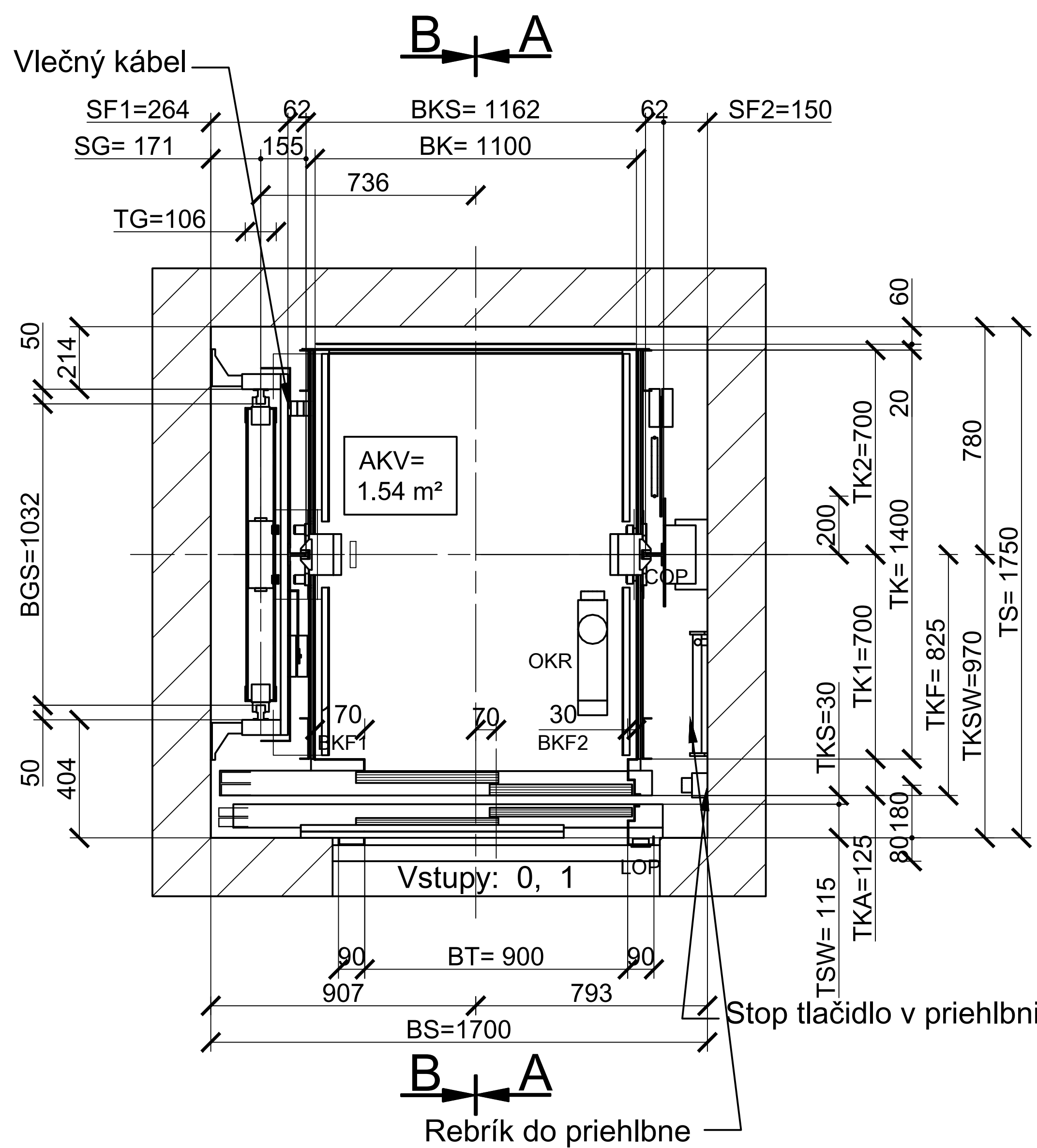


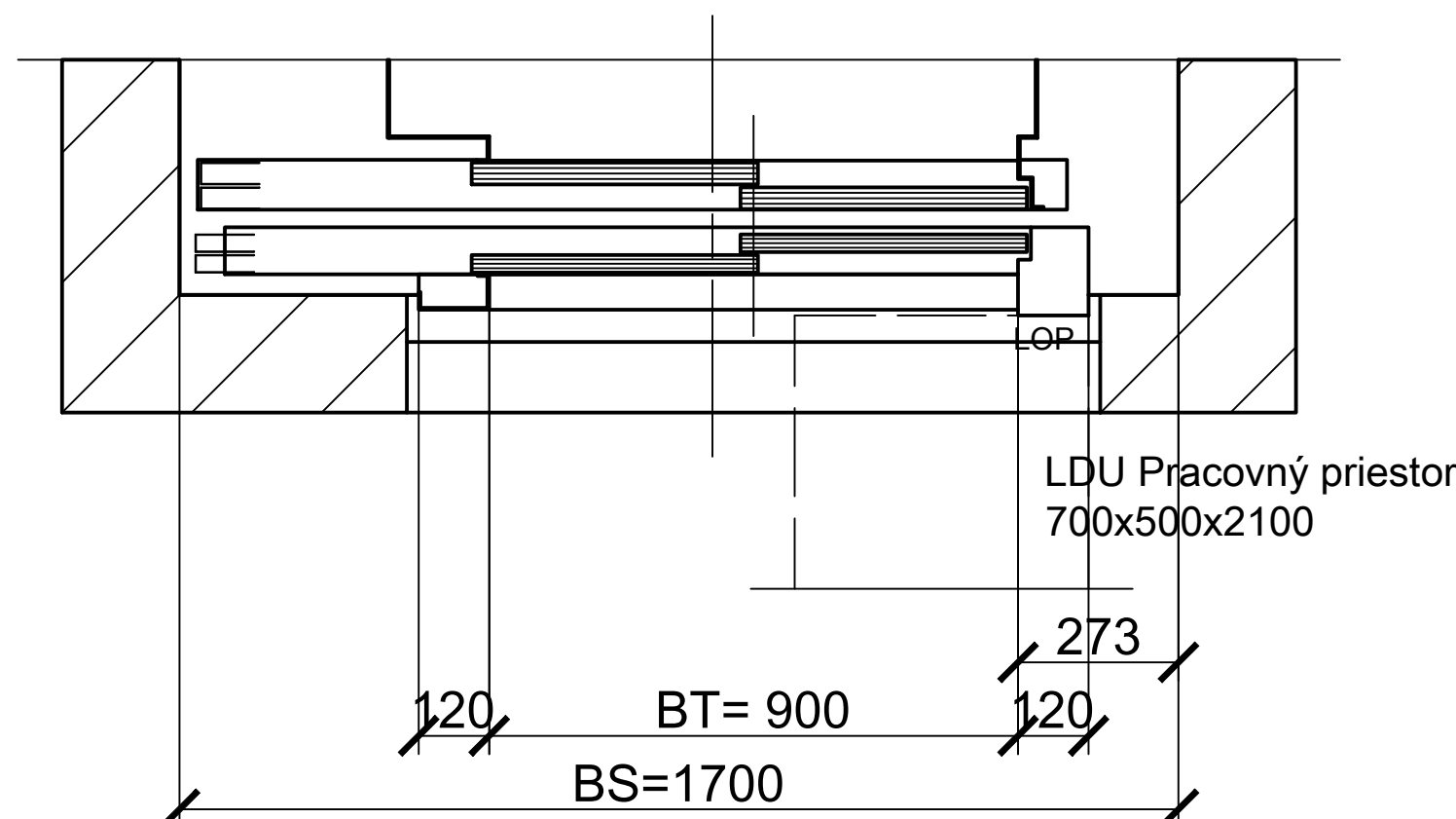
This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

Šachta 1:25

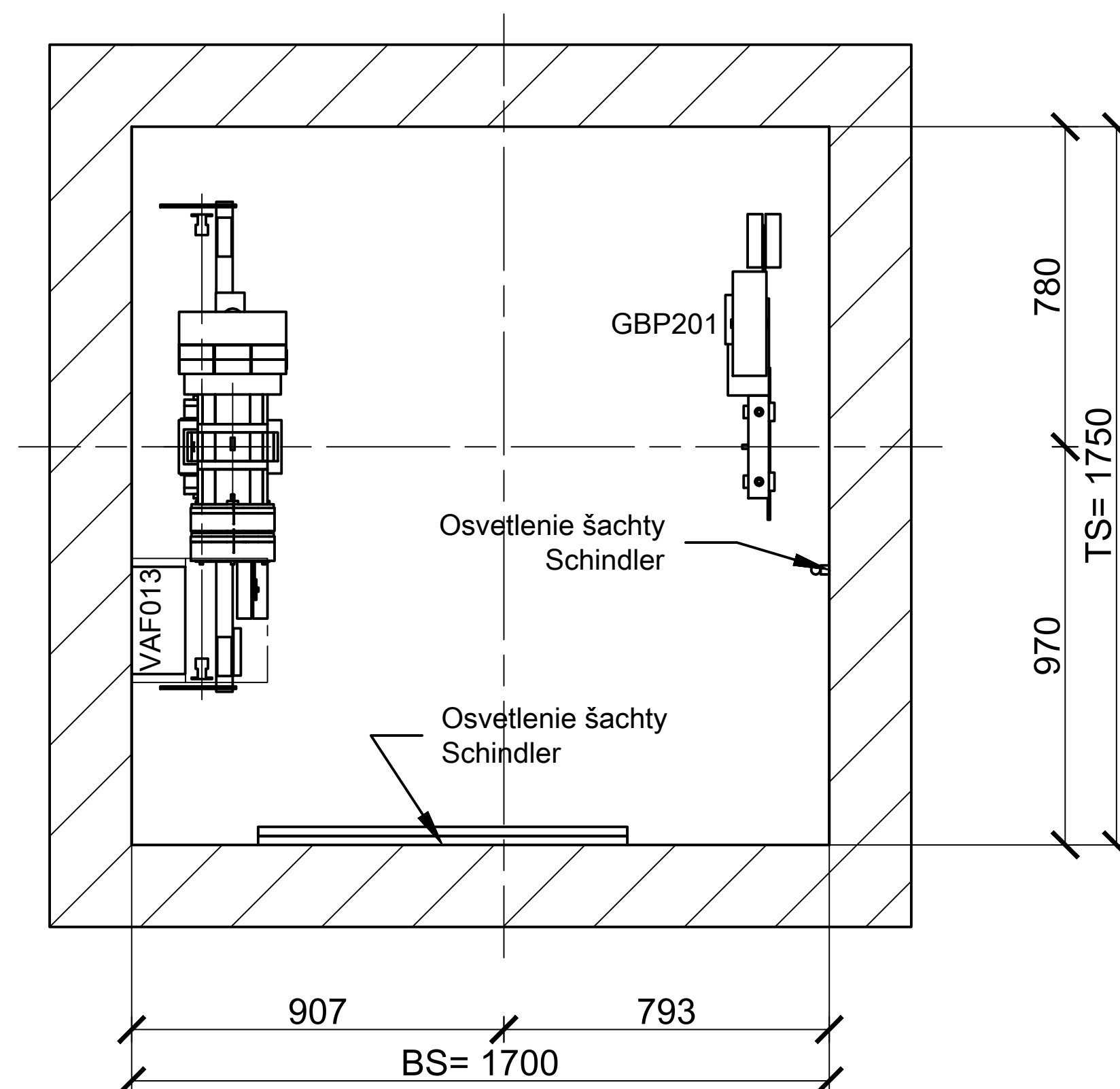


Detail dverí 1:25

Vstup: 2 Rozvádzač - LDU



Hlava šachty 1:25

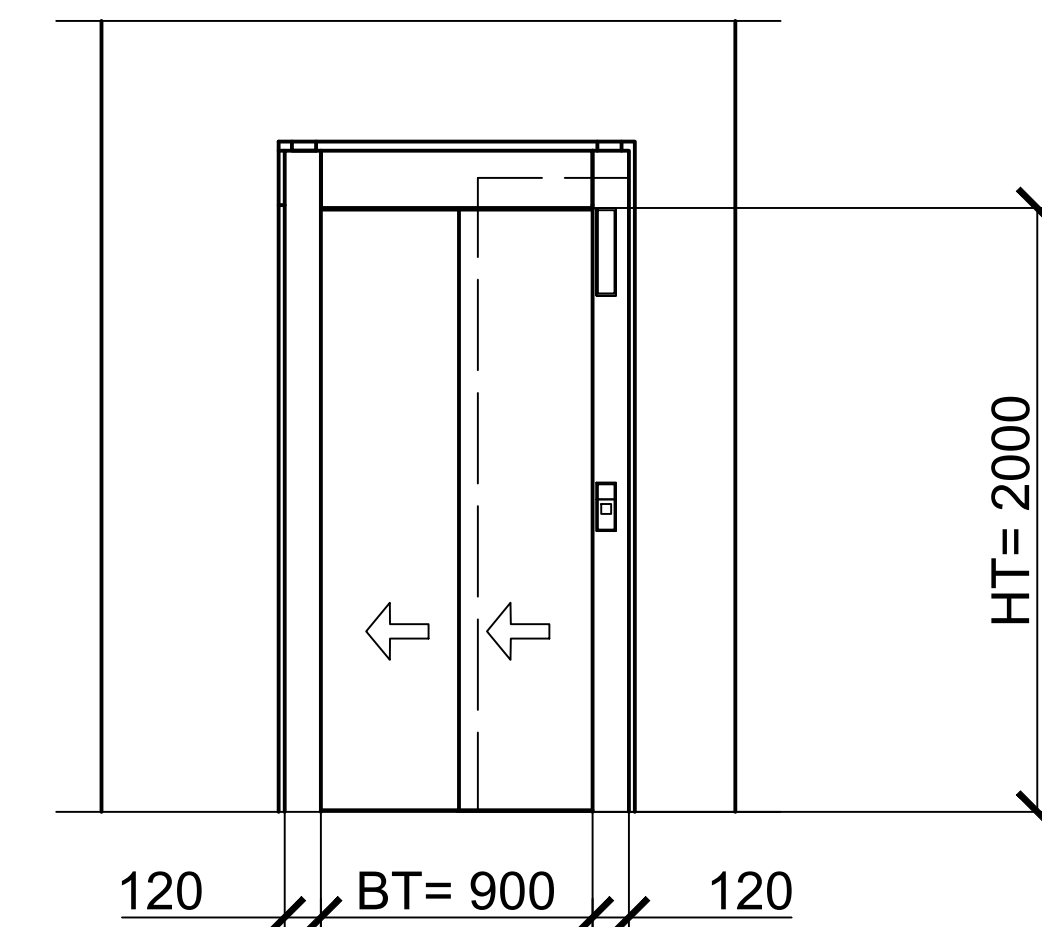


IoEE Cube namontovať s príslušnými obmedzeniami:

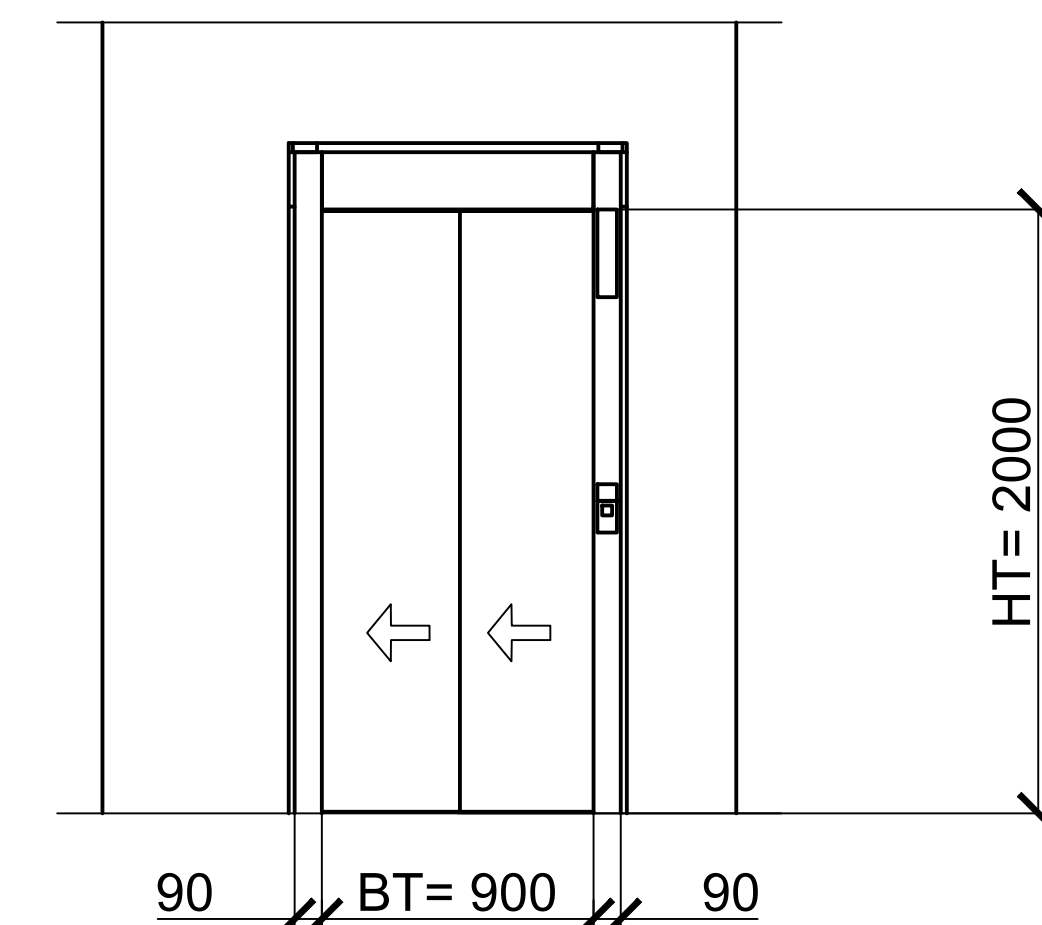
- dĺžka kábla k základovej doske v rozvádzači PCB nesmie byť väčšia ako 5 m
 - vzdialenosť od EMC žiarica (frekvenčný menič, motor, brzda, atď.) musí byť väčšia ako 500 mm
 - vzdialenosť od pohybujúcich sa častí musí byť väčšia ako 25 mm
- (hrúbka loEE Cube sa pre inšalačné účely počíta ako 60 mm)

Pohľad z nástupiska

: 2 LDU
Rozvádzač



Pohľad z nástupiska
vstup: 0,1



Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Technologický výkres

Produktová rada:
S3000

Budova	
Adresa	
Zákazník	

DSS SVIT

- 059 21 Svit

PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Schindler výťahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
Bratislava

Tel. +421 2 32 724 111
Fax +421 2 32 724 000



Schindler

Nakreslené	Filip Drienik	2021.07.19	Str.
Schválil		2021.07.19	1/7

Výkres č.

SchB-20210719.2.101

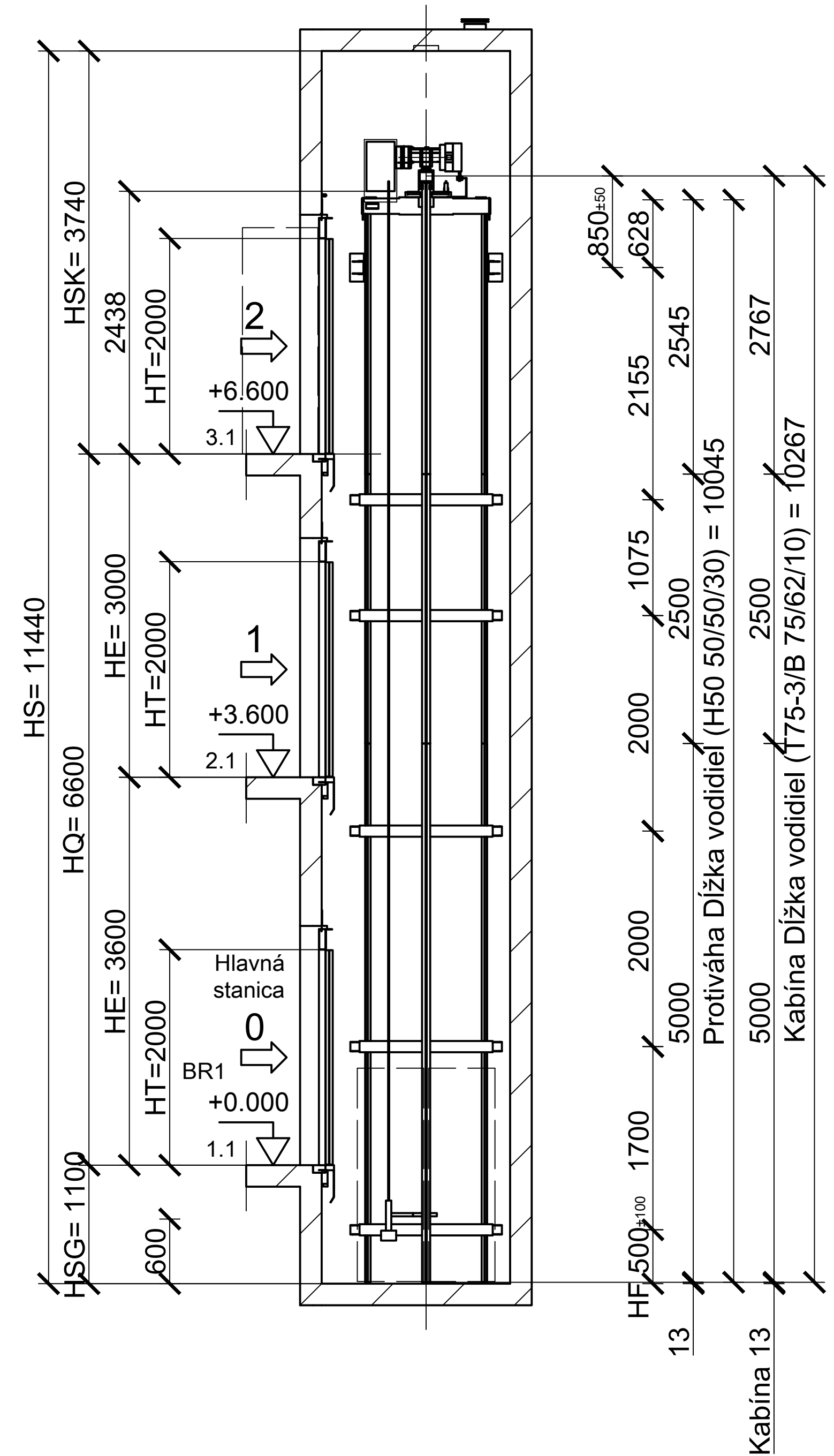
00

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.

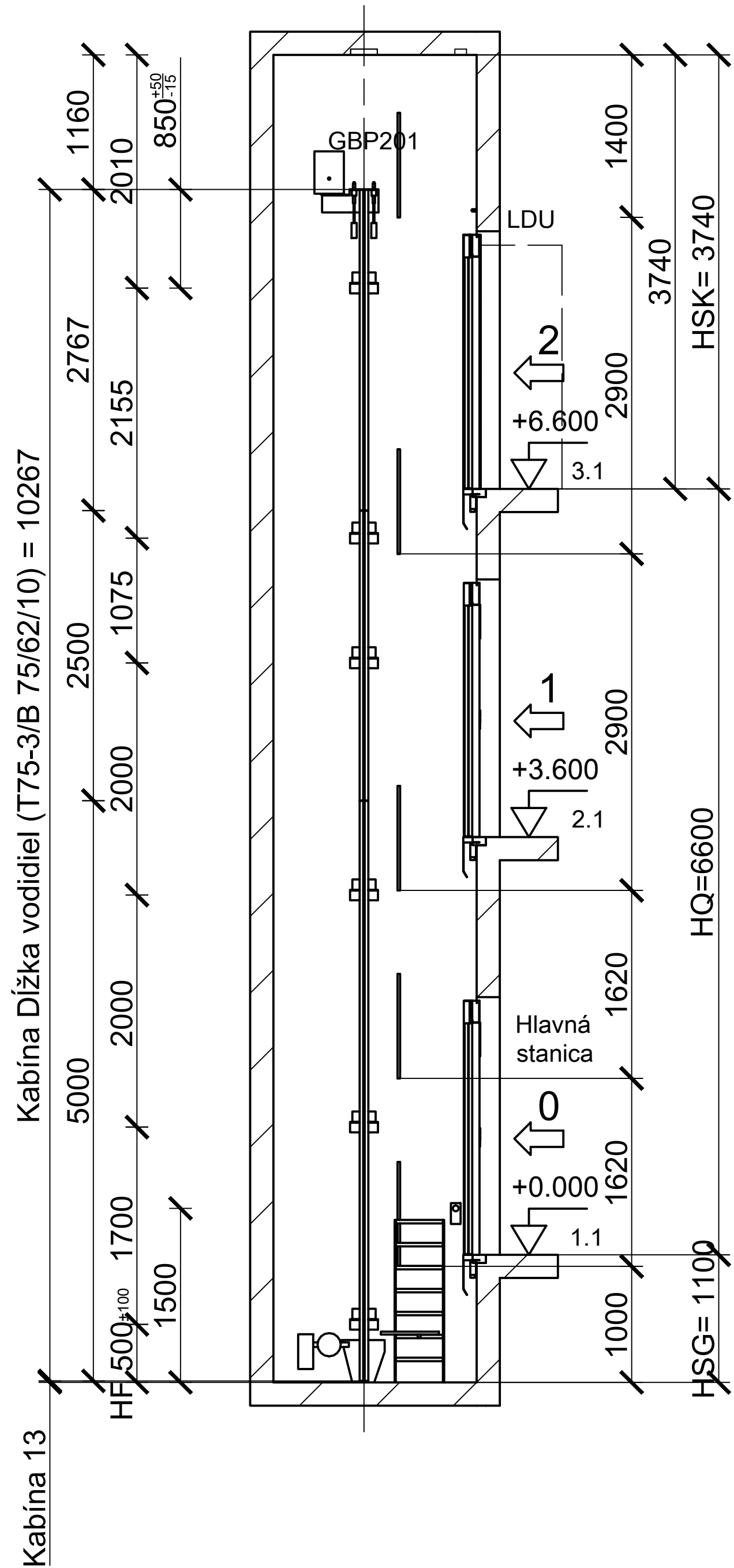
Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht oder Dritten personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

Rez A-A 1:75



Rez B-B 1:75



Výber konzol

HFmax 2155 [mm]	Úroveň [mm]	Strana OR	Strana CW
Rez hlavou šachty	k od	10340 5974	2 x Z-AL4 1 x L-B L 106 3 1 x O-A2 L 1002 106 4
Rez šachtou	k od	5973 2039	2 x Z-AL4 2 x O-A2 L 1002 106 4
v priehlbni	k od	2038 -1100	2 x Z-AL4 2 x O-A2 L 1002 106 4

