11 a F12 pôsobia v prípade vybavenia zachytávačov				
Sily F9 + F10 pôsobia v prípade dosadenia kletky, alebo protiváhy na nárazníky				
Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automatic Generation with SAP data CP 273 (-----)			


HLAVNÉ DÁTA:		ELEKTRICKÉ DÁTA:	
Nosnosť (kg)	1275		TN_S
Počet osôb	17	Nomínaľné napätie	400
Zdvih (m)	12.40	Napájanie osvetlenia	220
Rýchlosť (m/s)	1.00	Hlavná frekvencia	50 +/- 5%
Počet stanic	5	Typ a veľkosť hlavného vypínača	C25A
Vstupy	2	Max. prípustný prúd	25mm ²
Riadenie	KS	Celkový tepelný výkon POW	2.16
(mm)	+25/-25	Nomínaľný prúd zariadenia INNT	27
Hmotnosť kľetky GK (kg)	1549	Záberový prúd zariadenia INAT	31.1
Hmotnosť protihyágy GK (kg)	2190		
Celková hmotnosť GKU (kg)	2830		
	EN81-20/50		

Stavebný výkres Produktová rada
5500

Budova
Adresa
Zákazník

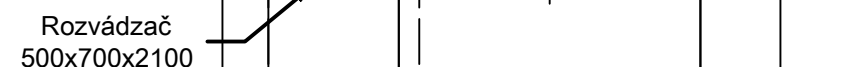
	Ďalšie informácie týkajúce sa tohto výkresu
Imrich Mazanec	Tel.: +421 2 32 724 50

 Schindler výťahy a eskalátory a.s. Karadžičova 8 821 08 Bratislava	Imrich Mazanec	tel.: 7421 2 32 724 30
	Nakreslené Ing. I. Mazanec 29.06.2018 Str. 1/1	

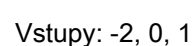
SchB-20180628.1.201 



Vstup: 2



Vstupy: -1



This design and information is our intellectual property. It must neither be copied in any way nor used for manufacturing nor communicated to third parties without our written consent.

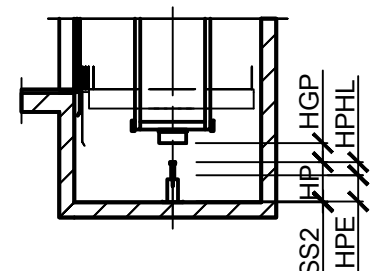
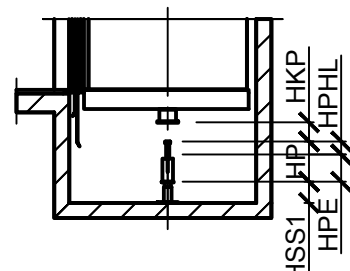
Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht oder Drittpersonen bekanntgegeben werden.

Cet ouvrage est notre propriété intellectuelle. Sans notre autorisation écrite, il ne peut être ni copié d'une manière quelconque, ni être utilisé pour la fabrication, ni non plus être communiqué à des tiers.

Vetranie šachty.
Šachta musí byť primerane vetraná.
Nesmie sa využiť na vetranie priestorov
nesúvisiacich s výťahom.
Ak neexistujú príslušné predpisy alebo technické normy
odporúča sa ventiláčne otvory v hornej
časti šachty s minimálnym prierezom
1% vodorovného prierezu šachty.

