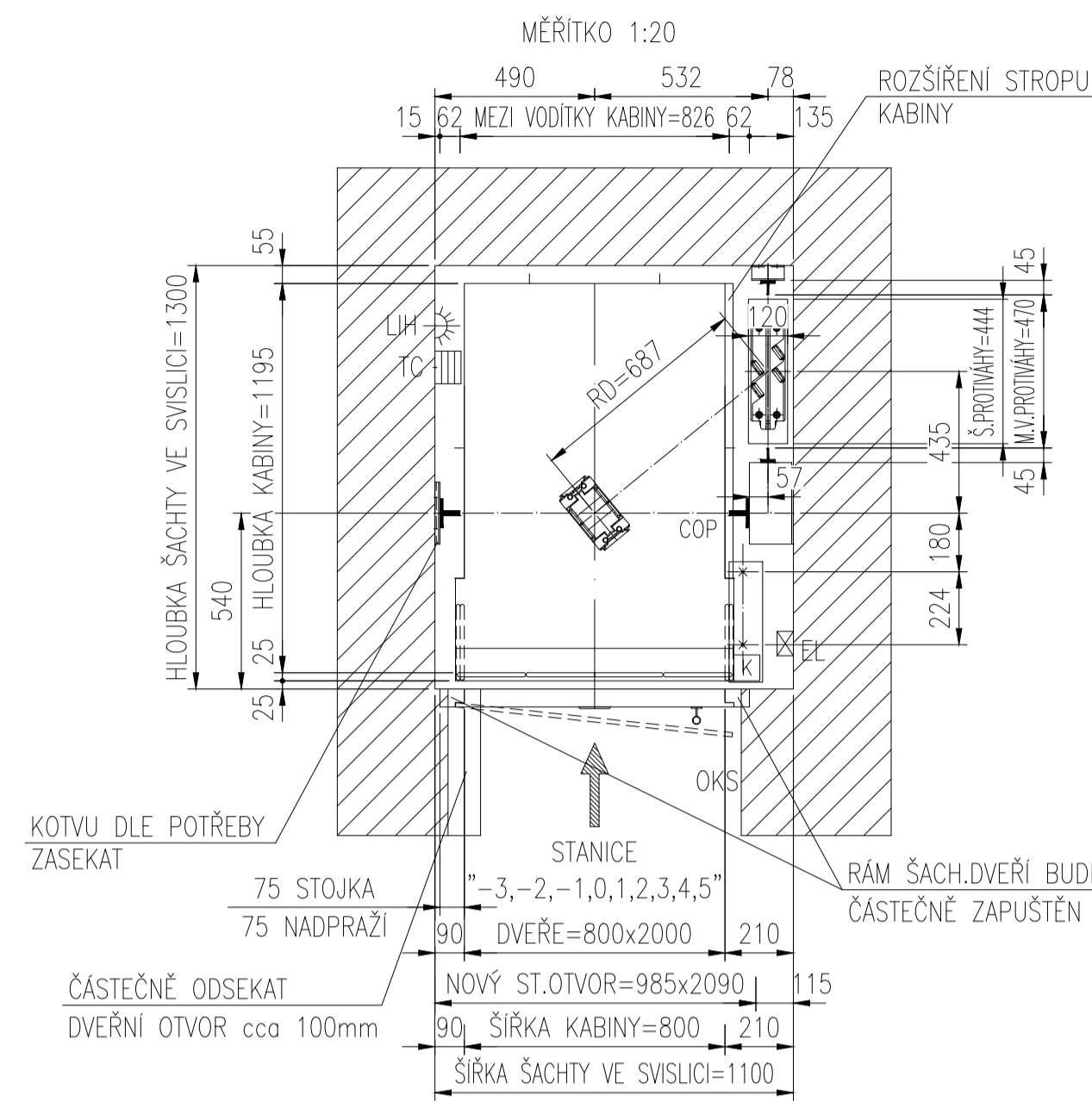


PŮDORYS ŠACHTY

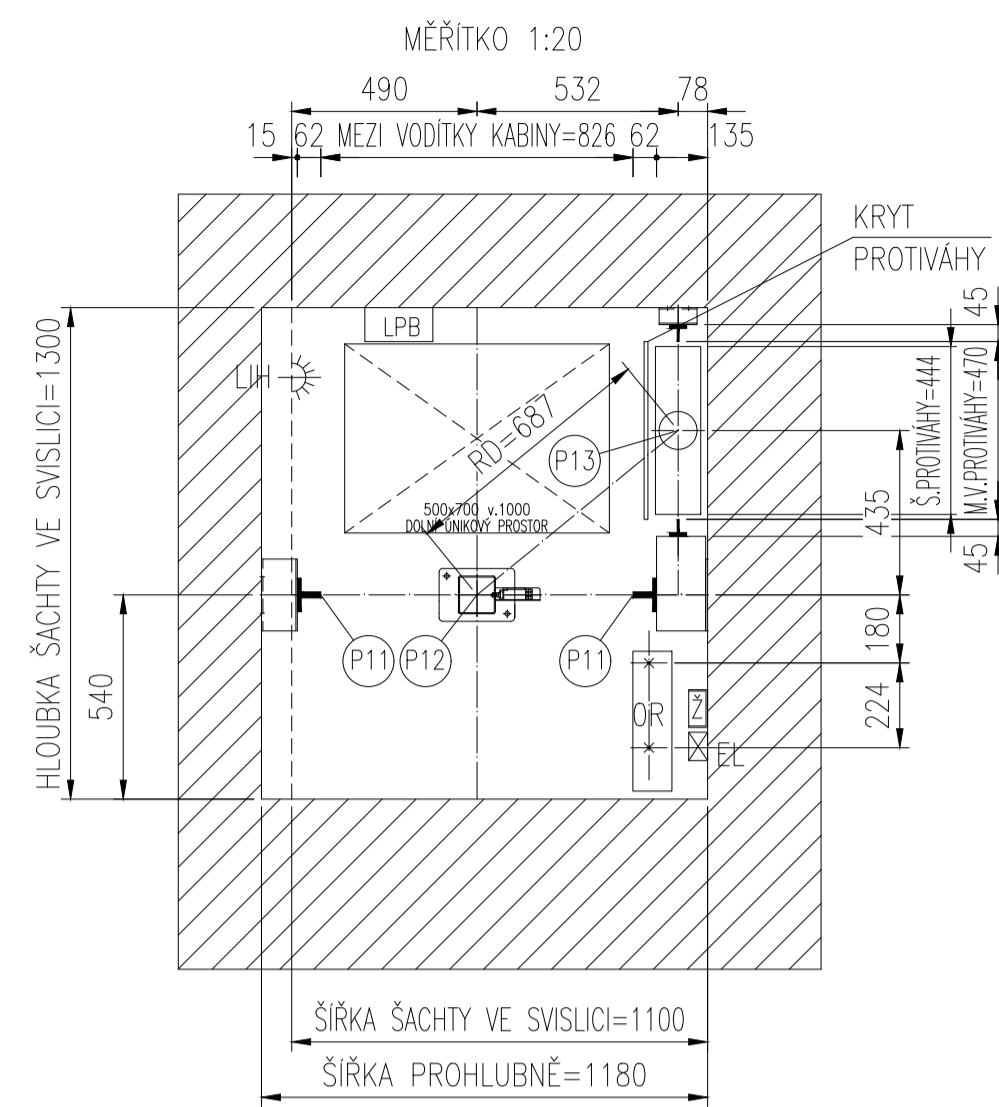


PŮVODNÍ VÝTAH BYL NAMONTOVÁN ŠIKMO, NYNÍ BUDE VE SVISLICI, JE Tedy TŘEBA SROVNAT DVEŘNÍ OTVORY VE ZDIVU DO SVISLICE

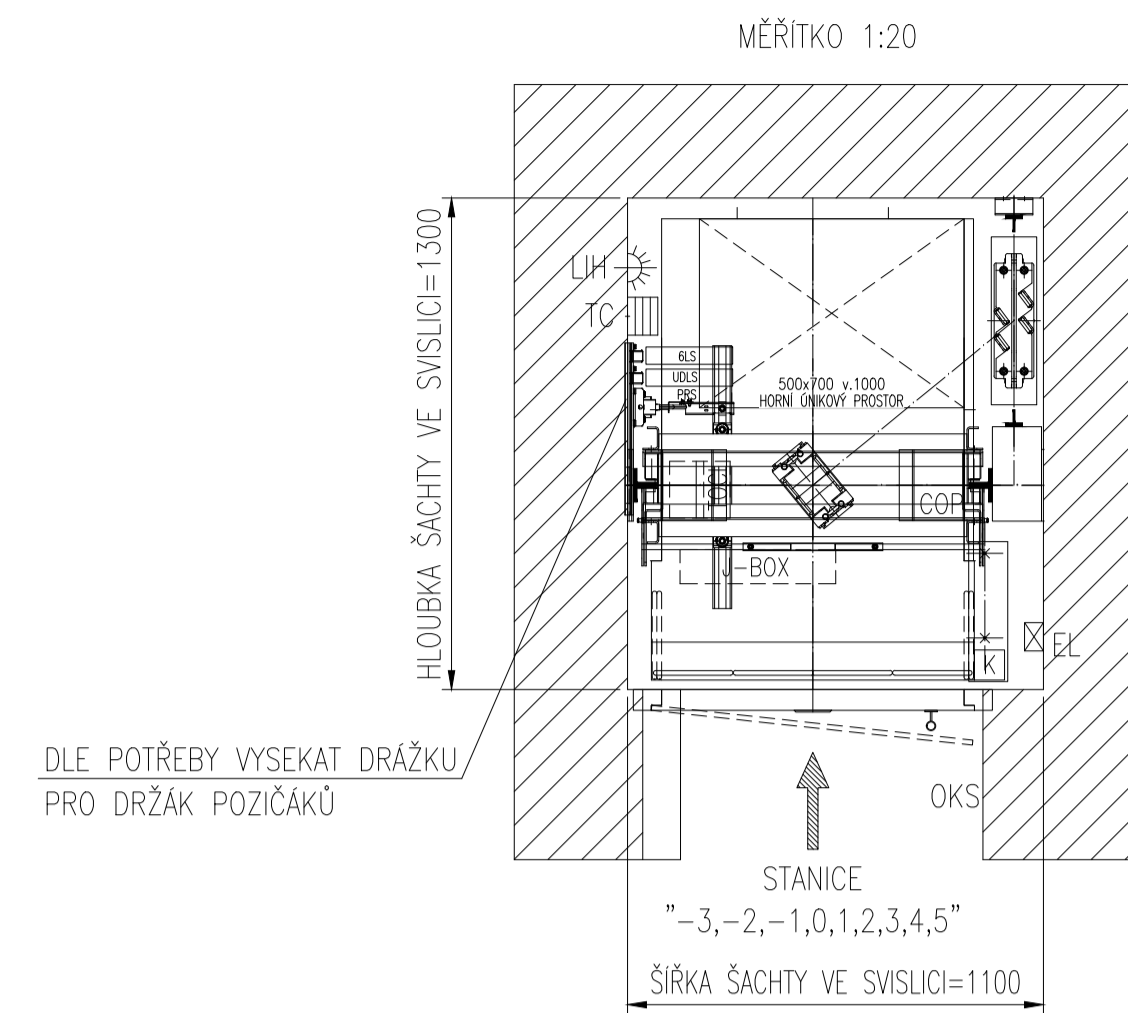
SVISLOST-DĚLKY KOTEV