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

SCHÉMA POHONU
A ZAVESENIA KLIETKY

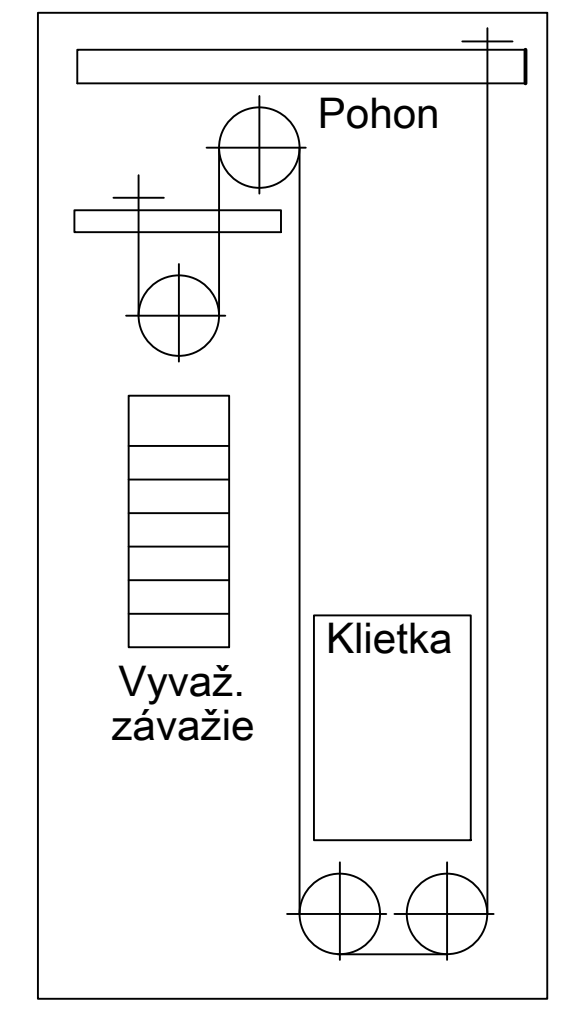
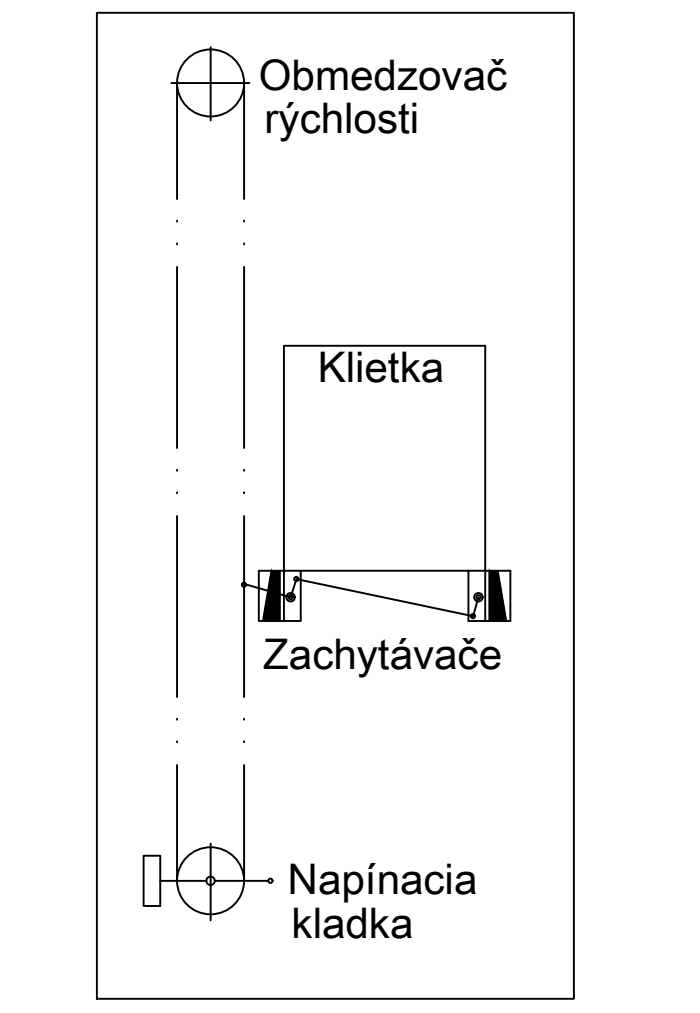


SCHÉMA OBMEDZOVAČA
RÝCHLOSTI



Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Technologický výkres

Budova
Adresa
Zákazník

Schindler výt'ahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
Bratislava

Tel. +421 2 32 724 111
Fax +421 2 32 724 000

Produktová rada:
S3000

DSS SVIT
- 059 21 Svit
PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Nakreslené	Filip Drienik	2021.07.19	Str.
Schválil		2021.07.19	2/7

Výkres č.

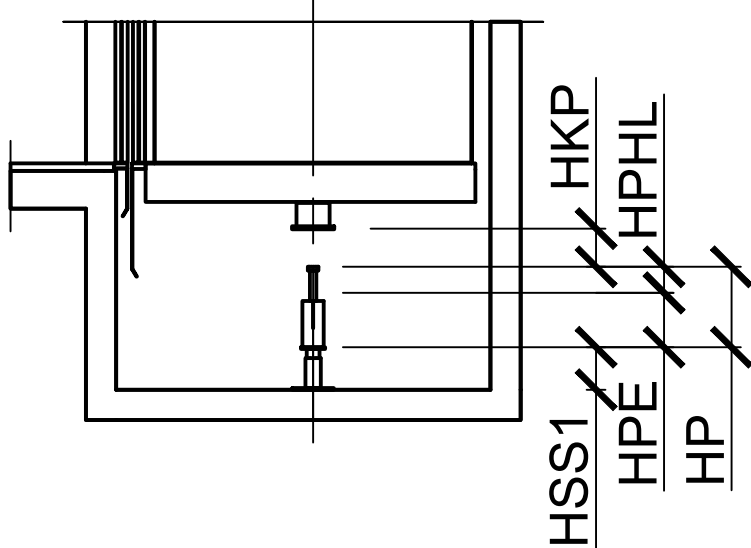
SchB-20210719.2.102

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.

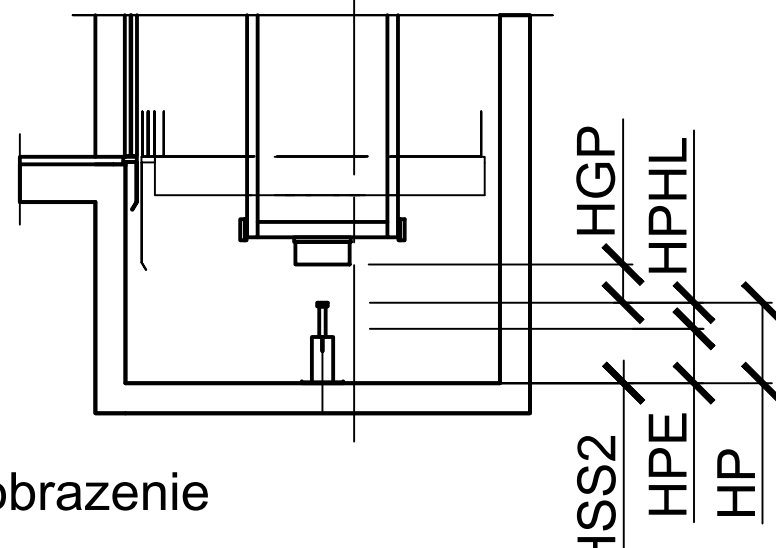
Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht oder Dritten bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

Pozícia kabíny v najnižšom podlaží





Pozícia kabíny v najvyššom podlaží



Schematické zobrazenie

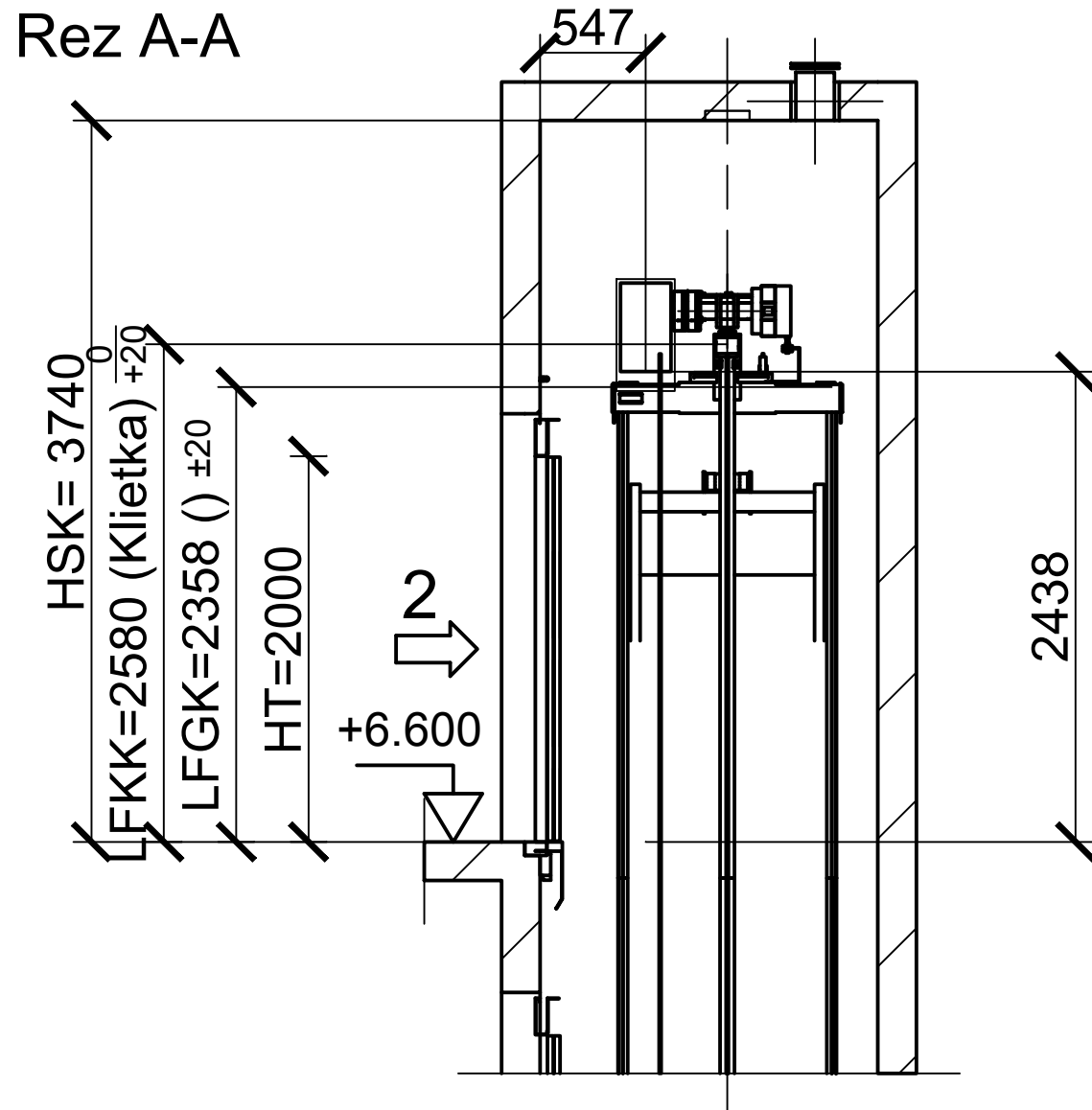
	Narazníky kabíny	Nárazníky protiváhy
	PS_D0	PS_D2
(HP)	80	80
HPH/HPHL	72 / 72	72 / 72
HKP/HGP	70 0/-5	85 0/-20
HSS1/2	440	167
HPE	8	8
Množstvo	2	1

Únikové priestory

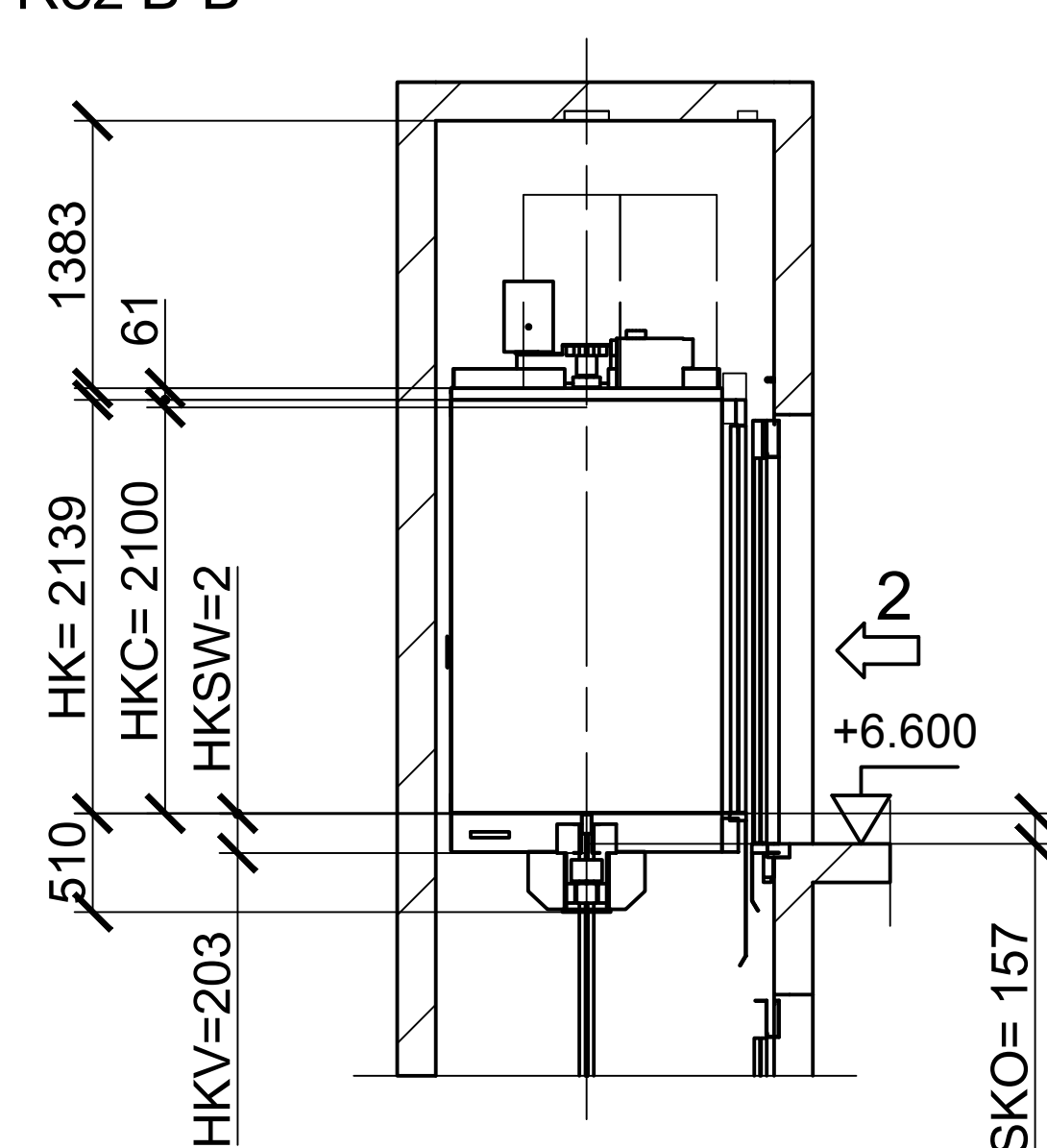
Umiestnenie a rozmery	Štítok
Na streche kabíny 700x500x1000 700x500x1000	 2↑skrčená
V priehlbni 700x1000x500	 1↑ležiaca

