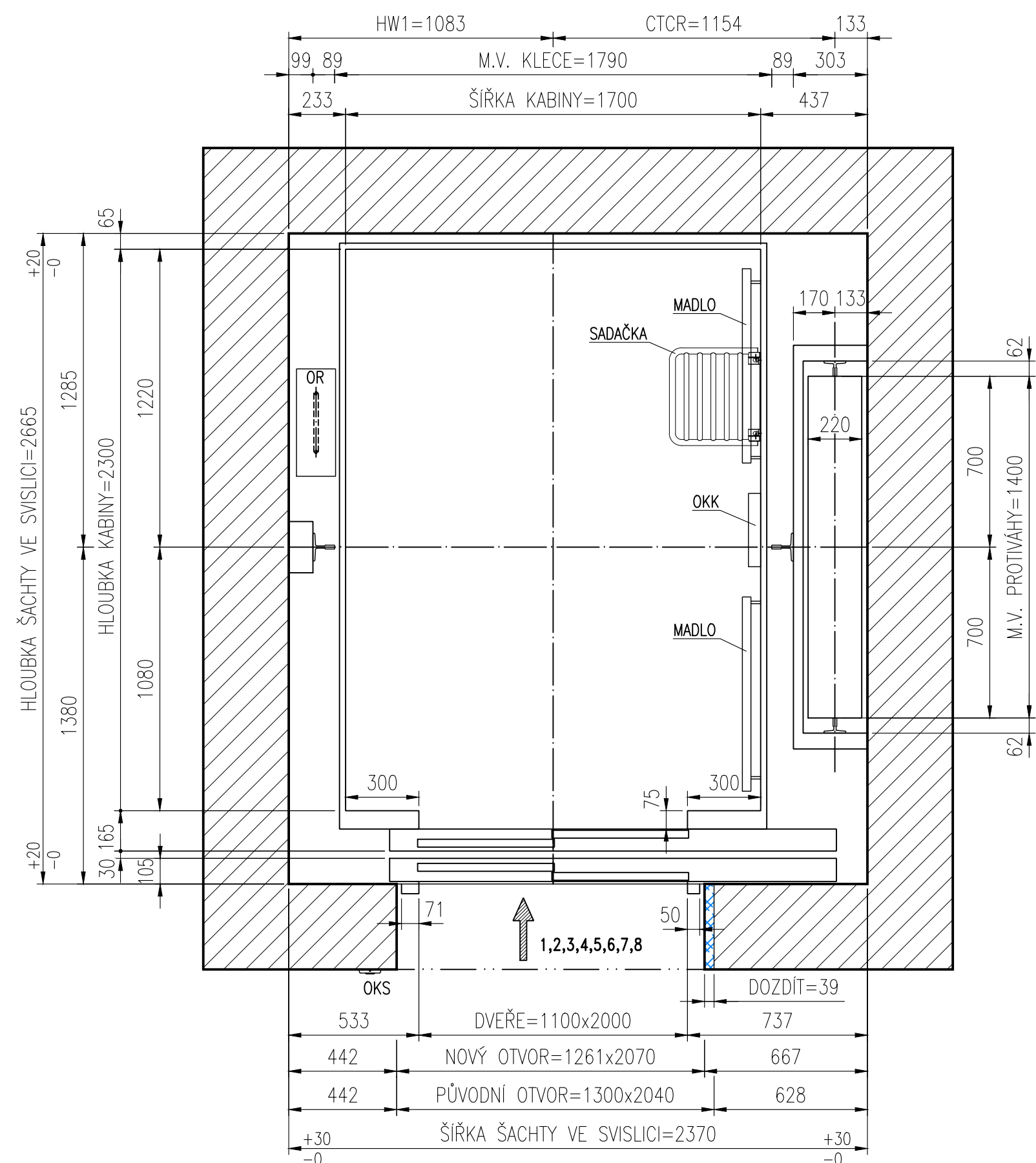
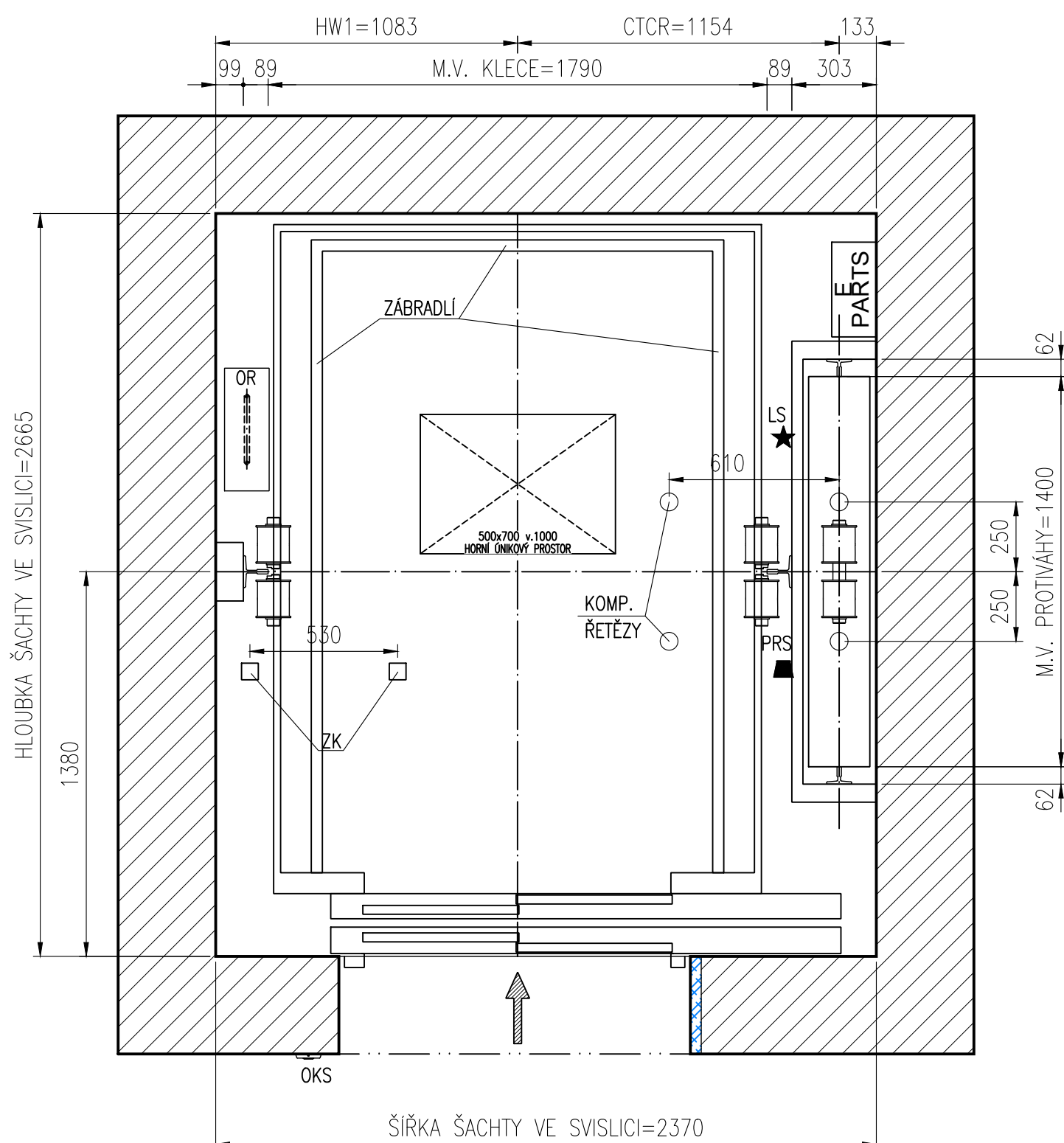