STANICE	LEVÁ STRANA	PRÁVÁ STRANA
5	0	+100
4	0	+90
3	0	+80
2	+10	+90
1	0	+90
0	+30	+60
-1	+20	+50
-2	+70	+20
-3	+80	0

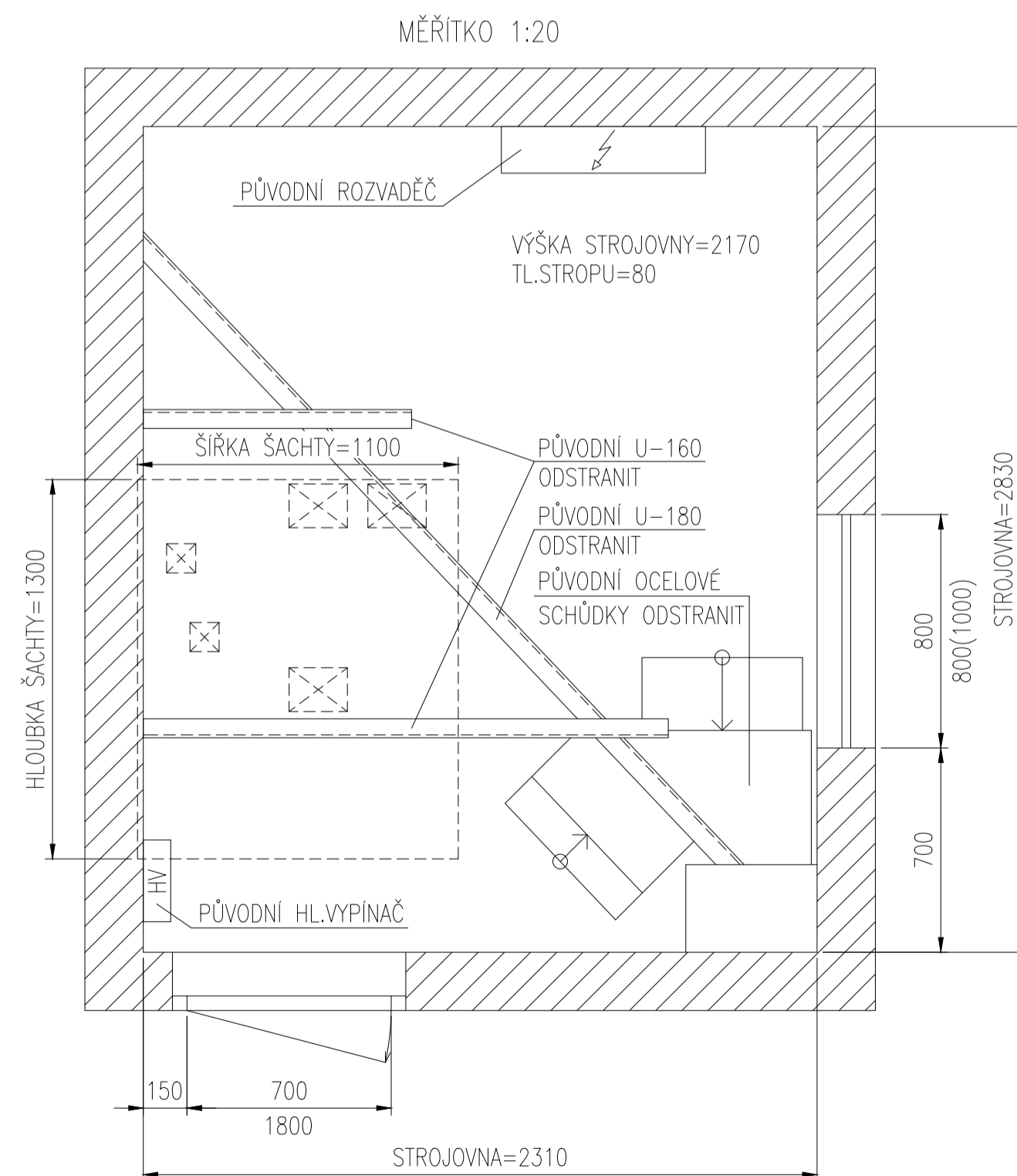