Hlava šachty a priehľbeň

Rez A-A



Rez B-B



Priehľbeň šachty

STN EN 81-20, čl. 5.2.1.5.1

V priehlbni musí byť:

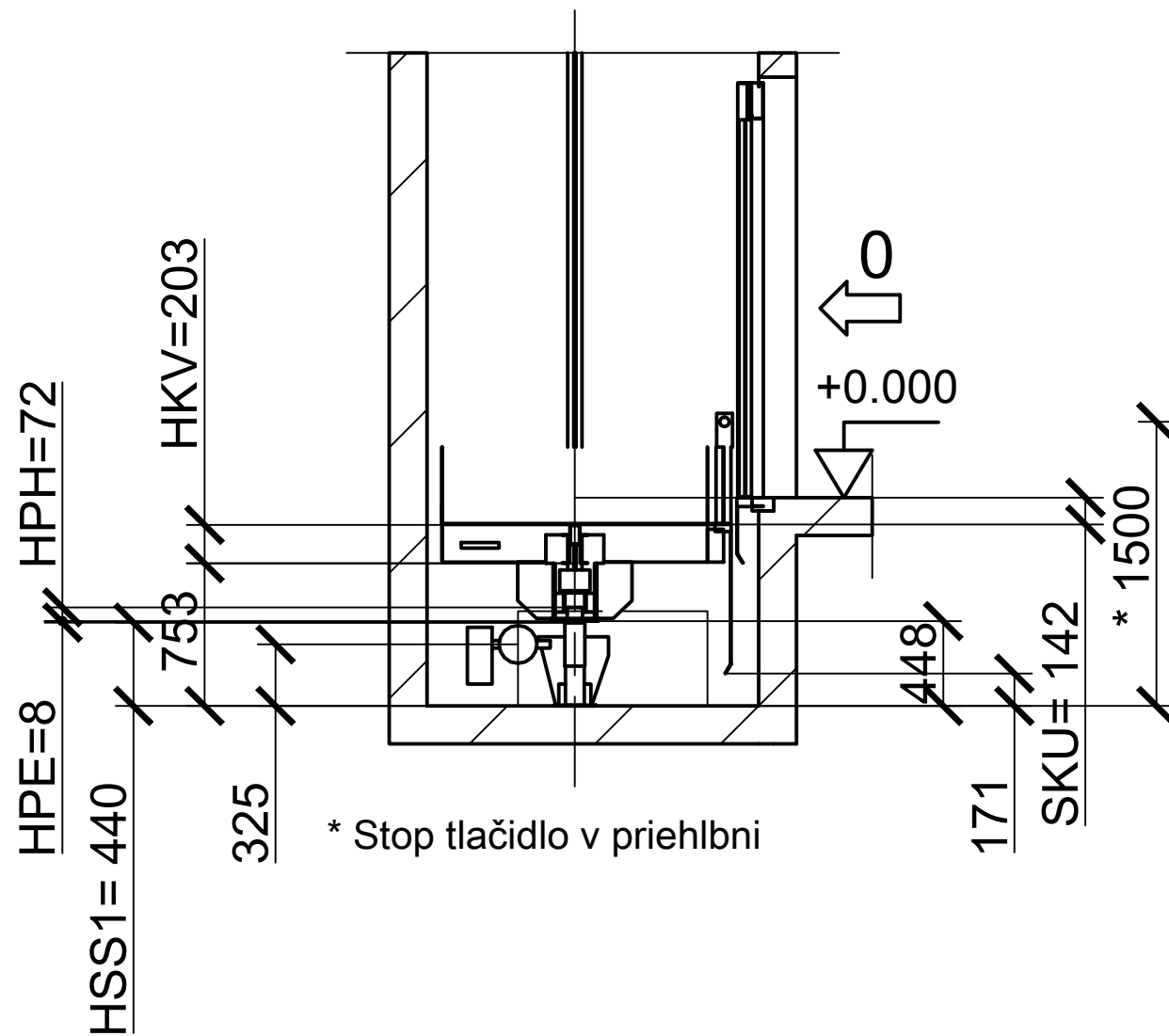
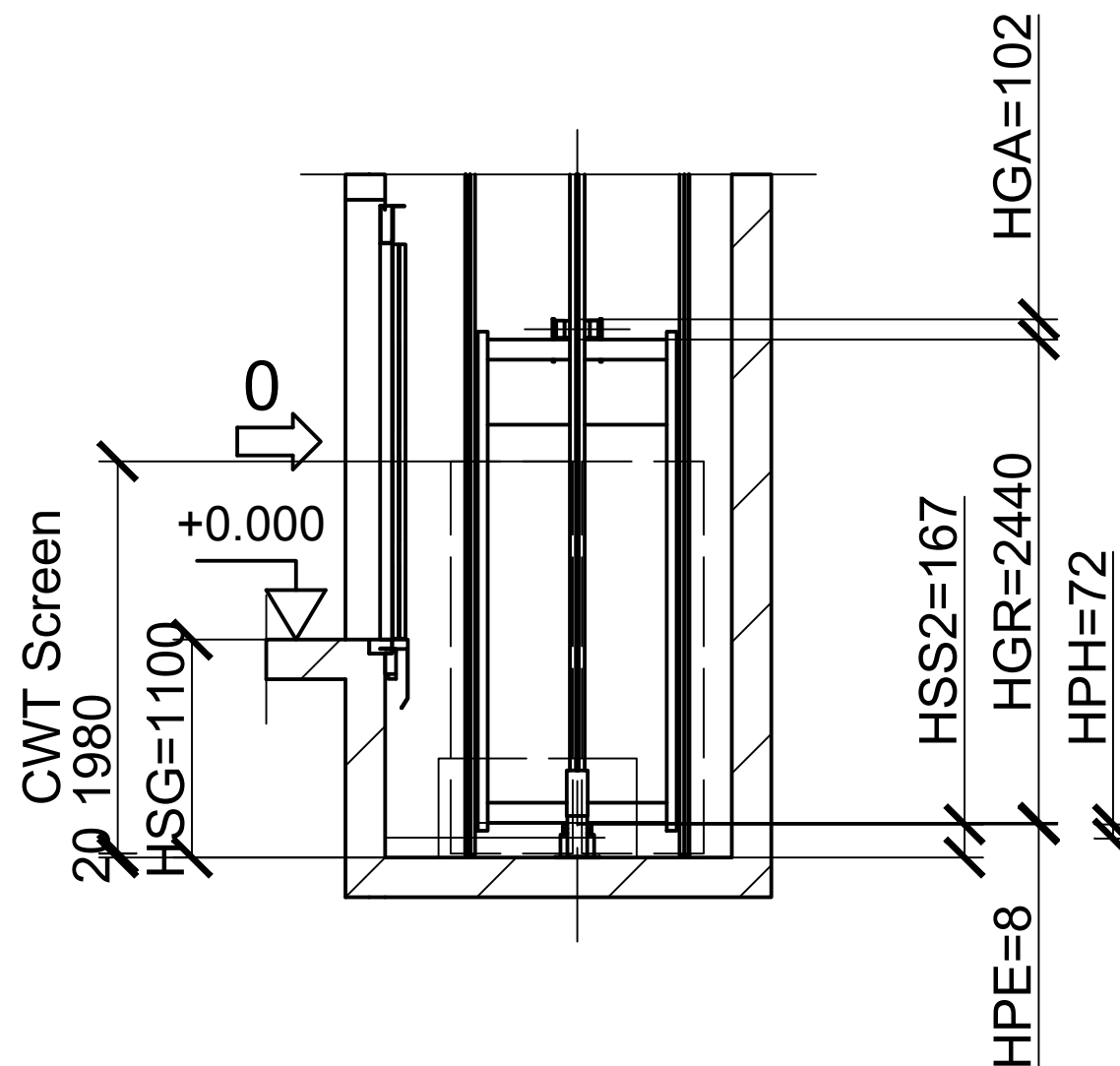
a) ovládač(e) STOP, viditeľný(é) a dosiahnuteľný(é) zo vstupných dverí do priehlbne a z podlahy priehlbne. Ovládač(e) STOP sa musí(musia) umiestniť:

- v priehlbni s hĺbkou 1,6m alebo menšou:
 - vo zvislej vzdialenosti najmenej 0,40m nad podlahou najnižšieho nástupiska a maximálne 2,0m nad podlahou priehlbne
 - vo vodorovnej vzdialenosti maximálne 0,75m od vnútorného okraja zárubne dverí

b) trvalo inštalovaná ovládačová kombinácia na revíznu jazdu podľa 5.12.1.5 umiestnená do vzdialenosti 0,30 m v únikovom priestore

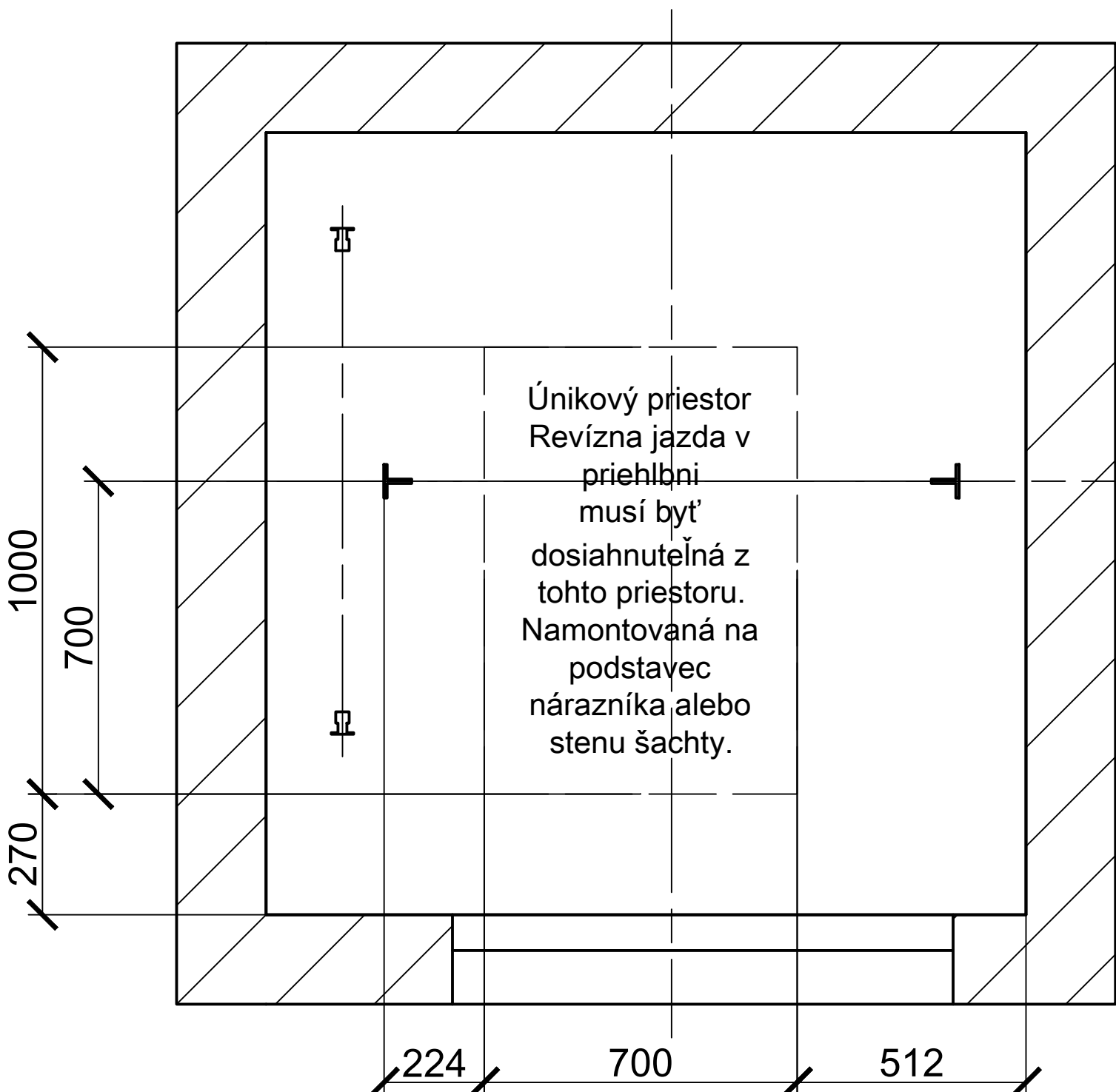
c) elektrická zásuvka (5.10.7.2)

d) zariadenie na zapnutie osvetlenia šachty (5.2.1.4.1) umiestnené vo vodorovnej vzdialenosti maximálne 0,75 m od vnútorného okraja zárubne prístupových dverí do priehlbne a v minimálnej výške 1,0 m nad podlahou.