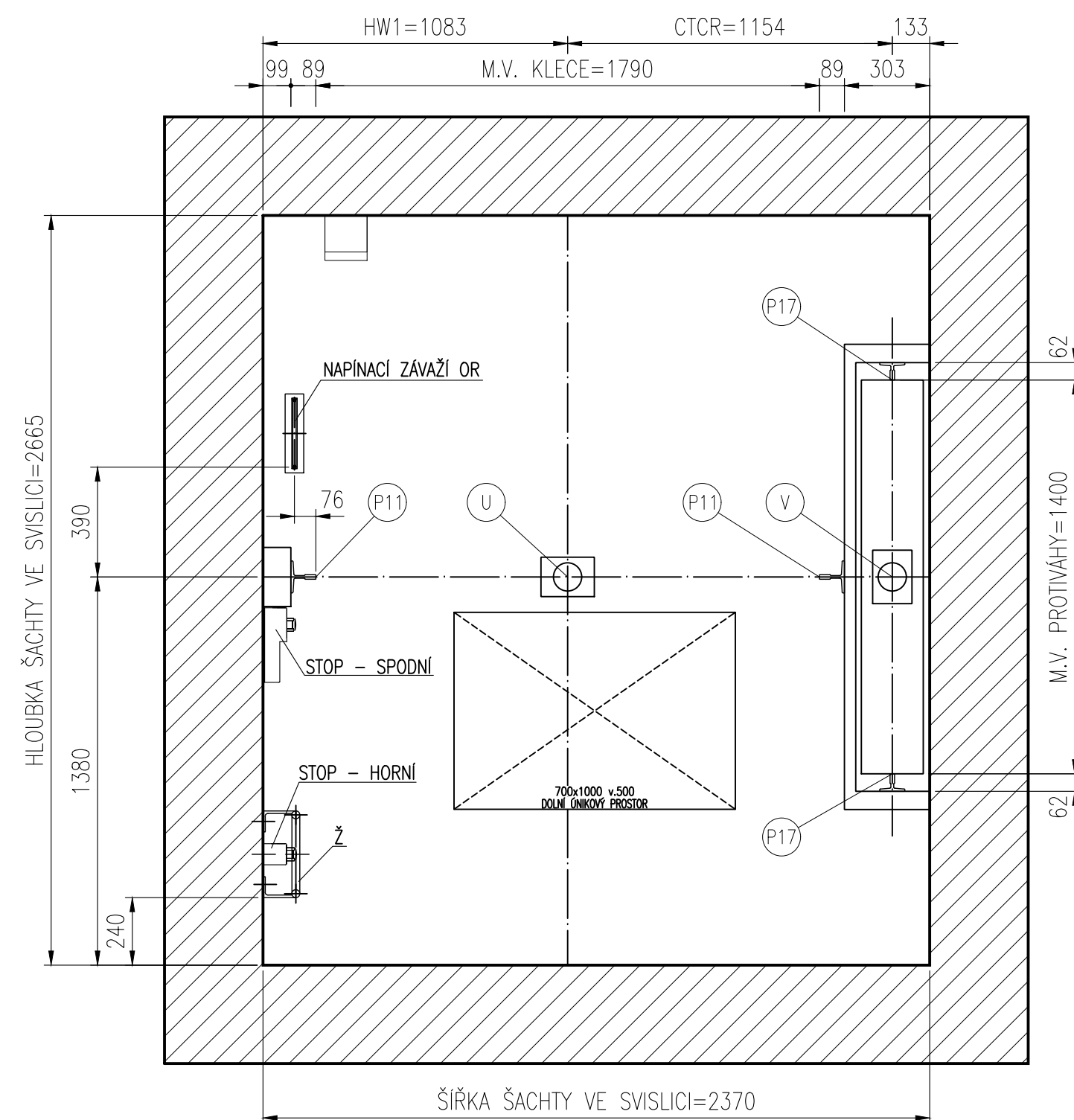
MĚŘÍTKO 1:20



MĚŘÍTKO 1:20



MĚŘÍTKO 1:20



POŽADAVKY NA STROJOVNU A ŠACHTU

- OSVĚTLENÍ NASTUPÍŠÍ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST, min. 50 lx DLE ČSN EN 81-20 ŽI.5.3.7 A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- OSVĚTLENÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY DO STROJOVNY VÝTAHU, INTENZITA min. 50 lx (ČSN 81-20 ŽI.5.2.2)
- PRO ZAŘÍZENÍ FUNKCE DORUČOVACÍHO ZÁŘÍZENÍ / displeje věnované MUST BÝT ZAŘÍZENÍ DOSTATEČNĚ KVALITNÍ DATOVÝ SIGNÁL (3G / 4G) UNIVĚŘIT ŠACHTY NĚHOŘE - 75 dbm.
- 3c = 900 (B8) / 2100 (B1) GHz NEBO 4G = 800 (B2) / 900 (B8) / 1800 (B3) / 1900 (B2) / 2100 (B1) / 2600 (B7) MHz. STANDARDNĚ JSOU V RÁMCI VLNĚNÍ ČISTI VYUŽÍVÁNÍ SM KROVY OD OPERÁTORŮ 02 NEBO T-MOBILE. SM OD VODAFONE POUŽÍVÁ NA ZÁKLADĚ ZVLÁŠTNÍCH POŽADÁVKŮ (VÝŠŠÍ PROVEDENÍ NAKLADY).

UPS:

- ZALOŽENÍ BATERIOVÝ ZDROJ UPS MUSÍ BÝT NAVRŽEN TAK, ŽE NA NAPÁJECÍM VEDENÍ SAMOTNÉ UPS SE OBJEVÍ REKUPEROVANÉ ENERGIE Z VÝTAHU, T.J. MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE Z VÝTAH SE BUDE SNAŽIT REKUPEROVAT PŘEBÝTEČNOU ENERGIÍ TÍM ZPŮSOBEM, ŽE BUDE LINEÁRNĚ ZMĚŇOVAT NAPĚTÍ NA NAPÁJECÍCH SVORKÁCH. MAXIMÁLNÍ REKUPEROVANÝ VÝKON DLE TYPU VÝTAHU MŮŽE DOSAHOVAT AŽ 70% VÝKONU MOTORU.
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE BATERIOVÝ ZDROJ UPS SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOKU, TENTO ZDROJ UPS SLOŽÍ POUZE A VÝHRADNĚ K NAPÁJENÍ SAMOTNÉHO VÝTAHU. JAKÁKOLIV JINÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVOU NENÍ MOŽNÉ NA TENTO ZDROJ PŘIPOJIT.

POŽADAVKY NA STROJOVNU A ŠACHTU

- OPRAVU OTVORŮ V PODLAŽE STROJOVNY
- OSVĚTLĚNÉ POKRYTOU PROSTORU PŘED INSPEKČNÍM PANELEM/ROZVÁDEČEM DLE ČSN EN 81-20 (min. 200 lx) – MĚŘENO NA PODLAŽE
- PROVEDENÍ BEZPRAŠNÉ POVRCHOVÉ OPRAVY PODLAŽE STROJOVNY
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH FUNDAMENTŮ V PROHLUBNĚ
- OTVĚRÁNÍ ŠACHTY A STROJOVNY V SOULADU S ČSN EN 81-20, PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40°C (ČSN EN 81-20:2014, 6.1.17 a příloha E.3)
- VÝKRESNÝ STYK MŮŽE BYT HLADKĚ ODMITNUT A OPATŘENÝ NÁTEREM BÍLÉ BARVY, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU V PŘÍPADĚ BETONOVÝCH STĚN JE POŽÁROVĚNA POULZE (VÝMĚLA BÍLOU BARVOU, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU)
- TRVALÉ OSVĚTLĚNÍ ŠACHTY DLE ČSN EN 81-20 čl. 5.2.1.4
- OPRAVA ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVEBNÍ OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ DLE POKYNU VYROBCE DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DOUMITÁNÍ AŽ K VEŘEJNÉM ZARUBKÁM A K NADPRÁŽÍ, DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- KOVENÍ VODÍTEK V ROZETČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- PROVEDENÍ BEZPRAŠNÉ POVRCHOVÉ OPRAVY DNA PROHLUBNĚ
- ZÁMĚK DVEŘÍ DO STROJOVNY DLE ČSN EN 81-20 (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.3)
- VÝVAŽNÍ POKLOPU PRO PŘÍSTUP DO STROJOVNY A JEHO ZAISTĚNÍ V OT. POLOZE. ZAISTĚNÍ POKLOPU PROTI VYSAZENÍ (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.4 příp. ČSN EN 81-21 čl. 5.1.1)
- BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO STROJOVNY VÝTAHU PO ŽEBŘÍKU DLE ČSN EN 81-20 čl. 5.2.2.5
- HASÍCÍ PŘÍSTUP VE STROJOVNĚ (CO₂ s hasící schopností 55B)
- MONTÁŽ LEŠENÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU. LEŠENÍ ZHOTOVENO DLE PLATNÝCH ČSN. SOUČÁSTÍ LEŠENÍ OKOPŮV PLECHU DO VÝŠKY 1000mm A DÁLĚ V PŘÍPADĚ PROPADLOVÉ MEZERY VĚTŠÍ NEBO ROVNO 250mm BUDE LEŠENÍ VYBAVENO ZABRÁDLEM VE DVŮH ŘÁDKÁCH VE VÝŠCE 550mm A 1100mm

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI

- BUDE POUŽIT ZE STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO VÝPÍNAČE, POPŘÍPADĚ PŘEVÉST DO MÍSTA ROZVADĚČE DLE DISP.VÝKRESU HLAVNÍ PŘÍVOD 1x KABEL 400V, 50Hz, VOLNÝ KONEC cca 3m VČETNĚ PLATNÉ REVIZE TOHOTO PŘÍVODU.
- REVIZE PŘÍVODU EL. NAPÁJENÍ PRO VÝTAH
- REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ - NOVOHO/STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ STROJOVNY

SIGNÁL O CHODU NÁHRADNÍHO ZDROJE

- SIGNAL DÁVÁ VÝTAHU INFORMACI, ŽE JE V PROVOZU NÁHRADNÍ ZDROJ. KABEL CYKY 2Bx1,5(0) PŘIVÉST K ROZVÁDĚČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca. 3m. NA OPAČNÉM KONCI PŘIPOJIT NA BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, KTERÝ JE PŘI NÁMĚŘNÉM NAPÁJENÍ SEPNUTÝ A PŘI NAPÁJENÍ NÁHRADNÍM ZDROJEM ROZEPNUTÝ.

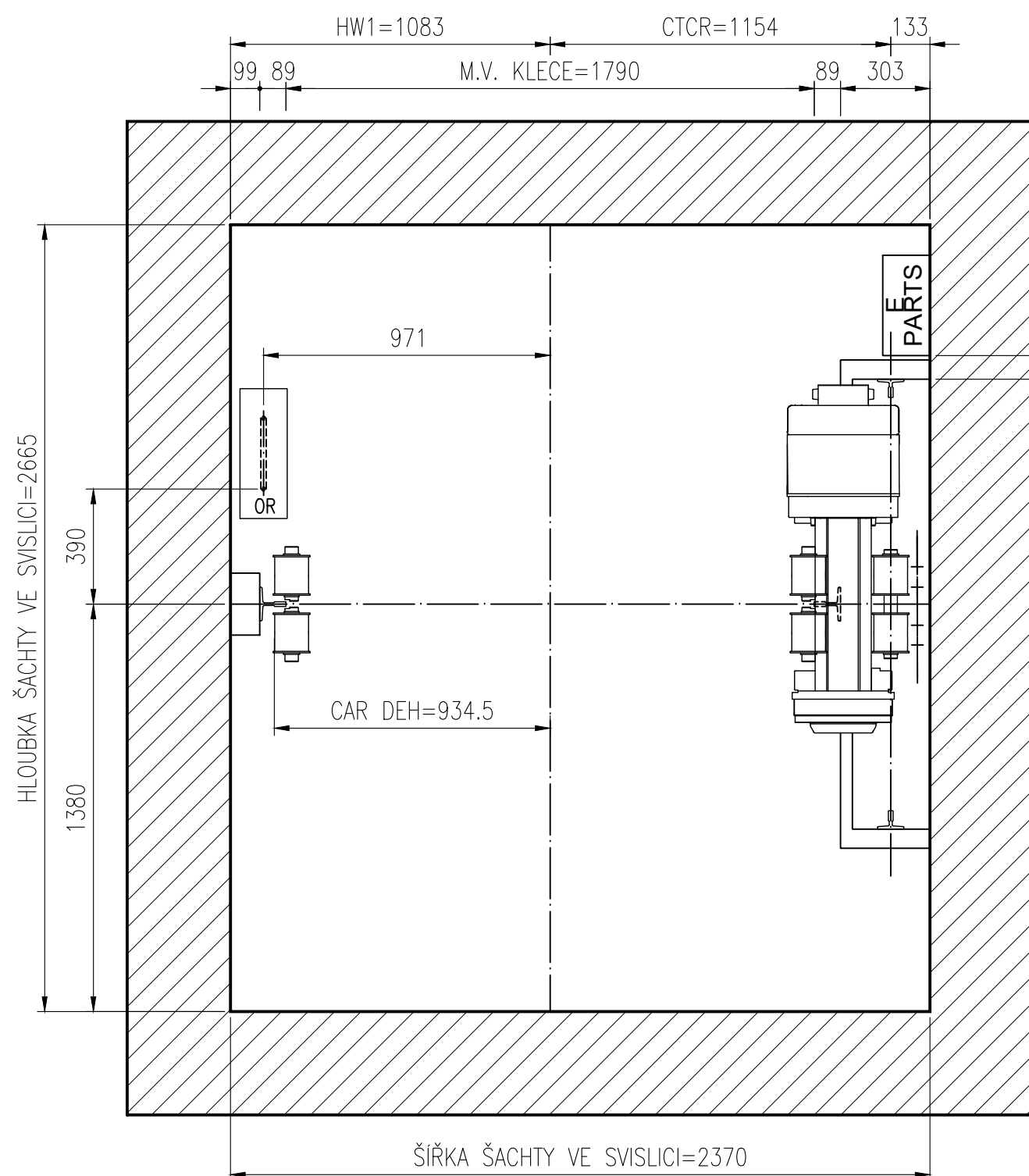
PŘÍVOD OD NÁHRADNÍHO ZDROJE

- TENTO KABEL JE SHODNÝ S KABELEM HLAVNÍHO PŘÍVODU, PŘEPNUTÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ MUSÍ BÝT S PRODLEVOU min. 20s

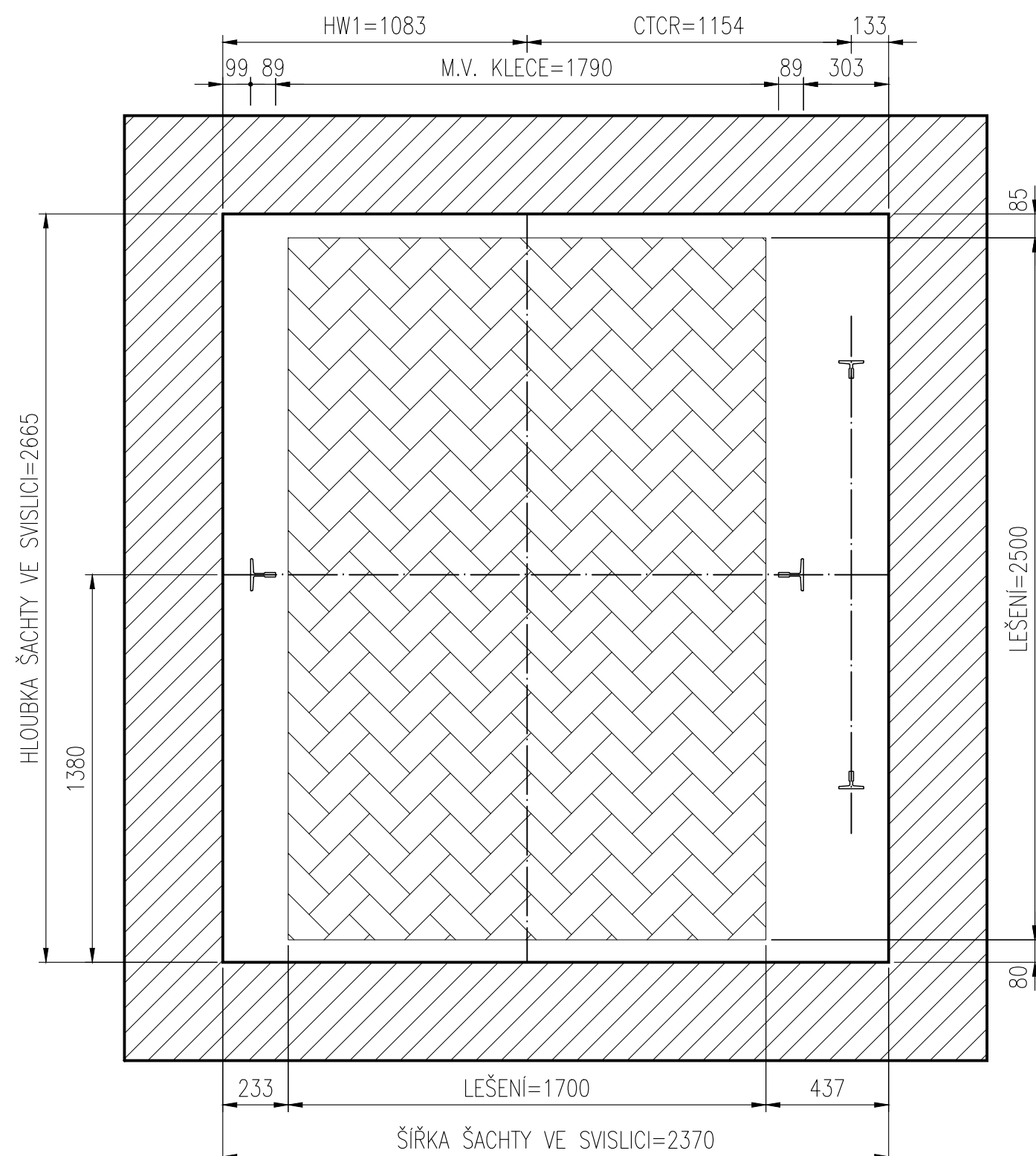
POZNÁMKA:

ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ A JEJICH PLNĚNÍ SE ŘÍDÍ DLE AKTUÁLNĚ PLATNÉ SOD, ÚDAJE NA VÝKRESU JSOU POUZE
INFORMATIVNÍ

MĚŘÍTKO 1:20

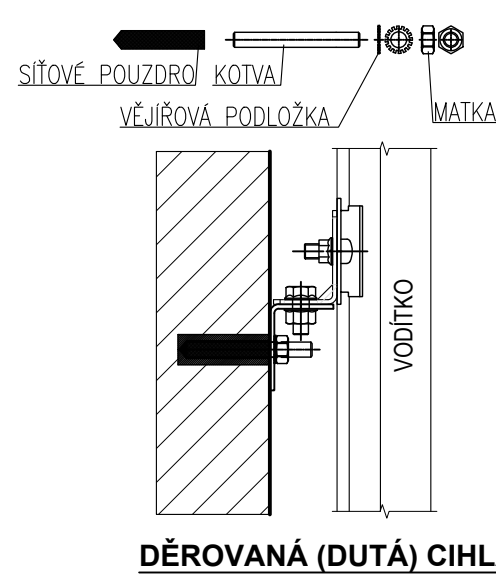


MĚŘÍTKO 1:20

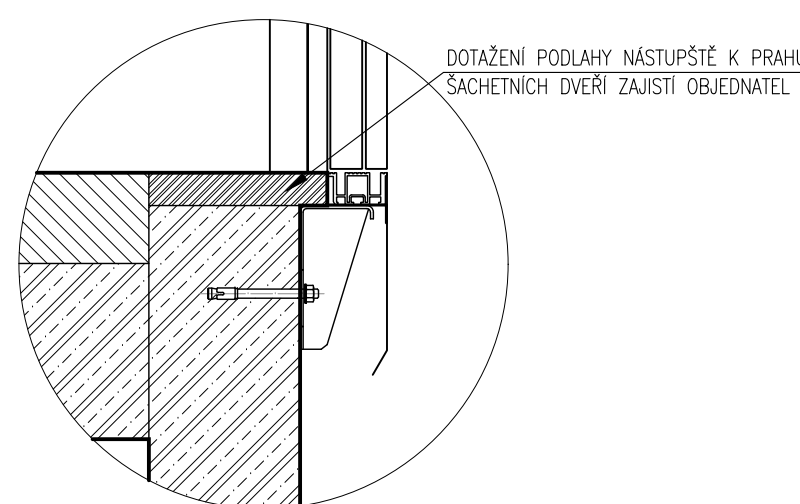


MĚŘÍTKO 1:5

CHEMICKÁ KOTVA DO SÍŤOVÉHO POUZDRA
(VELIKOST A DÉLKA KOTVY DLE FIM)



MĚŘÍTKO 1:10

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 PLYNOSILIKÁT (např. Porfix, Ytong)

SOUSTAVA TN-S

NOVÝ ROZVADĚČ VÝTAHU

— KABELOVÁ TRASA 1-CXKH-V-J, B2ca,s1,d0,a1 P60-R

LEGENDA:	MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:
----------	----------------------------------

LEGENDA: OKK OVL. KOMBINACE – KABINA OKS OVL. KOMBINACE – STANICE EL ELEKTRICKÁ INSTALACE POS REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNÍ LOH NÍZKA HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21		OR OMEZOVACÍ RYCHLOSTI Z ŽEBŘÍK ZK ZÁVEŠNÝ KABEL LPB BOX PRO MALOU PROHLUBŇ LPIT NÍZKA PROHLUBĚNÍ DLE EN81-21	
--	--	--	--

TECHNICKÁ DATA: NAPĚTÍ: 3 x 230/400V AC; 50 Hz; TN–S PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C PŘÍKON: 16,6 [kW] JÍMEN. PROUD: 31,4 [A] ZÁB. PROUD: 34,4 [A] JÍŠTĚNÍ: 40 [A] CHAR. C KAB. DVĚŘE: GDC 2TCD 1100/2000 [CarDoorLock; ANO] ŠACH. DVĚŘE: GDC 2TLD 1100/2000 POŽ. ODOLNOST: EW60 NOSNÉ PROSTRŮ: PLOCHÉ PÁSY		REAKCE V [N]: P11: 91000 R1: 4240 A: – P17: 26000 R2: 2950 B: – U 188000 C: – V 147000 D: – E: –	
--	--	---	--

INDEX	ZMĚNA

DATUM	PODPIS

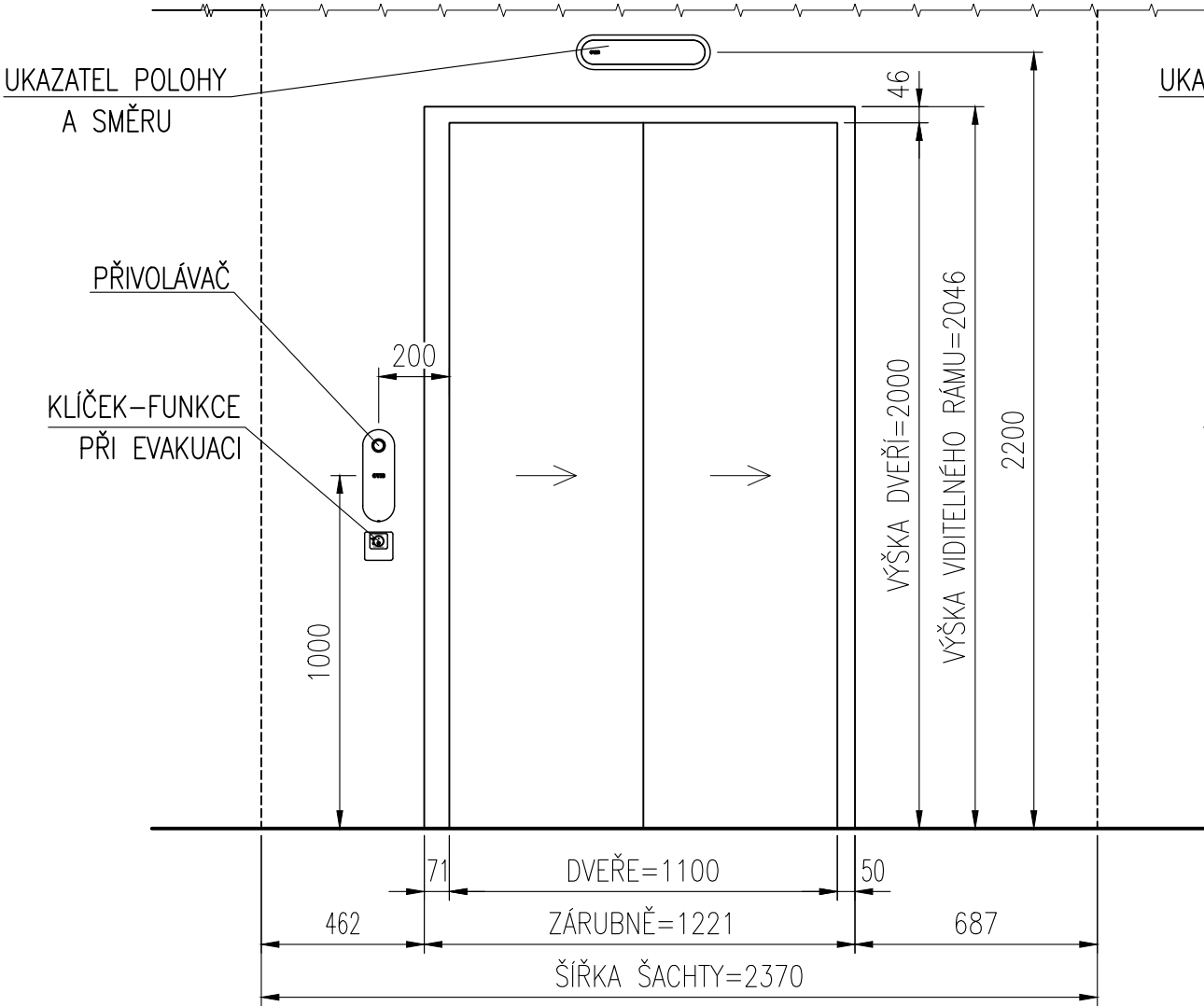
KRESLIL: H. ZUGAR ZAMĚŘIL: H. ZUGAR PROKOUŠEL: J. BRADÁČ DATUM: 12.11.2024 ODP. PROJEKTANT: J. BROŽ TYP: VÝMĚNA OBJEDNATEL: DPS BAŽANTNICE, TRÍDA BRÍ ČAPKU 3273/1, HODONÍN		<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">OTIS</div> OTIS a.s. J. OPLETALA 3506/45 690 02 BŘECLAV	
---	--	---	--