PŮDORYS PROHLUBNĚ



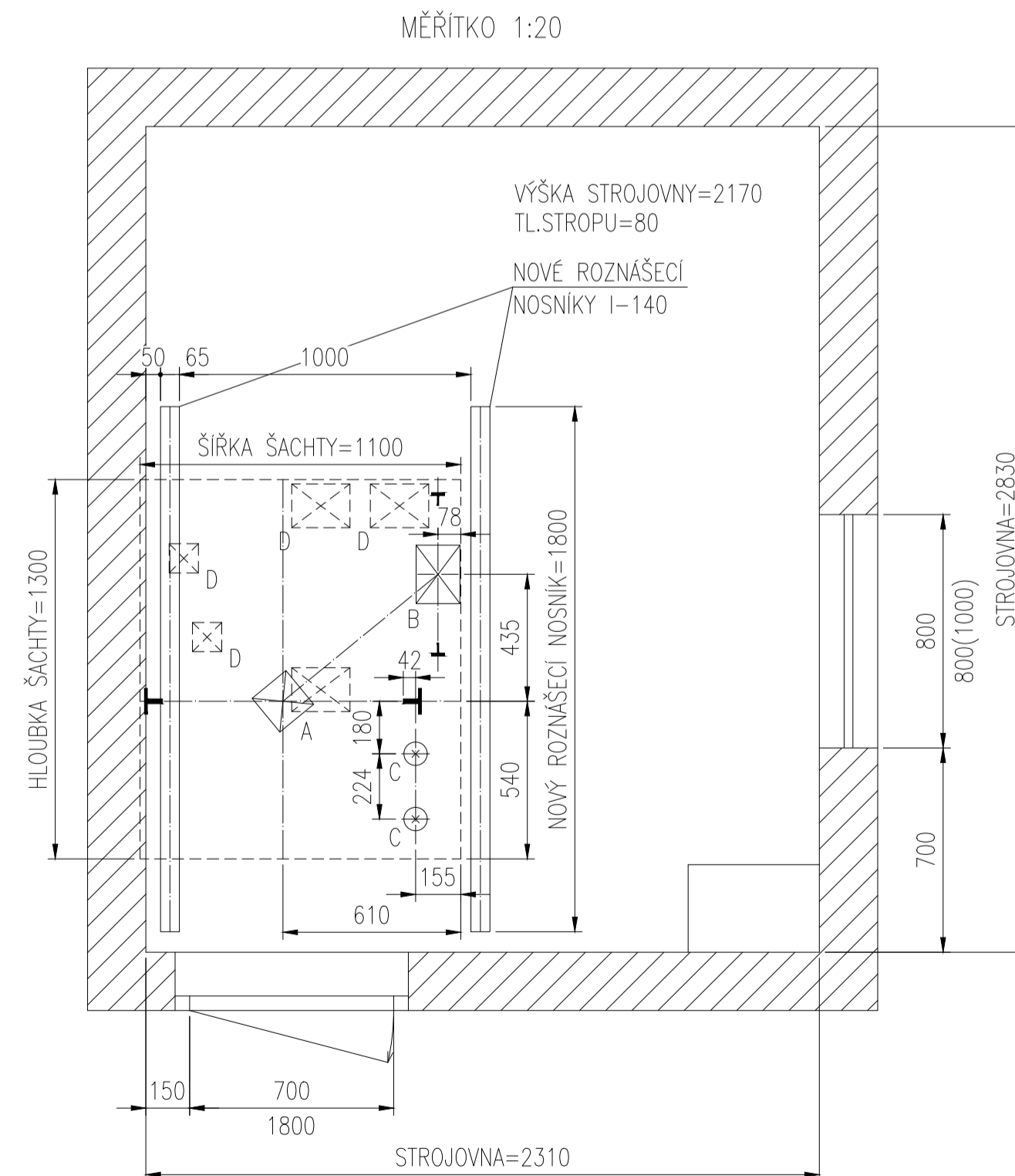
ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ NA KABINĚ