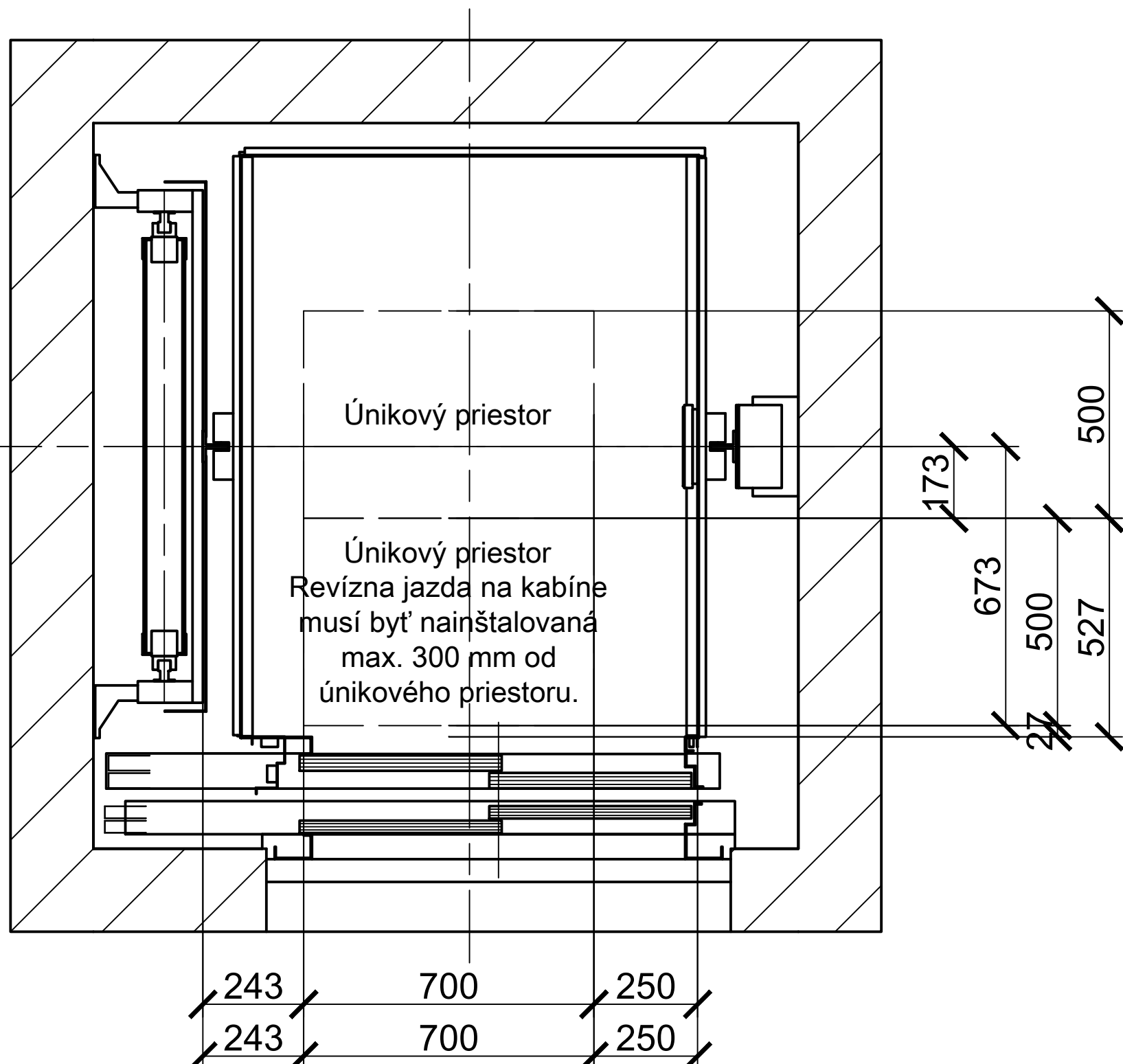


Detail únikových priestorov 1:25

V priehlbni



Na streche kabíny



Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Technologický výkres

Produktová rada:

S3000

Budova

Adresa

Zákazník

DSS SVIT

- 059 21 Svit

PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Schindler výťahy a eskalátory a.s.

Karadžičova 8

Bratislava

Tel. +421 2 32 724 111

Fax +421 2 32 724 000



Nakreslené Filip Drienik 2021.07.19 Str. 3/7

Schválil 2021.07.19

Výkres č.

SchB-20210719.2.103

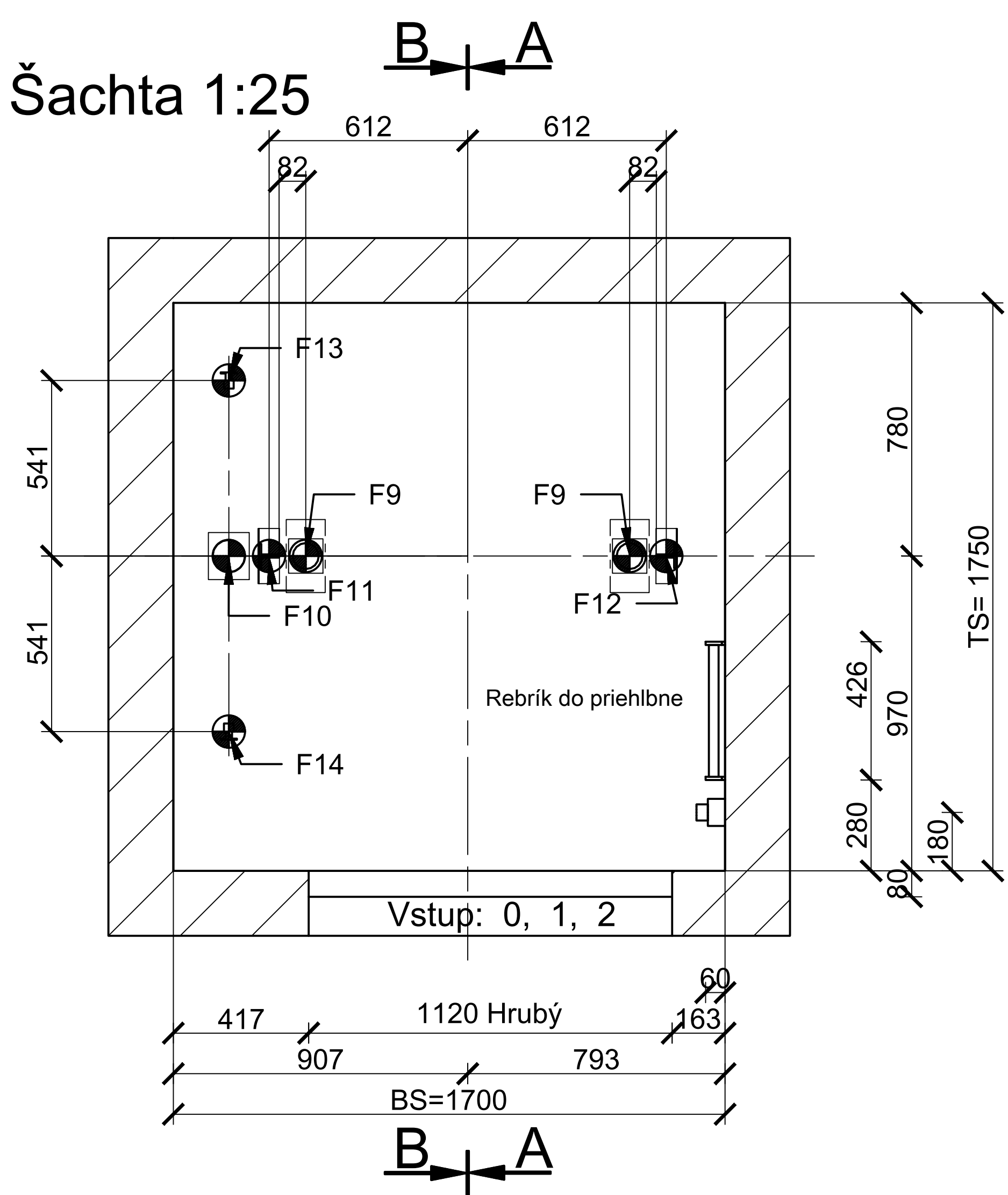
00

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.

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

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

Šachta 1:25

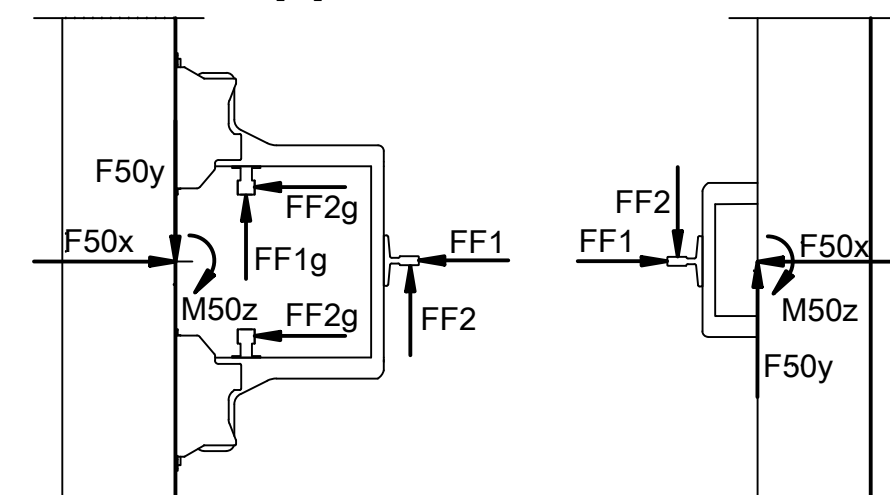


Izolácia zvuku
Konštrukcia šachty musí zodpovedať súčasným požiadavkám na hluk a príslušným predpisom pre susediace miestnosti.

Zaťaženie šachty [N]		
F9 = 22011	F17 = -	F50x_T = 670
F10 = 31688	F41 = -	F50y_T = 622
F11 = 29985	F42 = -	M50z_T = 203
F12 = 13434	F43 = -	F50x_PH = 1500
F13 = 4728	F44 = -	F50y_PH = 1083
F14 = 2632	F45 = -	M50z_PH = 353
Sily F11 a F12 pôsobia v prípade vybavenia zachytávačov		
Sily F9 + F10 pôsobia v prípade dosadnutia kľetky, alebo protiváhy na nárazníky		
PH = Hlava šachty T = Zdvih		

Sily pôsobiace na vodiace čeluste [N]

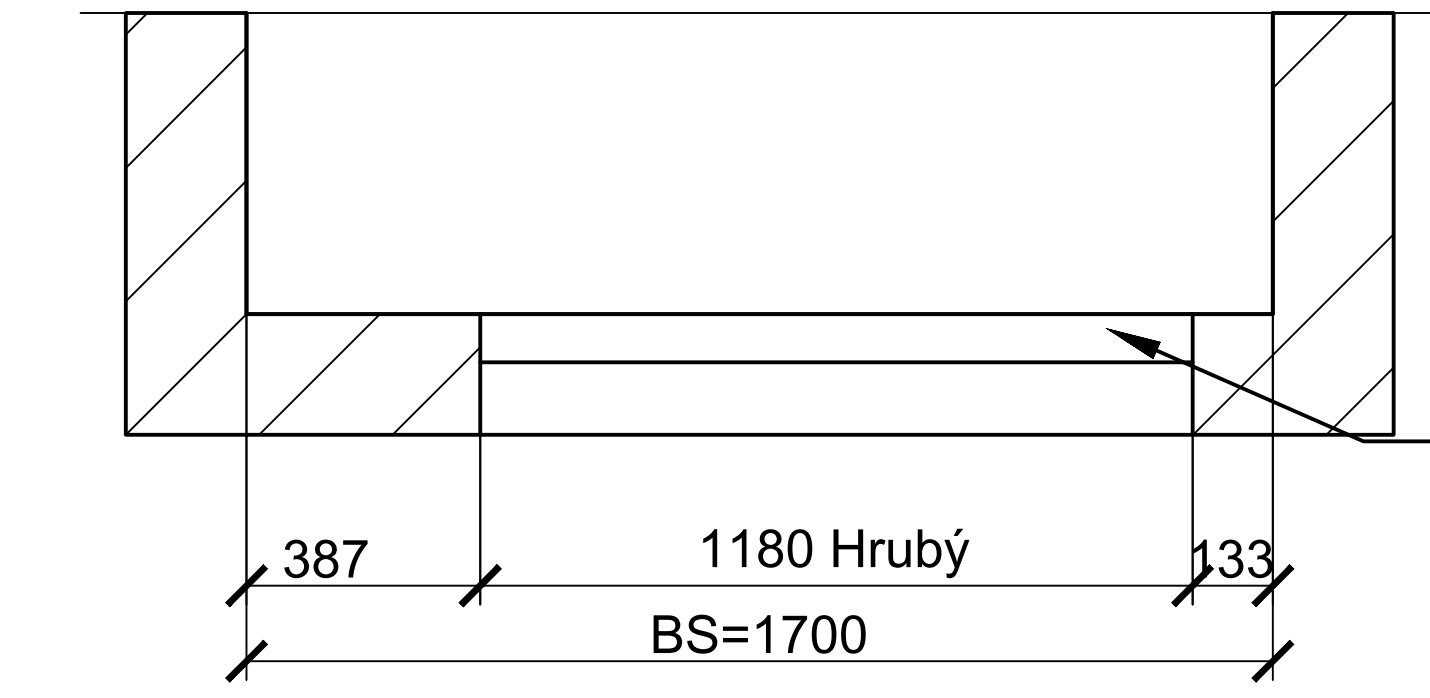
Kabína
FF1 = 1172
FF2 = 1083
Protiváha
FF1g = 346
FF2g = 750



Izolácia zvuku
Konštrukcia šachty musí zodpovedať súčasným požiadavkám na hluk a príslušným predpisom pre susediace miestnosti.

Detail dverí 1:25

Vstup: 2 Rozvádzač - LDU




Elektrické napájacie vedenie: (dodá stavba)
- 400 V Hlavný vypínač
- CY10 ZŽ
Káblová rezerva 2 m min.

Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Stavebný výkres		Produktová rada: S3000	
-----------------	--	---------------------------	--

Budova	DSS SVIT
Adresa	- 059 21 Svit
Zákazník	PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Schindler výt'ahy a eskalátory a.s. Karadžičova 8 Bratislava Tel. +421 2 32 724 111 Fax +421 2 32 724 000  Schindler				
	Nakreslené	Filip Drienik	2021.07.19	Str.
	Schválil		2021.07.19	4/7
	Výkres č.			