NÁZEV AKCE: DOMOV PRO SENIORY BAŽANTNICE TRÍDA BRÍ ČAPKU 3273/1 HODONÍN		TYP VÝTAHU: <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">GEN2MRL - TEDA</div> LOH: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYCOVACÍ: <input checked="" type="checkbox"/> LPIT: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SE ZACHYCOVACÍ: <input type="checkbox"/> NOSNOST: 2000 [Kg] POČET OSOB: 26 [osob] ZDVÍH: 19,6 RYCHLOST: 1,00 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPISŤ: 8/8 C ZAKÁZKY: CSKH207S C JEDNOTKY: JEDNOTKA: ČÍSLO VÝKRESU: REVIZE <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">1-20010-KH-207S</div> <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">LIST 7/13 1/3</div>	
---	--	---	--

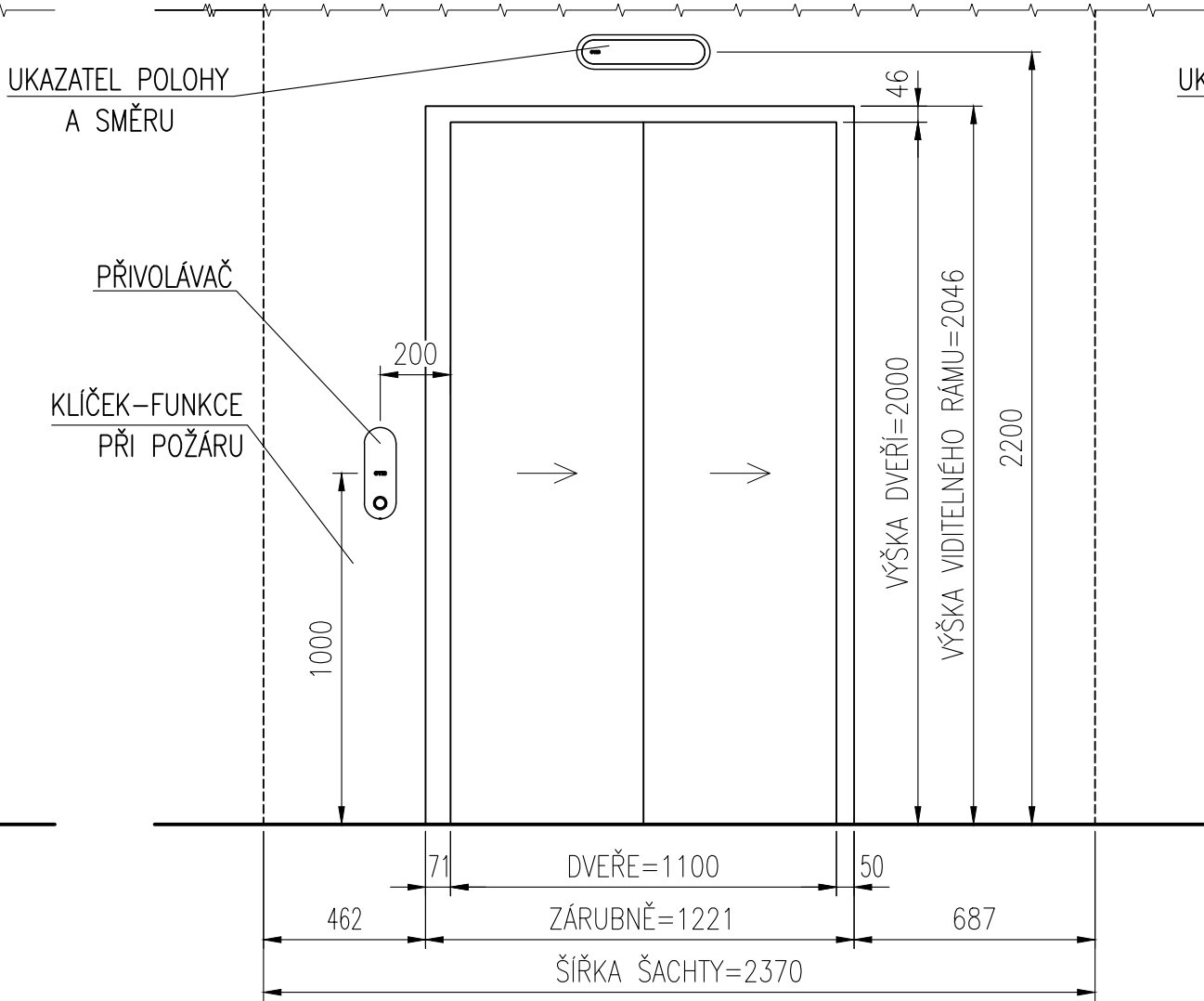
POHLED NA NÁSTUPIŠTĚ PO ZAČIŠTĚNÍ

MĚŘÍTKO 1:20

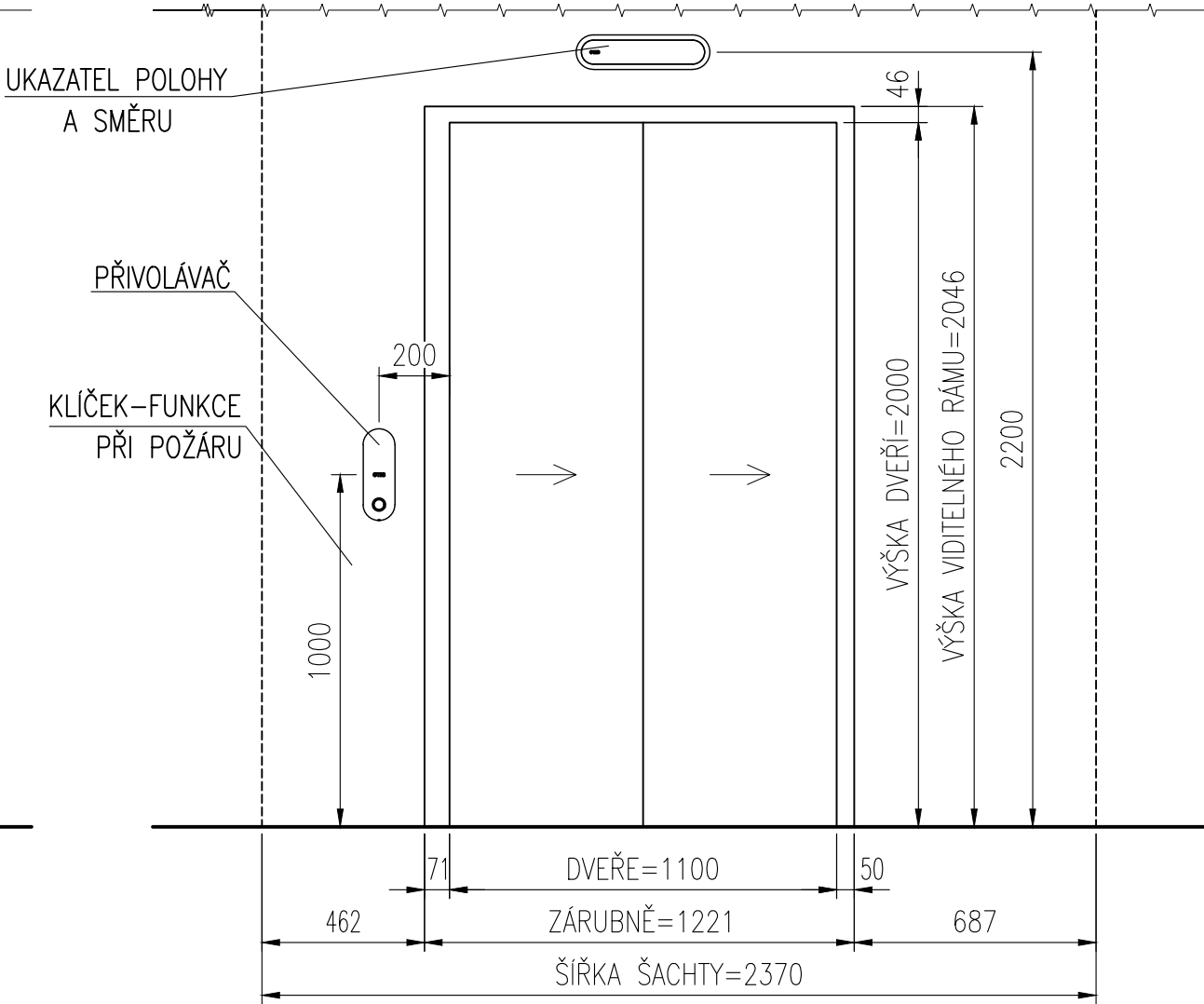
STANICE "1"