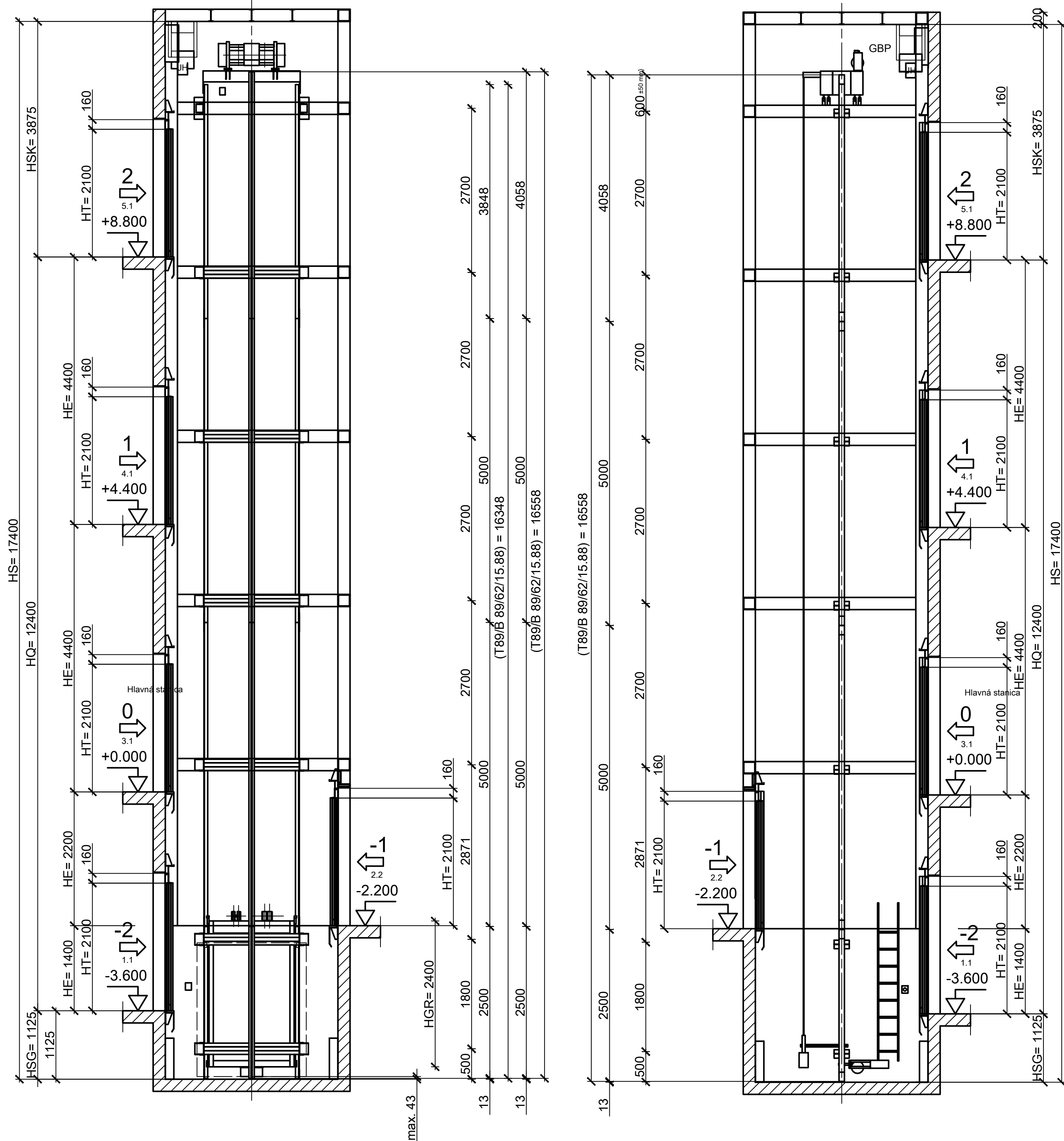
HF max = 3200	Úroveň	Strana OR	Strana CW
Rez hlavou šachty	k 11846	3 x Z-BL1	1 x L2-C CL2
	od 7945		2 x O-DLX NDx1
Rez šachtou	k 7944	2 x Z-BL1	2 x O-DLX NDx1
	od -1004		
v priehtlbní	k -1005	2 x Z-BCL1 *)	2 x O-DLX NDx1
	od -4725		

BS=	šírka šachty
TS=	hlbka šachty
BK=	šírka kľetky
TK=	hlbka kľetky
BT=	šírka dveri
HT=	výška dveri
BKS=	šírka vodiča kľetky
BGS=	šírka vodiča protiváhy
TG=	šírka protiváhy
BTG=	hlbka protiváhy
SG=	konzola vodiča protiváhy
SF=	konzola vodiča kľetky
HE=	výška podlažia
HQ=	zdvih
HS=	výška šachty
HSG=	hlbka priehlbne
HSK=	výška hlavy šachty
SKU=	prejazd (spodný)
SKO=	prejazd (horný)