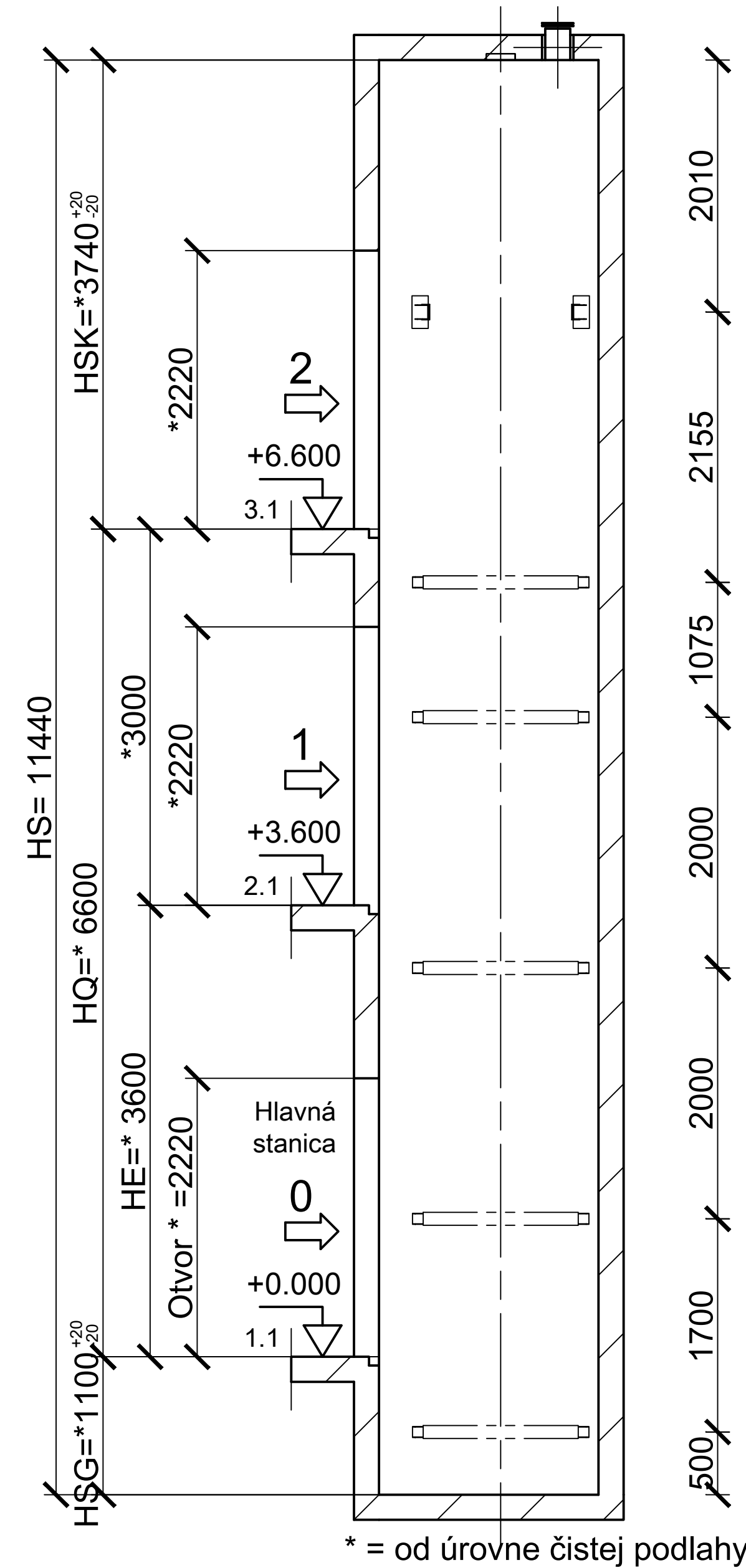
SchB-20210719.2.201	00
---------------------	----

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.

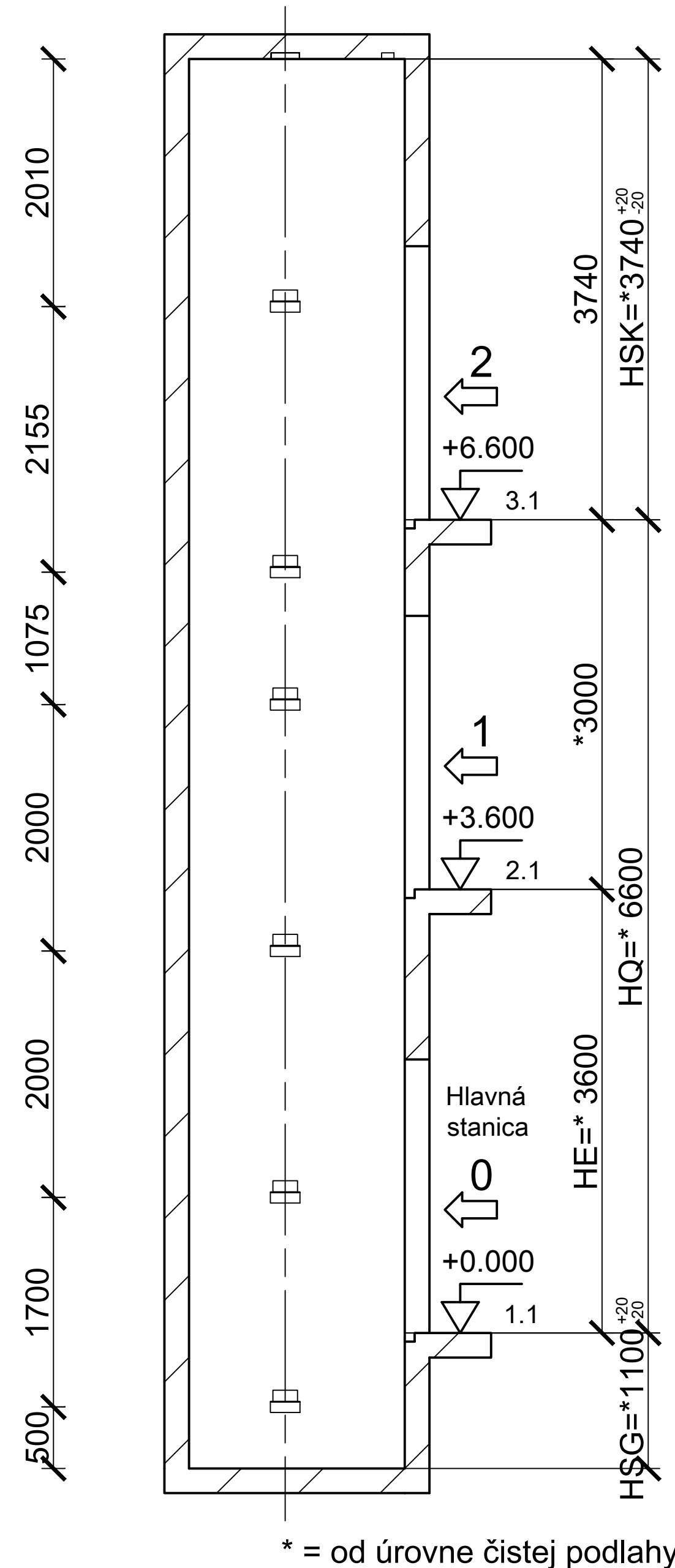
Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht oder Dritten bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