STANICE "2,3,4,5,6"

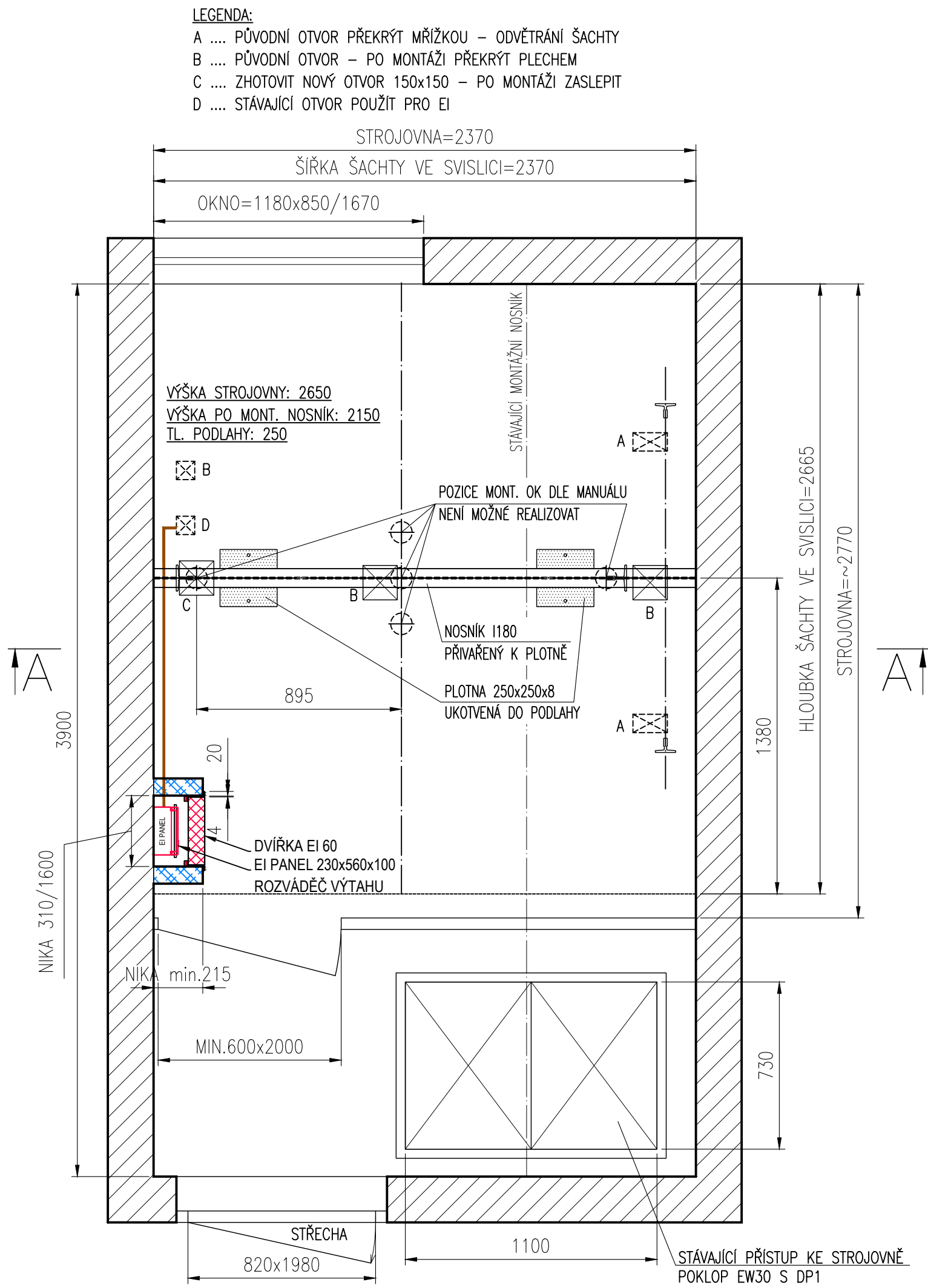


STANICE "7"



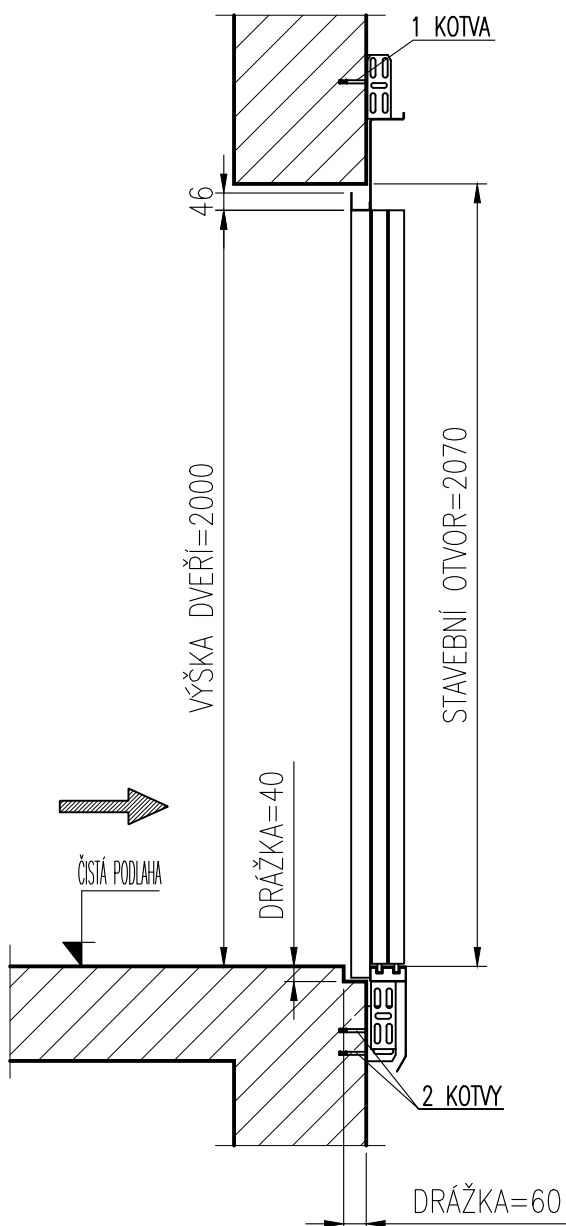
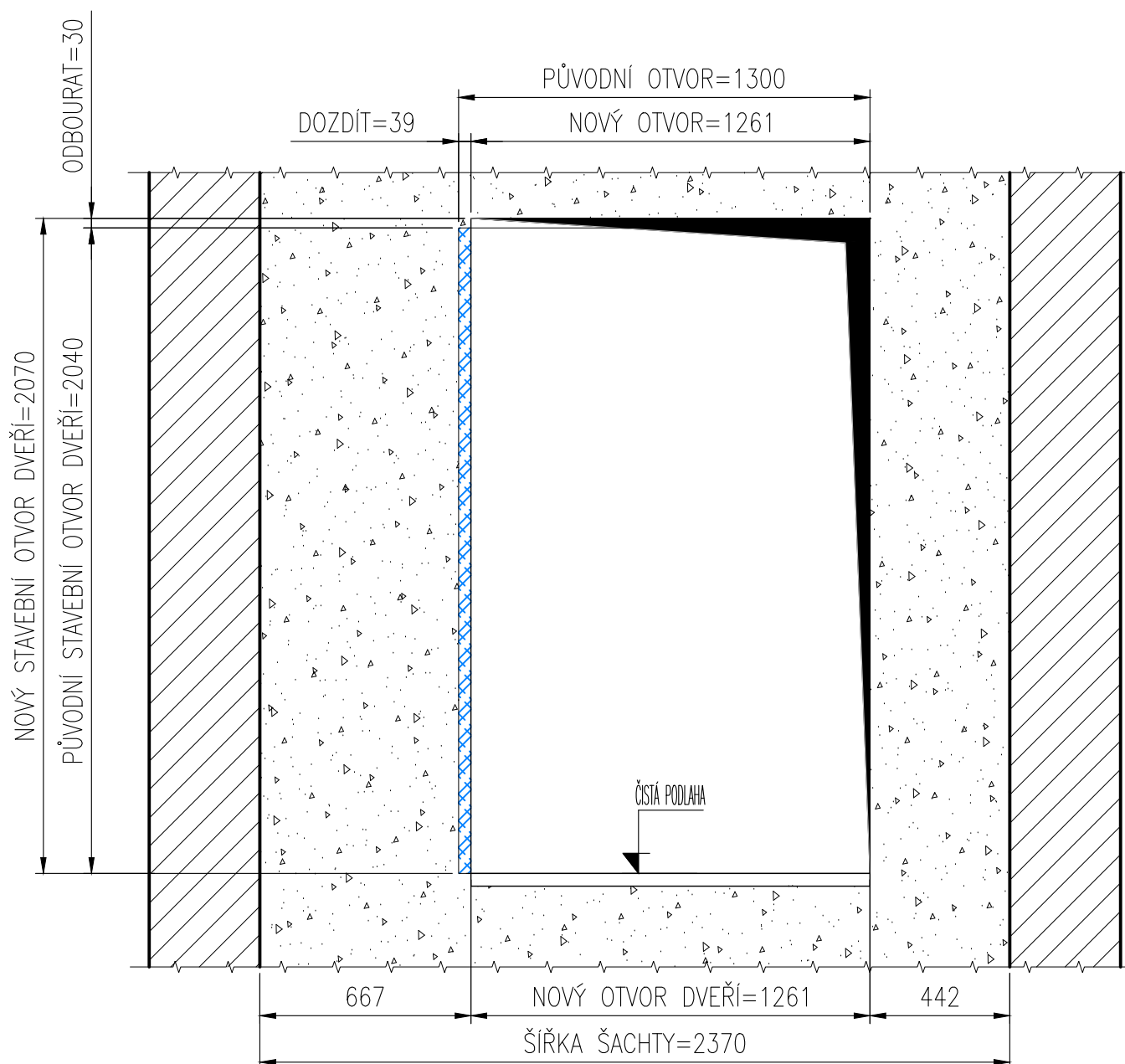
PŮDORYS STROJOVNY