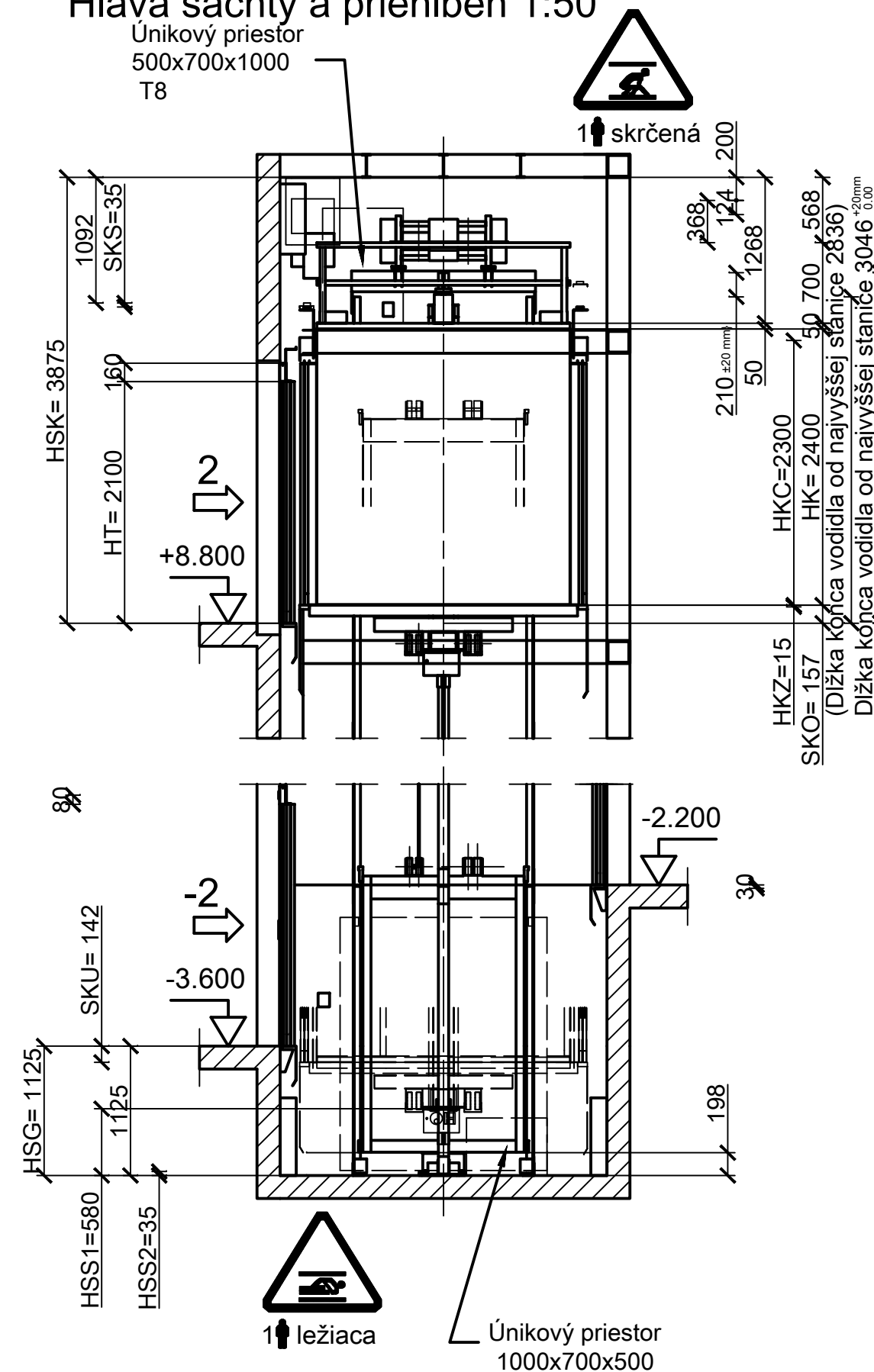


	PS D3	PS D2
(HP)	80	80
HPH/HPHL	72 / 72	72 / 72
HKP/HGP	70	85
HSS1/2	580	35
HPE	8	8
Cislo	2	2

Rez B-B 1:50



Únikový priestor
500x700x1000
T8



FF2

FF2

FF1

FF1 = 2227 N

FF2 = 1879 N

FF1 = 2272 N

FF2 = 231 N

TECHNICKÉ DÁTA:

Typ bezprevodového stroja

COS phi

Príemer trecieho kotúša

Uhol opásania

-

(UCMP)

Dodávateľ

Číslo certifikátu

Detekcia

Aktivácia

Brzda

FML200-6CM14

0.98

150 mm

179°

4

40

01/2008/4B/16/7030

AC CSI (SALISIS)

MX 7.2

ERS VAR15-11-A FT+2500 Type 126 Nm

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automatic Generation with SAP data CP 273 (-----)			

HLAVNÉ DÁTA:

Nosnosť (kg)

Počet osôb

Zdvih (m)

Rýchlosť (m/s)

Počet stanic

Vstupy

Riadenie

(mm)

Hmotnosť klieťky GK (kg)

Hmotnosť protiváhy GG (kg)

Celková hmotnosť GKU (kg)

1275

17

12.40

1.00

5

2

KS

+25/-25

1549

2190

2830

EN81-20/50

ELEKTRICKÉ DÁTA:

Nominálne napätie

Napájanie osvetlenia

Hlavná frekvencia

Typ a veľkosť hlavného vypínača

Max. prípustný prierez

Celkový tepelný výkon POW

Nominálny prúd zariadenia INNT

Záberový prúd zariadenia INAT

TN_S

400

220

50 +/- 5%

25mm²

2.16

27

31.1

Produktová rada:

Budova	ÁČKO, Dostavba a obnova budovy
--------	--------------------------------

Adresa	-
Zákazník	XENEX, s.r.o. - Škultétyho - 010 01 Žilina



Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava

Ďalšie informácie týkajúce sa tohto výkresu
Imrich Mazanec Tel: +421 2 32 724 503

Nakreslené	Ing.I.Mazanec	29.06.2018	Str.
Schválil			2/2

Výkres č.

SchB-20180628.1.201 00