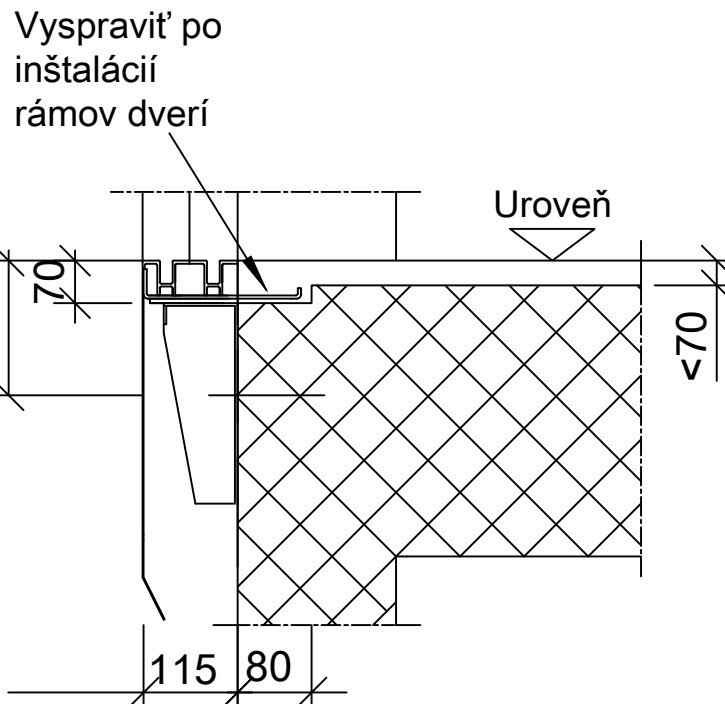
Rez A-A 1:75



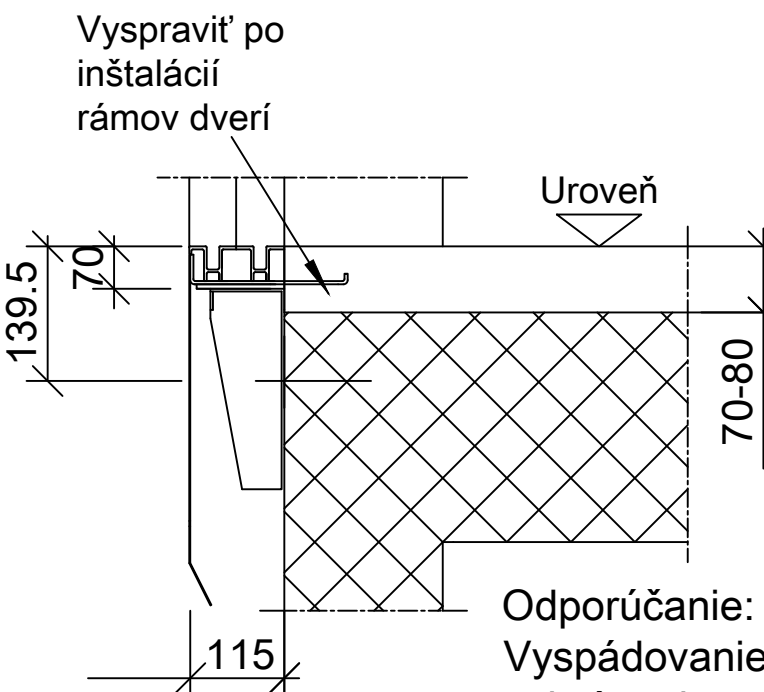
Rez B-B 1:75



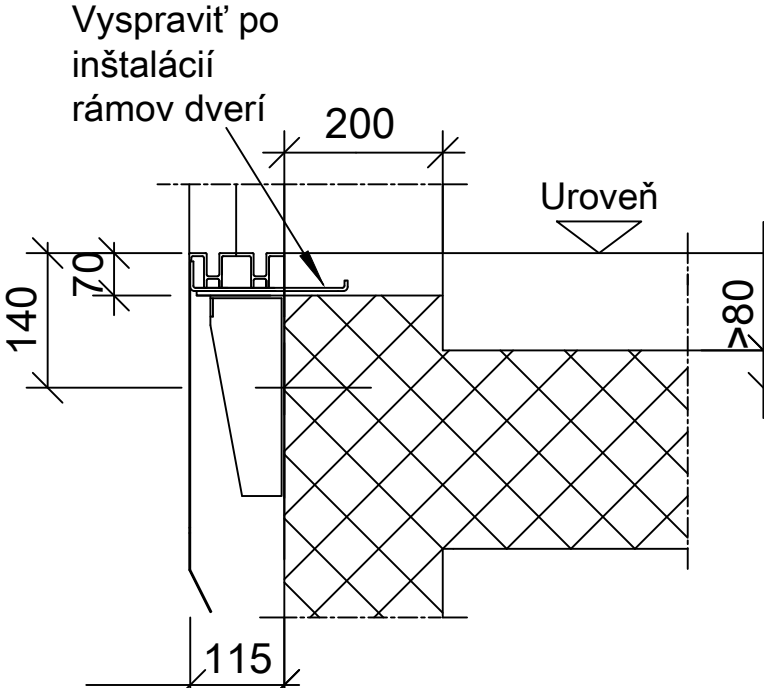
Detail prahu dverí <70



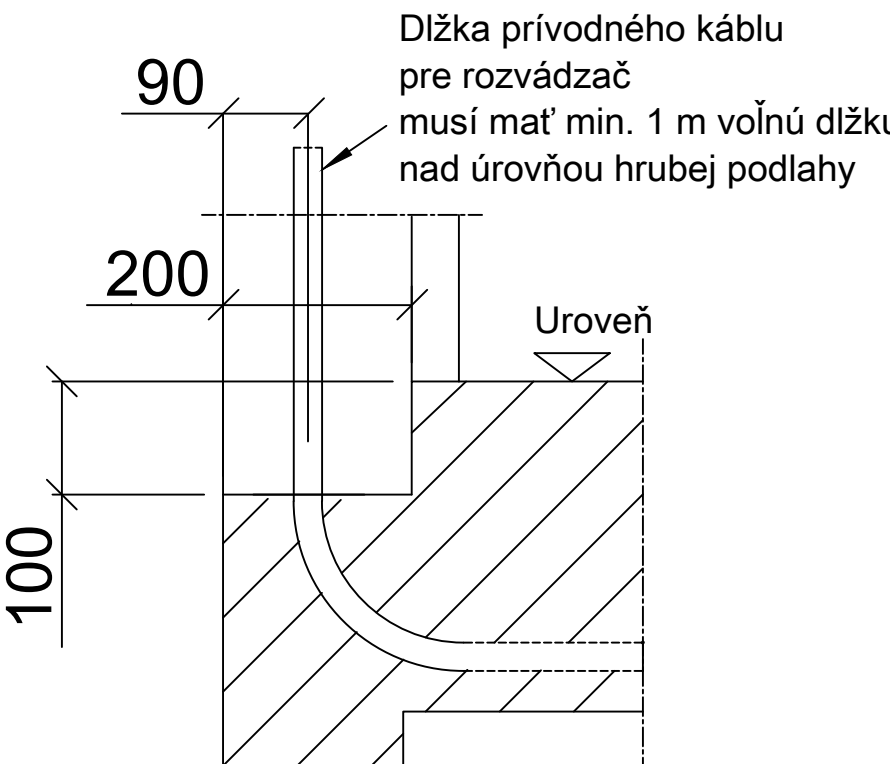
Detail prahu dverí 70-80



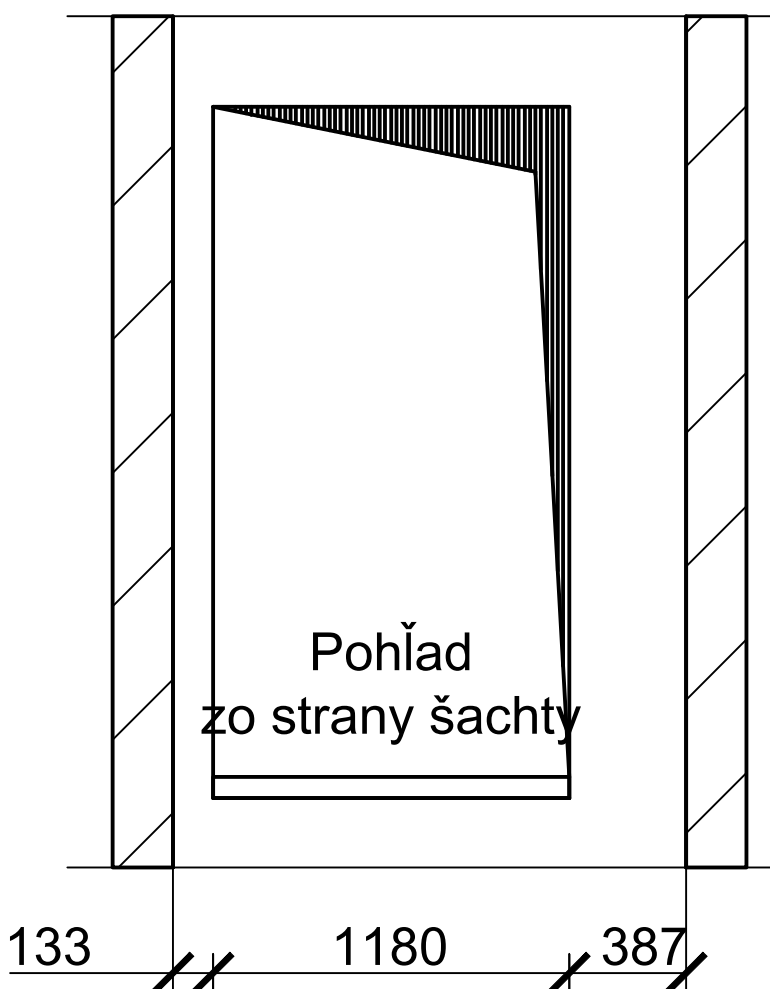
Detail prahu dverí >80



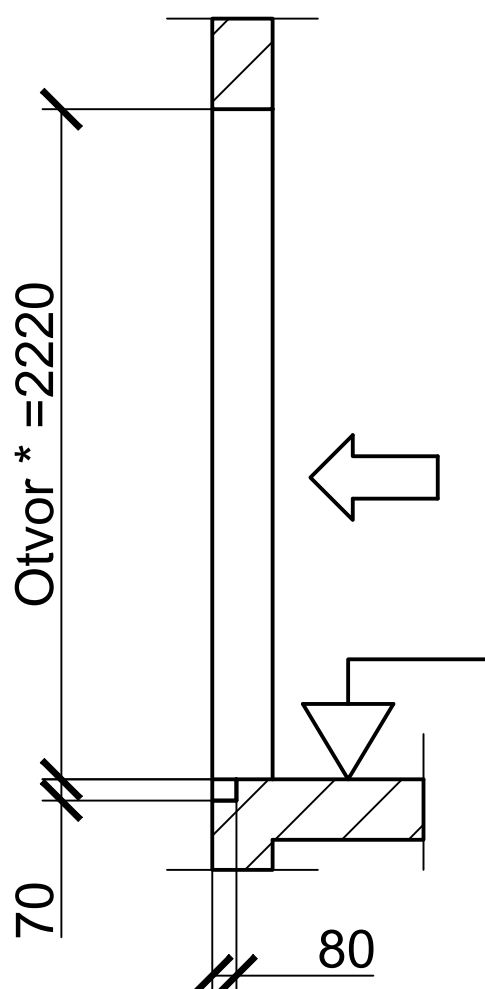
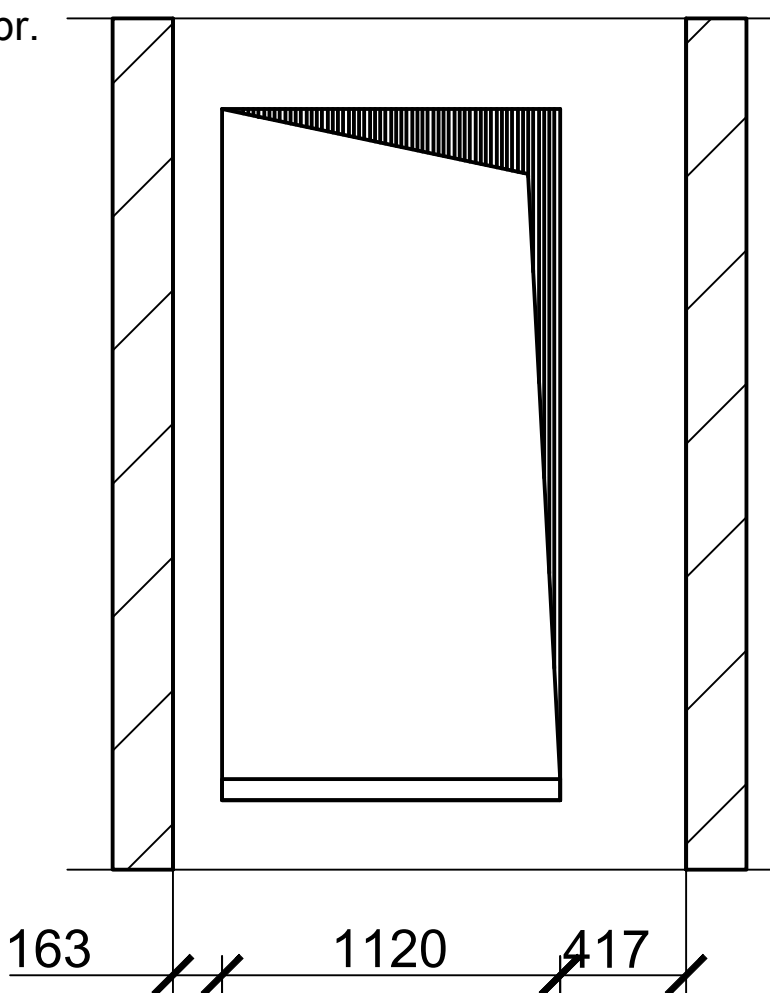
Napájací kábel



Pohľad zo šachty vstup: 2

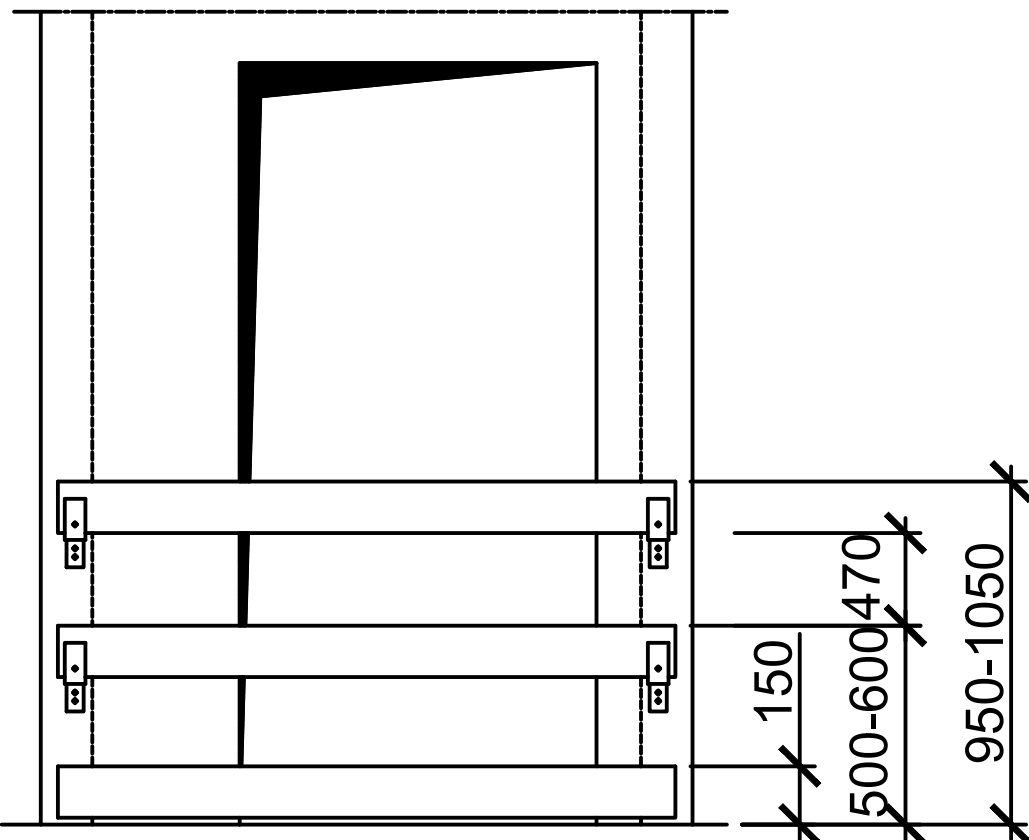


Pohľad zo šachty vstup: 0,1



* = od úrovne čistej podlahy

Uzatvorenie dverného otvoru



Uzatvorenie dverného otvoru (povinnosť stavby)
Dverný otvor musí byť zabezpečený po celej šírke. Zabezpečenie musí byť jednoducho demontovateľné, konštruované a namontované v súlade s aktuálnymi predpismi a normami!

Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Stavebný výkres

Produktová rada:
S3000

Budova
Adresa
Zákazník

DSS SVIT
- 059 21 Svit
PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Schindler výťahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
Bratislava

Tel. +421 2 32 724 111
Fax +421 2 32 724 000



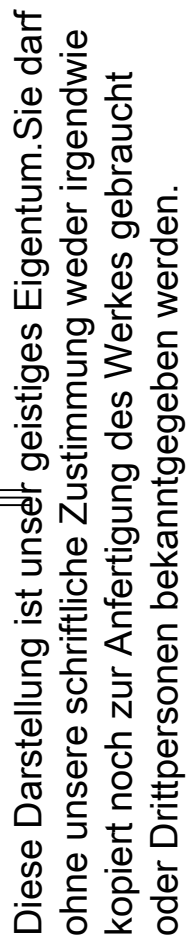
Nakreslené	Filip Drienik	2021.07.19	Str.
Schválil		2021.07.19	5/7

Výkres č.

SchB-20210719.2.202

00

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.



This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

Technical drawing of a gas burner assembly. The drawing shows a burner head with a gas inlet and a burner body. Dimensions are indicated on the right side: a minimum height of 140 mm and a maximum height of 145 mm.

43

Technical drawing of a crane hook assembly. The drawing shows a cross-section of a concrete ceiling with two U-shaped hooks. Each hook is attached to a vertical rod that supports a 1400 kg weight. A central point is marked with a dashed line and an angle of $\leq 15^\circ$. A dimension line on the right indicates a minimum height of 150 mm.

Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Štruktúra stien šachty a strojovňa musí vyhovovať národným stavbným predpisom. Zákoncom a musia byť schopné uniesť zaťaženia definované vo výkrese.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.1.8.1):

Zdvíhacie zariadenie v strope šachty musí byť vyhotovené podľa špecifikácie na tomto výkrese. Vzduchom šírený hluk generovaný pohonom výťahu je 62 dbA (stály), 65 dbA (impulzný).

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

Všetky rozmery sú po ukončení murárskych prácach t.j. kompletne ommietnuté.

Uvedená hodnota sa vzťahuje na pôvodný údaj vo výkrese.

Čisté podlahy musia byť jednoznačne definované a označené pred začiatkom montáže výťahu.

Otvory do šachty musia byť chránené podľa národných predpisov, aby sa zabránilo úrazom z padnutia osoby do šachty. Ak neexistujú príslušné predpisy, odporúčame chrániť takéto otvory minimálne podľa požiadaviek definovaných v pripojenom detaile.

Základné vyhotovenie šachty musí byť v zhode s STN EN 81-20/50:

Výťahová šachta, strojovňa a miestnosti pre kladky STN EN 81-20/50 (§ 5.2):

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.1.2.1):

Výťahová šachta, strojovňa výťahu a miestnosti pre kladky sa smú používať len na také účely, na ktoré je výťah určený. Nesmú sa v nich umiestňovať potrubia, elektrické káble, alebo zariadenia, ktoré nesúvisia s výťahom.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.1.9):

Povrchy stien, podláh a stropov šacht, priestorov pre strojové zariadenie a miestností pre kladky musia byť z trvanlivých materiálov, ktoré nepodporujú tvorbu prachu, napr. z betónu, dlažby, alebo tvárnic.

Povrchy podláh pracovných miest, alebo na miestach pohybu medzi pracovnými priestormi musia byť z protišmykového materiálu.