MĚŘÍTKO 1:20

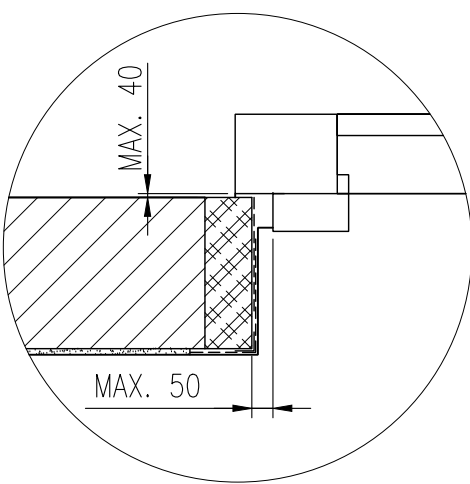


STAVEBNÍ OTVORY PŘI POHLEDU ZE ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:20



SCHEMA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ



STAVEBNÍ MEZERY DO 40 RESP. 50 mm VYPLNIT MALTOU, RESP. MATERIÁLY ZE ŠÁDRY, MALTY, CEMENTU, BETONU NEBO JINÝCH MATERIÁLŮ O PODOBNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTECH TŘÍDY A1 RESP. A2..

MEZERY ŠIRŠÍ NEŽ LIMITNÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTY (>40 RESP. 50 mm) ZAZDÍT NEHOŘLAVÝMI MATERIÁLY – PÓROBETONOVÉ, KERAMICKÉ NEBO BETONOVÉ ZDIVO, DOBETONOVÁNÍ, SDK.

OMÍTKY VYZTUŽIT SKELNOU SÍTKOU A ROHOVÝMI PROFILY. POVRCHY DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE FINÁLNĚ ŠTĚRKOVAT NEBO ŠTUKOVAT, NÁTĚRY.

DISPOZIČNÍ VÝKRES PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ – NESLOUŽÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [lx]:	
OKK/OVL. KOMBINACE-KABINA	OR OMEZOVAC RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY: 200	
OKS/OVL. KOMBINACE-STANICE	Z ŽEBŘÍK	NA PODLAZE PŘED ROZVÁDEČEM: 50	
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK ZÁVĚSNÝ KABEL	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ: 50	
PCS/REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBENÍ	LPB BOX PRO MALOU PROHLUBENÍ	V ŠACHTĚ: 50	
LOH/NÍŽKÁ HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21	LPT/NÍŽKÁ PROHLUBENÍ DLE EN81-21		
TECHNICKÁ DATA:		REAKCE v [N]:	
NAPĚTÍ: 3 x 230/400V AC; 50 Hz; TN-S	P11: 91000 R1: 4240 A: -		
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C	P17: 26000 R2: 2950 B: -		
PŘÍKON: 16,6 [kW]	U 188000 C: -		
JMEN. PROUD: 31,4 [A]	V 147000 D: -		
ZAB. PROUD: 34,4 [A]	E: -		
JISTĚNÍ: 40 [A] CHAR. C			
KAB. DVEŘE: GDC 2TCD 1100/2000 CarDoorLock:ANO			
ŠACH. DVEŘE: GDC 2TLD 1100/2000			
POŽ. ODOLNOST: EW60			
NOSNÉ PROSTR. PLOCHÉ PÁSY			
INDEX:		DATUM:	PODPIS:
KRESLIL: H. ZUGAR		ZAMĚŘIL: H. ZUGAR	
PŘEZKOUEL: J. BRADÁČ		DATUM: 12.11.2024	
ODP.PROJEKTANT: J. BROŽ		TYP: VÝMĚNA	
OBJEDNATEL: DPS BAŽANTNICE, TŘÍDA BRÍ ČAPKŮ 3273/1, HODONÍN		OTIS OTIS a.s. J. OPLETALA 3506/45 690 02 BŘECLAV	
NÁZEV AKCE:		TYP VÝTAHU:	
DOMOV PRO SENIORY BAŽANTNICE		GEN2MRL - TEDA	
TŘÍDA BRÍ ČAPKŮ 3273/1		LOH: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYCOVAČŮ: <input checked="" type="checkbox"/>	
HODONÍN		LPT: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SE ZACHYCOVAČI: <input type="checkbox"/>	
		NOSNOST: 2000 [kg]/POČET OSOB: 26 [osob]/ZDVÍH: 19,6 [m]	
		RYCHLOST: 1,00 [m/s]/POČET STANIC/NÁSTUPIŠTĚ: 8/8	
		Č.ZAKÁZKY: C5KH207S Č.JEDNOTKY: JEDNOTKA:	
MĚŘÍTKO: 1:20		ČÍSLO VÝKRESU: 1-20010-KH-207S	
FORMAT: A1		REVIZE: 2/3	
NAZEV: EVAKUAČNÍ VÝTAH 2000/1,00			