Podlaha pracovných priestorov musí byť pokiaľ možno vodorovná, okrem základov pre nárazníky, vodidlá a zariadení na odvádzanie vody.

Po zabudovaní pripievňovacích prvkov vodidiel, nárazníkov, priečok a pod., sa priehľbení musí chrániť proti prenikaniu vody.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.5.4):

Ak sa pod šachtou nachádzajú prístupné priestory, základ priehľbne sa musí navrhnuť na zaťaženie najmenej 5 000 N/m² a protiváha, alebo vyvažovacie závažie sa musí vybaviť zachytávačom.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.1.3):

Výťahová šachta, strojovňa a miestnosti pre kladky sa nesmú používať na vetranie iných priestorov, ako sú tie, ktoré súvisia s výťahom.

Vantilácia sa musí inštalovať tak, že motory a zariadenie, ako sú elektrické káble a pod., sú chránené pred prachom, nebezpečnými výparmi a vlhkosťou.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.1.4.1):

Šachta musí mať trvalo namontované elektrické osvetlenie, ktoré má v každej podlahe kabíny počas pohybu v šachte aj v prípade, že sú všetky šachtové dvvere zatvorené, nasledujúcu intenzitu osvetlenia:

a) minimálne 50 luxov vo výške 1,0 m nad strechou kabíny v jej zvislom priemete.

b) minimálne 50 luxov vo výške 1,0 m nad podlahou priehľbne všade tam, kde môže osoba stáť, pracovať, alebo sa pohybovať medzi pracovnými priestormi.

c) minimálne 20 luxov mimo priestorov definovaných v a) a b) s výnimkou miest zatienených kabínou, alebo časťami výťahu.

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

Napájanie

Dižka prírodného kábla pre rozvádzacu skriňu (LDU), musí presahovať min. 1m nad hrubou podlahou.

Ak je použitá napájacia sieť typu TT, je na ochranu napájania výťahu a bleskozvodného napájacieho vedenia potrebný prúdový chránič.

Ak sa na ochranu napájania výťahu používa zariadenie na zvyškový prúd (RCD), musí byť použitý typ B.

Ak sa na ochranu prívodu svetla do výťahu používa zariadenie na zvyškový prúd (RCD), musí byť Jeden prúdový chránič (RCD) má chrániť iba jeden prívod energie k výťahu alebo osvetlenia. PE vodič: Dotykový prúd v ochrannom uzemňovacom vodiči presahuje 3,5 mA striedavého prúdu alebo 10 mA jednosmerného prúdu, preto musí minimálna veľkosť ochranného uzemňovacieho vodiča vyhovovať národným predpisom, napr. zosilnené ochranné uzemňovacie vodiče.

Rozvážač (LDU)

Rozvážač musí byť umiestnený v priestore, ktorý je vhodne chránený voči takým podmienkam počasia ako dážď, vietor a teplota od +5°C do +40°C.

Stavba musí zabezpečiť osvetlenie s intenzitou minimálne 200 lx pred otvoreným rozvážačom.

Rozvážač nesmie byť umiestnený tam, kde by zasahoval do verejných priestorov, kde sa môžu predpokladať nebezpečné situácie.

STN EN 81-20/50 (§ 5.2.6.3.2.1):

V pracovných miestach musí byť svetlá výška aspoň 2,1 m a:

a) voľná vodorovná plocha pred panelmi rozvážačov a skriň. Táto plocha musí mať:

1) hĺbku meranú od vonkajšej plochy oplotňovania minimálne 0,70 m

2) šírku väčšiu z týchto hodnôt: 0,50 m alebo celkovú šírku skrine, alebo panela

b) voľná vodorovná plocha 0,50 m x 0,60 m na údržbu a kontrolu pohyblivých častí v miestach, kde je to nevyhnutné.

Produktová rada:
S3000

Schindler výťahy a eskalátory a.s. Karadžičova 8 Bratislava				
	Nakreslené	Filip Drienik	2021.07.19	Str. 25



SchB-20210719.2.203 00

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.

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.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

HLAVNÉ UDAJE			CP309
Názov predajnej jednotky		V.2	
Výťahový systém / Technický klaster		ES1 / 1.2.1	
Typ výťahu		Osobný výťah	
Nosnosť [kg]	GQ	630	
Počet osôb	ZQG	8	
Rýchlosť [m/s]	VKN	1.00	
Zdvih [m]	HQ	6.60	
Zavesenie	KZU	2	
Počet zastavení	ZE	3	
Počet šachtových dverí, predný vstup	ZEZ1	3	
Počet šachtových dverí, zadný vstup	ZEZ2	0	
Typ riadenia		Scalable Control	
Riadiaci systém		KA	
Počet výťahov v skupine	ZAG	1	
Norma		EN 81-20:2014	
Invalidný výťah		N	
Stavebné tolerancie		-20/+20 mm	
Kategória odolnosti voči vandalizmu		Nie	
Požiarna norma		Nie	
Seizmická norma / Seizmická oblasť		Nie	
Šírka kabíny x Hĺbka kabíny	BKxTK	1100x1400	
Čistá šírka kabíny	BK_Clear	1100	
UDAJE STROJA			
Typ stroja		PMB125-C09-720	
Priemer trakčnej kladky [mm]	DD	87	
Faktor vyváženia zaťaženia [%]	KG	50	
Počet nosných pásov	ZZ	2	
Dĺžka jedného pásu [m]		23	
Šírka nosných pásov [mm]	BZ	30	
Typ frekvenčného meniča	VF	VAF013_480	
UDAJE KABÍNY			
Typ kabíny		CA PK 44	
Typ zavesenia kabíny		-	
Typ kabínových dverí		DO VAR 15	
Typ vodiacich čelustí kabíny		I10	
Typ zachytávačov kabíny		SA_GED_10	
Hmotnosť kabíny [kg]	GK	491.82	
Hmotnosti pôsobiace na zachytávače [kg]	GKU	1123	
Hmotnosť kabíny počas inštalácie [kg]	GK_INEX	238	
UDAJE ŠACHTOVÝCH DVERÍ			
Typ šachtových dverí		DO WIV EU (Wittur Evo EU)	
Požiarna odolnosť šachtových dverí		STN EN 81-58 EW30	
UDAJE VYVAŽOVACIEHO ZÁVAŽIA			
Typ vyvažovacieho závažia		GG41-1002-106-B	
Typ vodiacich čelustí vyv. závažia		I7	
Typ zachytávačov vyvažovacieho závažia		Neaplikované	
Hmotnosť vyvažovacieho závažia [kg]	GG	814	
Hmotnosti pôsobiace na zachytávače [kg]	GGU	-	
MECHANICKÉ ZARIADENIA			
Typ kompenzačných prostriedkov		Neaplikované	
Počet kompenzačných prostriedkov	ZU	-	
Hmotnosť 1 komp. prostriedku na 1 m [kg]	GUM1	-	
Priemer lana obm. rýchlosti [mm]		6	
Typ lana obmedzovača rýchlosti		Seale 6x19S SFC 1770 B sZ	
Typ vodidiel kabíny		T75-3/B	
Typ vodidiel vyvažovacieho závažia		H50	
Typ nárazníkov kabíny		P+S typ D0	
Typ nárazníkov vyvažovacieho závažia		P+S typ D2	
Typ obmedzovača rýchlosti kabíny		GBP201	
Dĺžka lana obm. rýchlosti kabíny [m]		22	
Typ napínacieho zariadenia kabíny		201CB	
Typ obmedzovača rýchlosti vyv. závažia		Neaplikované	
Dĺžka lana obm. rýchlosti vyv. závažia [m]	LCR	-	
Typ napínacieho zariadenia vyv. závažia		Neaplikované	
Subsystém ochrany pred neúmyselným pohybom kabíny			
Detekcia	AC_GSI_100_2FS		
Číslo certifikátu	01/208/4A/6136.00/19		
Brzda	2X108 Nm		
Číslo certifikátu	NL 19-400-1002-051-02		

Volba: Nulový vodič	Neutral_Wire	
Počet za sebou idúcich evakuačných jáz	Z_Evac	0
Typ napájacieho zdroja	Supply_Power_Net_Type	TN-S
Prevádzková teplota [°C]	T_Operation_Range	+5/+40
Nominálne napätie [V]	UN	400
Povolená odchýlka napätia [%]	UN_Tol_Range	-15/+10
Napájanie osvetlenia [V]	UNL	230
Povolená odchýlka napájania osvetlenia [%]	UNL_Tol_Range	-15/+10
Počet jázd za hodinu [1/h]	ZKH_max	180
Minimálny prierez prívodného kábla JH [mm2]	ANN_JH_min	1
Maximálny prierez prívodného kábla JH [mm2]	ANN_JH_max	25
Minimálny prierez prívodného kábla JHL [mm2]	ANN_JHL_min	1
Maximálny prierez prívodného kábla JHL [mm2]	ANN_JHL_max	16
Minimálny prierez kábla SIBS [mm2]	ANN_SIBS_min	1.00
Maximálny prierez kábla SIBS [mm2]	ANN_SIBS_max	16.00
Faktor pracovného cyklu pri JH [%]	ED_max	50
Nadmorská výška [m]	HAM	≤2000
Prúd osvetlenia šachty SIBS [A]	I_SIBS	
RCD maximálny poruchový prúd JH [mA]	I_delta_N_max	300
Záberový prúd zariadenia [A]	INA	14.07
Prúd osvetlenia JHL [A]	INL	10
Nominálny prúd zariadenia [A]	INN	8.64
Typ hlavného vypínača	JH_Variant	MCB 25A
Typ vypínača osvetlenia JHL	JHL_Type	RCBO:10A 30mA Type A Curve C
Typ vypínača osvetlenia šachty	SIBS_Type	
JFIH	JFIH_Opt	Nie
Maximálny aktívny regenerovaný výkon JH [W]	PNAG	2513.21
Maximálny skratový prúd [kA]	SCCR_max	6
Celkové harmonické skreslenie sieťového prúdu [%]	THDI_max	37
Maximálne napätie prepäťovej ochrany [kV]	USP_Max	-
Šachtové informácie	Main Sen w/o ETSL UET 2Sens	

DEKORÁCIA KABÍNY	
Povrchová úprava prednej kabínovej steny	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Povrchová úprava kabínových dverí	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Materiál bočných stien kabíny	Nerezová oceľ Honeycomb
Povrchová úprava bočných stien kabíny	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Materiál zadnej steny kabíny	Nerezová oceľ Honeycomb
Povrchová úprava zadnej steny kabíny	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Povrchová úprava okopov kabíny	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Zarovnanie okopov kabíny	Vystúpený
Tvar okopov kabíny	Rovné
Materiál podlahy kabíny	Guma
Povrchová úprava podlahy kabíny	Guma zrnitá antracitová
Dekoračná línia kabíny	Times Square
Typ stropu kabíny	LED Line
Povrchová úprava stropu kabíny	Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Zrkadlo, ľavá stena	Neaplikované
Zrkadlo, zadná stena	Polovičná výška; uprostred steny
Zrkadlo, pravá stena	Neaplikované
Typ skla zadnej steny	Neaplikované
Typ skla bočných stien	Neaplikované
Povrchová úprava madla	-
Madlo, ľavá stena	Nie
Madlo, práva stena	Nie
Madlo, zadná stena	Nie
Dizajn nárazníkov	-
Typ nárazníkov	-
Hmotnosť dekorácie kabíny (GKD)	-
Hmotnosť vlastného stropu	-
Hmotnosť vlastnej podlahy	-
Hmotnosť vlastných pridaných dekorácií	-
Hmotnosť vlastných dekorácií	-

BGS= šírka vodidla protiváhy
BG= šírka protiváhy
COP= Ovládací panel v kabíne
HT= výška dverí
HE= výška podlažia
HQ= zdvih
HS= výška šachty
HSG= hĺbka priehlbne
HSK= výška hlavy šachty
HF= vzdialenosť medzi upevňovacími konzolami vodidiel
HK= výška kľetky
HKC= vnútorná výška kabíny
HKZ= výška podlahy kabíny
HGP= vzdialenosť protiváhy od nárazníka
HKP= vzdialenosť nárazníkovej plochy od nárazníka, s
kabínou umiestnenou v najnižšej stanici
HP= celková výška nárazníkov, v nestlačenom stave
HPH= výška nárazovej časti nárazníka
HSS1= výška podstavca pod kabínou
HSS2= výška podstavca pod protiváhou
LFGK= vzdialenosť konca vodičiek protiváhy od najvyššej
stanice
LFKK= vzdialenosť konca vodičiek kabíny od najvyššej stanice
LOP= ovládací panel na nástupisku
SG= konzola vodidla protiváhy
SF= konzola vodidla kľetky
SKU= prejazd (spodný)
SKO= prejazd (horný)
SKS= nadskočenie kabíny
TS= hĺbka šachty
TK= hĺbka kľetky
TG= hĺbka protiváhy
TKF= vzdialenosť prahu kabínových dverí od osi vodičiek
čelustí
TSW= vzdialenosť čelnej šachtovej steny od prahu šachtových
dverí
TKSW= vzdialenosť čelnej šachtovej steny od osi vodidla
kabíny

Schindler si vyhradzuje právo zmien vo výkrese.

Typ a veľkosť ističa stavby min. o triedu vyššiu ako istič v rozvážači podľa elektroprojektu stavby.

Revízia	Modifikácia	Upravené	Schválil	Dátum
00	Automaticky generované cez SAP dáta CP 309 (309)			

Všeobecné informácie

Produktová rada:
S3000

Budova

Adresa

Zákazník

DSS SVIT

- 059 21 Svit

PROARCH s.r.o. POPRAD - Bajkalská 2 - 058 01 Poprad

Schindler výt'ahy a eskalátory a.s.

Karadžičova 8

Bratislava

Tel. +421 2 32 724 111

Fax +421 2 32 724 000

Schindler

Nakreslené

Schválil

Filip Drienik

2021.07.19

2021.07.19

Str.

7/7

Výkres č.

SchB-20210719.2.GEN

00