ŘEZ ŠACHTOU – STRANA POHONU

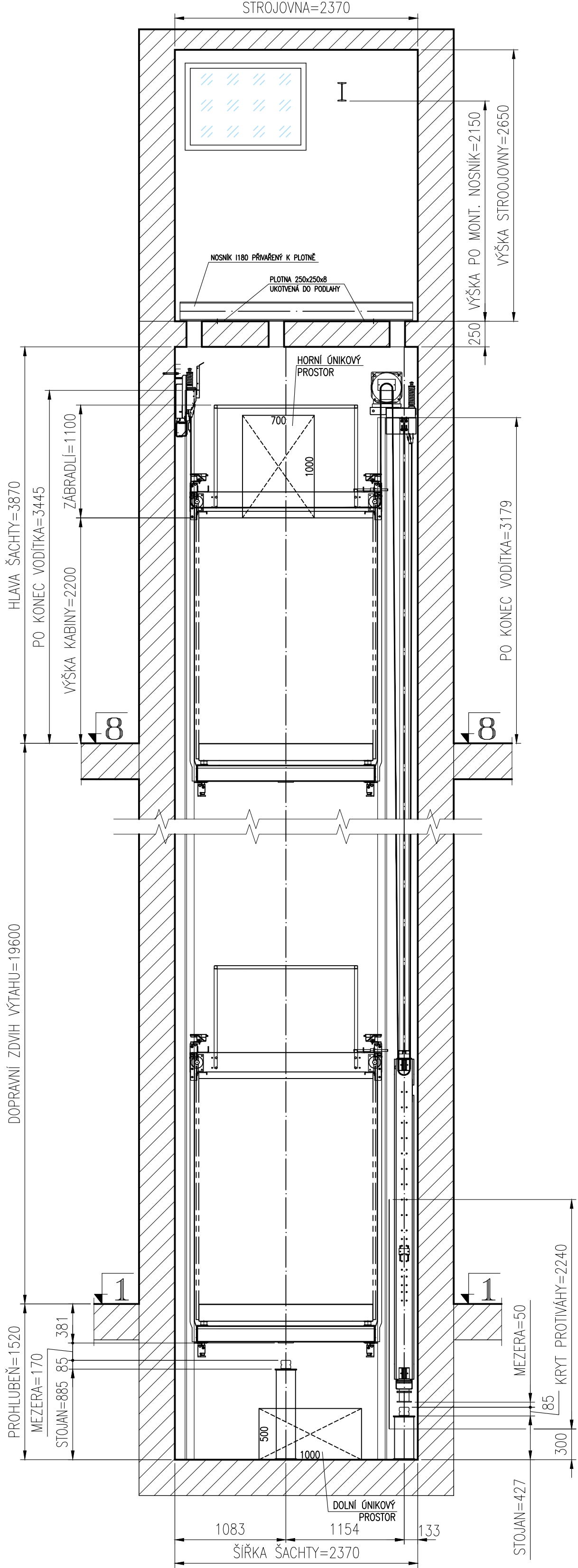
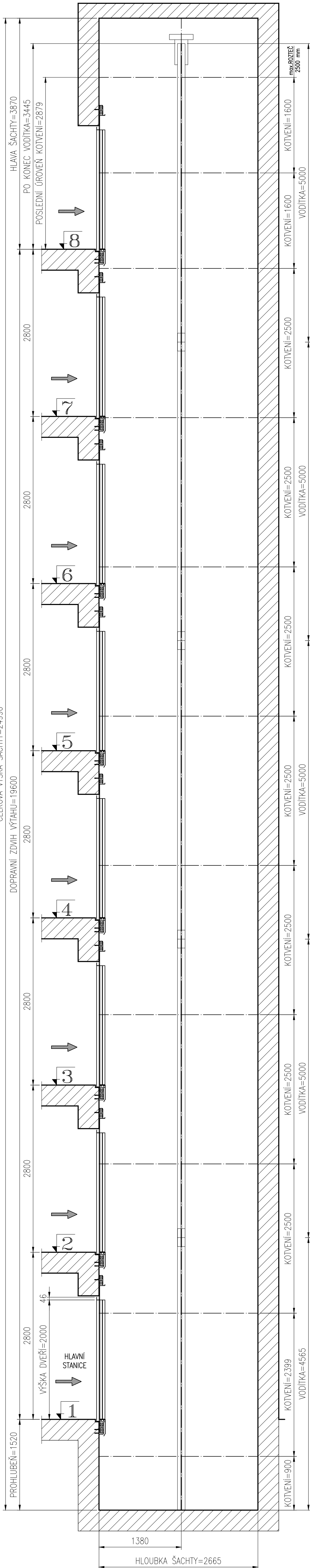
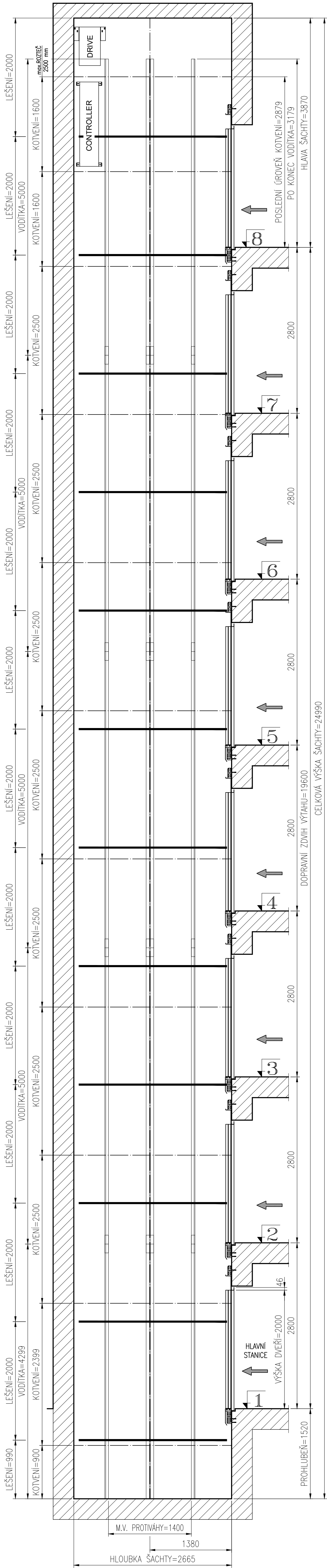
MĚŘÍTKO 1:35

ŘEZ ŠACHTOU – STRANA OMEZOVAČE RYCHLOSTI

MĚŘÍTKO 1:35

ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO 1:35



DISPOZIČNÍ VÝKRES PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ – NESLOUŽÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:	
OKŠ OVL. KOMBINACE – KABINA	OR OMEZOVAČ RYCHLOSTI	NA PODLAŽE STROJOVNÝ:	200
OKŠ OVL. KOMBINACE – STANICE	Z ŽEBŘÍK	NA PODLAŽE PŘED ROZVÁDĚČEM	50
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK ZÁVĚSNÝ KABEL	NA PODLAŽE NÁSTUPIŠTĚ:	50
POŠ REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNÍ	LP BOX PRO MALOU PROHLUBNÍ	V ŠACHTĚ:	50
LOH NÍZKÁ HLAVA ŠACHTY DLE ČNB1-21	LPT NÍZKÁ PROHLUBNÍ DLE ČNB1-21		
TECHNICKÁ DATA:		REAKCE v [N]:	
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC; 50 Hz; TN-S	P11: 91000	R1: 4240
PROSTŘEDÍ:	NORMALNÍ; +5 až +40 °C	P17: 26000	R2: 2950
PŘÍKON:	16,6 [kW]	U	188000
JMEN. PROUD:	31,4 [A]	V	147000
ZÁB. PROUD:	34,4 [A]		
JISTIČNÍ:	40 [A] CHAR. C		
KAB. DVEŘE:	GDC 2TCD 1100/2000	CarDoorLock:	ANO
ŠACH. DVEŘE:	GDC 2TLD 1100/2000		
POŽ. ODOLNOST:	EW60		
NOSNÉ PROSTR.	PLOCHÉ PÁSY		
INDEX:		DATUM:	
ZMĚNA:		PODPIS:	
KRESLIL: H. ZUGAR		ZAMĚŘIL: H. ZUGAR	
PŘEZKOUSEL: J. BRADÁČ		DATUM: 12.11.2024	
ODP. PROJEKTANT: J. BROŽ		TYP: VÝMĚNA	
OBJEDNATEL: DPS BAŽANTNICE, TRIDA BRÍ ČAPKŮ 3273/1, HODONÍN		NÁZEV AKCE:	
DOMOV PRO SENIORY BAŽANTNICE		TYP VÝTAHU:	
TRIDA BRÍ ČAPKŮ 3273/1		GEN2MRL - TEDA	
HODONÍN		LOH: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYCOVAČŮ: <input checked="" type="checkbox"/>	
		LPT: <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SE ZACHYCOVAČI: <input type="checkbox"/>	
		NOSNOST: 2000 [kg] POČET OSOB: 26 [osob] ZDVÍH: 19,6 [m]	
		RYCHLOST: 1,00 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ: 8/8	
		Č. ZAKÁZKY: C5KH207S	
		Č. JEDNOTKY:	
		REVIZE:	
MĚŘÍTKO: FORMÁT: NÁZEV:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1:35		A1	
EVAKUAČNÍ VÝTAH 2000/1,00		1-20010-KH-207S	
		LIST / LISTŮ: 3/3	