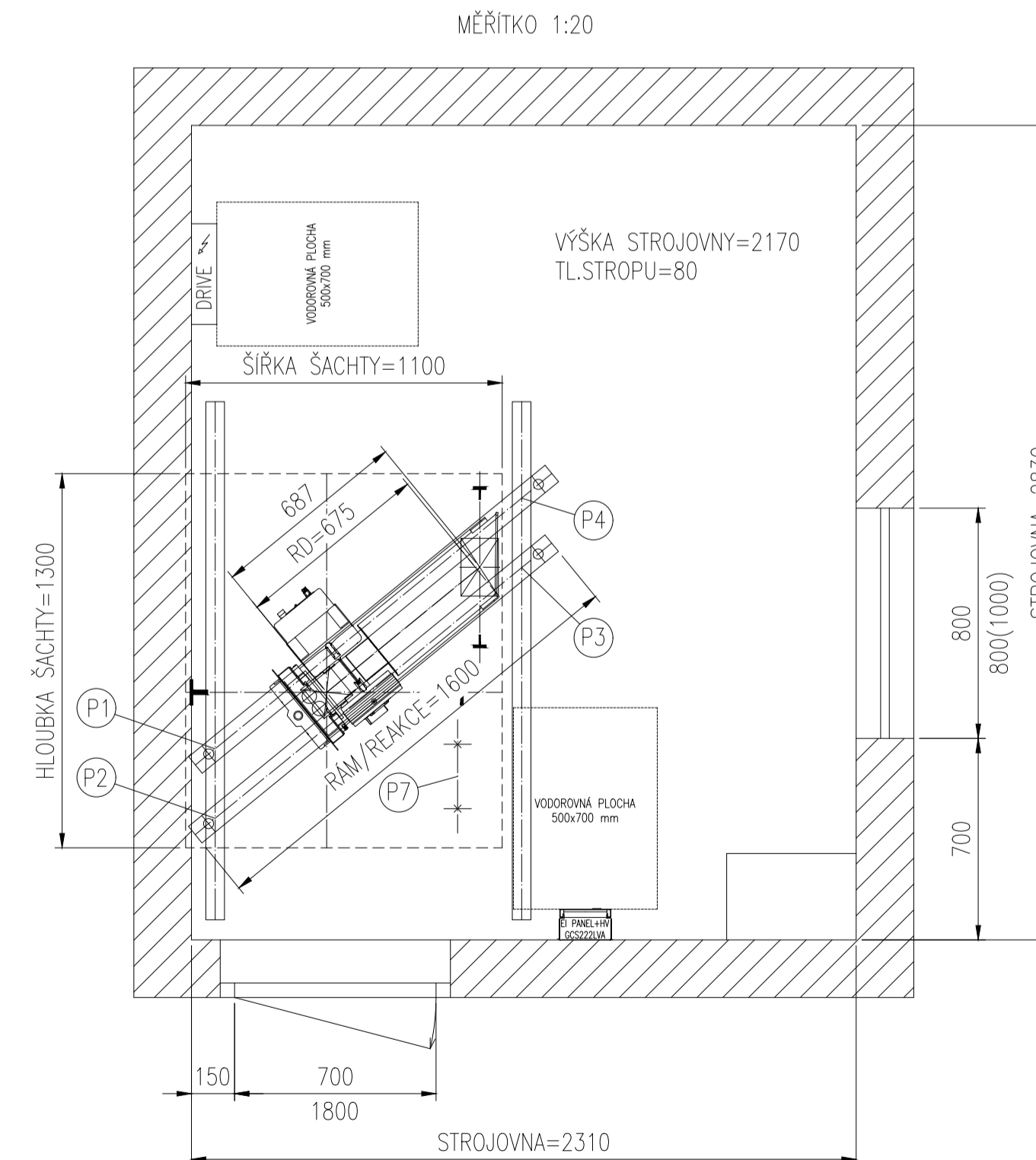
PŮVODNÍ SITUACE STROJOVNY



NOVÁ SITUACE STROJOVNY



SITUACE STROJOVNY



LEGENDA:

- A PŮVODNÍ OTVOR UPRAVIT NA 150x150
- B NOVÝ OTVOR 150x200
- C VYVRTAT NOVÝ OTVOR Ø80
- D PŮVODNÍ OTVOR ZASLEPIT

PO VYVRTÁNÍ OTVORŮ BUDE PŘÍPADNĚ VIDITELNÁ ČÁST VÝZTUŽE OPATŘENA ANTIKOROZÍM NÁTĚREM

POŽADAVKY NA STROJOVNU A ŠACHTU:

- VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ V PODLAŽE STROJOVNY PRO LANOVÁNÍ, OMEZOVACÍ RYCHLOSTI A ELEKTRONIKALACI
- VYROVNÁNÍ PODLAHY STROJOVNY A PROVEDENÍ BEZPRAŠNÉ PŮVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VYBUDOVÁNÍ PŮVODNÍCH FUNDAMENTŮ POD STROJEM A DOSEDŮ V PROHLUBNĚ
- ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY A STROJOVNY V SOULADU S ČSN EN 81-20, PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40°C (ČSN EN 81-20 čl.0.4.16, 0.4.17 a příloha E.3)
- VŠECHNY STĚNY (KROMĚ BETONOVÝCH) MUSÍ BÝT HLADCE OMITNUTY A OPATŘENY NÁTĚREM BÍLÉ BARVY, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRAHU
- OSVĚTLENÍ NASTUPIŠŤ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST, min. 50 lx DLE ČSN EN 81-20 čl.5.3.7 A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍHO PROSTORU PŘED INSPEKČNÍM PANELEM/ ROZVADĚČEM VE STROJOVNĚ DLE ČSN EN 81-20 (min. 200 lx) - MĚŘENO NA PODLAŽE
- TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE EN 81-20 čl. 5.2.1.4
- OSVĚTLENÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY DO STROJOVNY VÝTAHU, INTENZITA min. 50 lx.(ČSN EN 81-20 čl. 5.2.2.2)
- ÚPRAVA ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHTNÍ DVEŘI - STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHTNÍCH DVEŘÍ DLE POKYŇŮ VÝROBCE DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DOOMITÁNÍ AŽ K DVEŘNÍM ZARUBNĚM A K NADPRAŽÍ, DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHTNÍCH DVEŘÍ
- KOTVENÍ VODTEK V ROZTEČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- DOPLNĚNÍ ČELNÍ STĚNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ TOLERANCE SVISLOSTI ČELNÍ STĚNY (EN 81-20 čl.5.2.5.3.1)
- VYROVNÁNÍ DNA PROHLUBNĚ A PROVEDENÍ BEZPRAŠNÉ PŮVRCHOVÉ ÚPRAVY
- ZÁMEK DVEŘÍ DO STROJOVNY DLE ČSN EN 81-20 (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.3)
- VYVÁŽENÍ POKLOPU PRO PŘÍSTUP DO STROJOVNY A JEHO ZAJIŠTĚNÍ V OT. POLOZE. ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU PROTI VYSAZENÍ (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.4 příp. ČSN EN 81-21 čl. 5.11)
- VYVÁŽENÍ POKLOPU PRO PŘÍSTUP MATERIÁLU A JEHO ZAJIŠTĚNÍ V OT. POLOZE. ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU PROTI VYSAZENÍ (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.4 příp. ČSN EN 81-21 čl. 5.11)
- BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO STROJOVNY VÝTAHU PO ŽEBŘÍKU DLE ČSN EN 81-20 čl. 5.2.2.5
- BEZPEČNÝ PŘÍSTUP K ROZDÍLNÝM ÚROVNĚM VE STROJOVNĚ >0,5 m (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.6.3.2.4)
- HASIČÍ PŘÍSTUP VE STROJOVNĚ (CO₂ s hasičí schopností 55B)

POŽADAVKY NA ELEKTRONIKALACI:

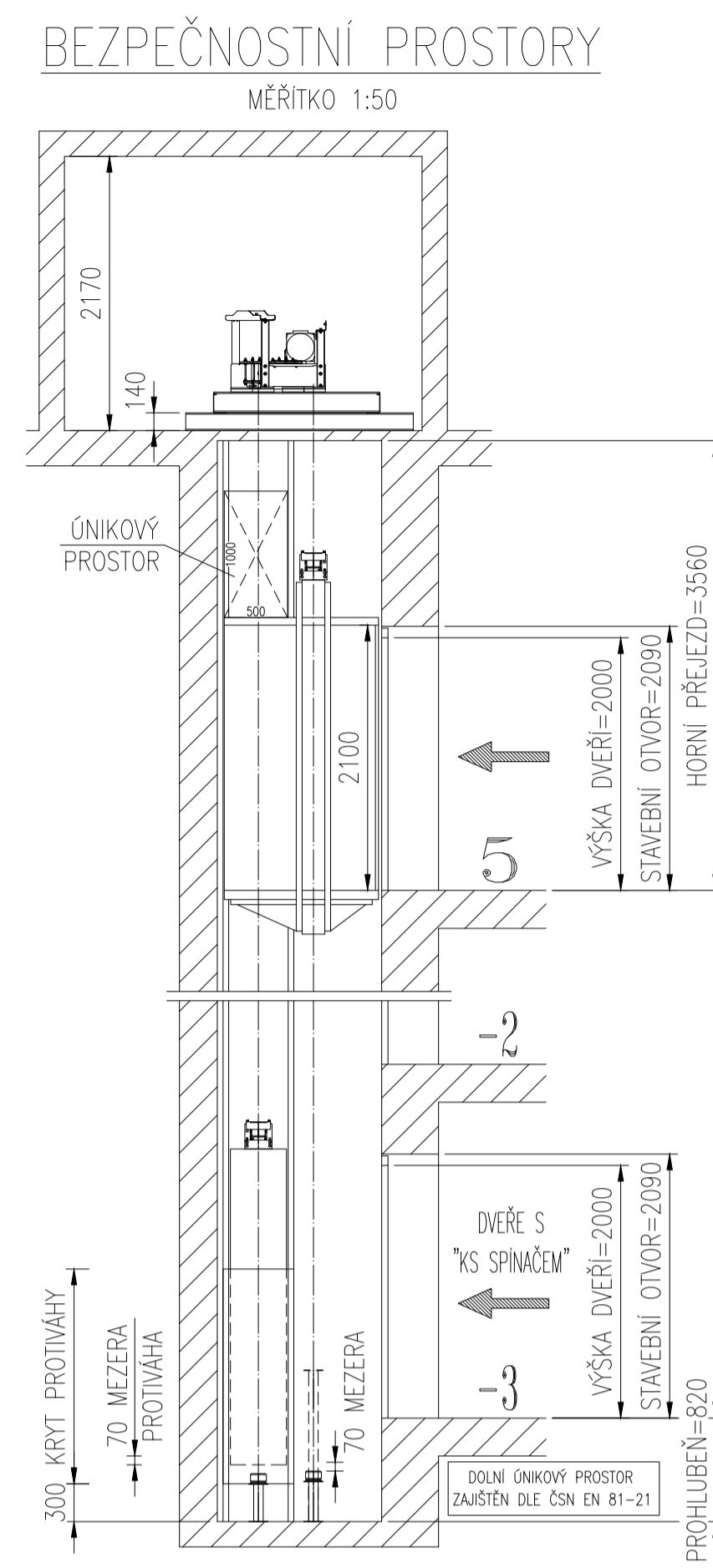
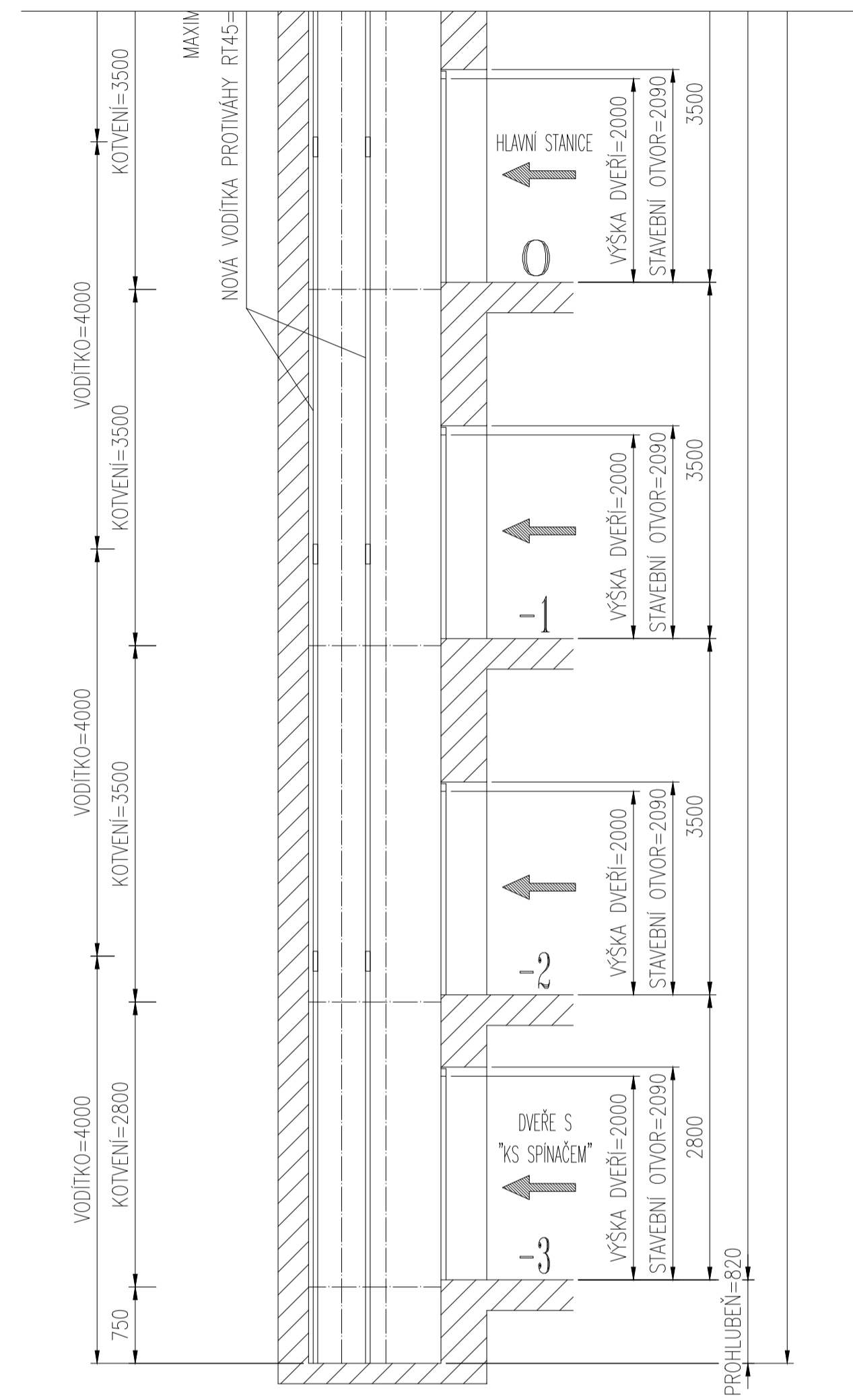
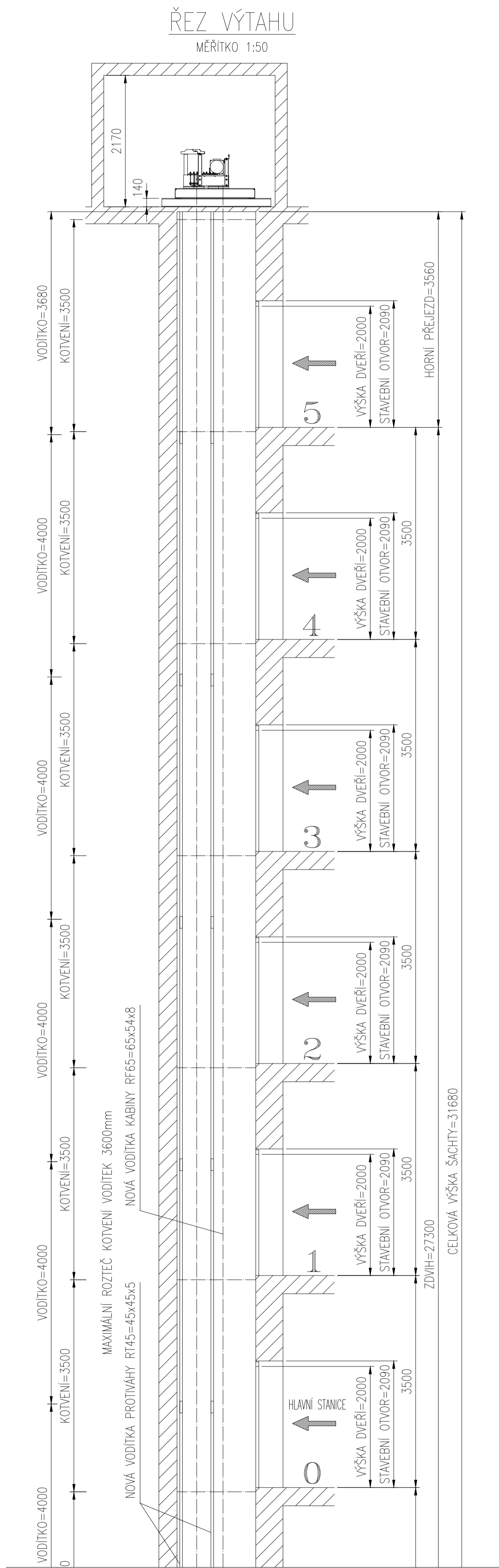
- BUDE POUŽIT ZE STAVAJÍCÍHO HLAVNÍHO VYPINAČE, POPŘÍPADĚ PŘÍVĚST DO MÍSTA ROZVADĚČE DLE DISP.VÝKRESU
- HLAVNÍ PŘÍVOD 1x KABEL 3x400V, 50Hz, VOLNÝ KONEC cca 3m
- REVIZE PŘÍVODU EL. NAPÁJENÍ PRO VÝTAH
- REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ - NOVEHO/STAVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ STROJOVNY

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:	HMOTNOSTI NOVÉ v [Kg]:
OKS/DVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVACÍ RYCHLOSTI	RÁM KLECE: 219
OKS/DVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ŽEBŘÍK	KLEC: 530
EL	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ: 720
POČ. REVIZNÍ VÍZDA V PROHLUBNĚ	LPB	BOX PRO MALOU PROHLUBNĚ	
LOH	NRA	ŠACHTY DLE EN81-21	

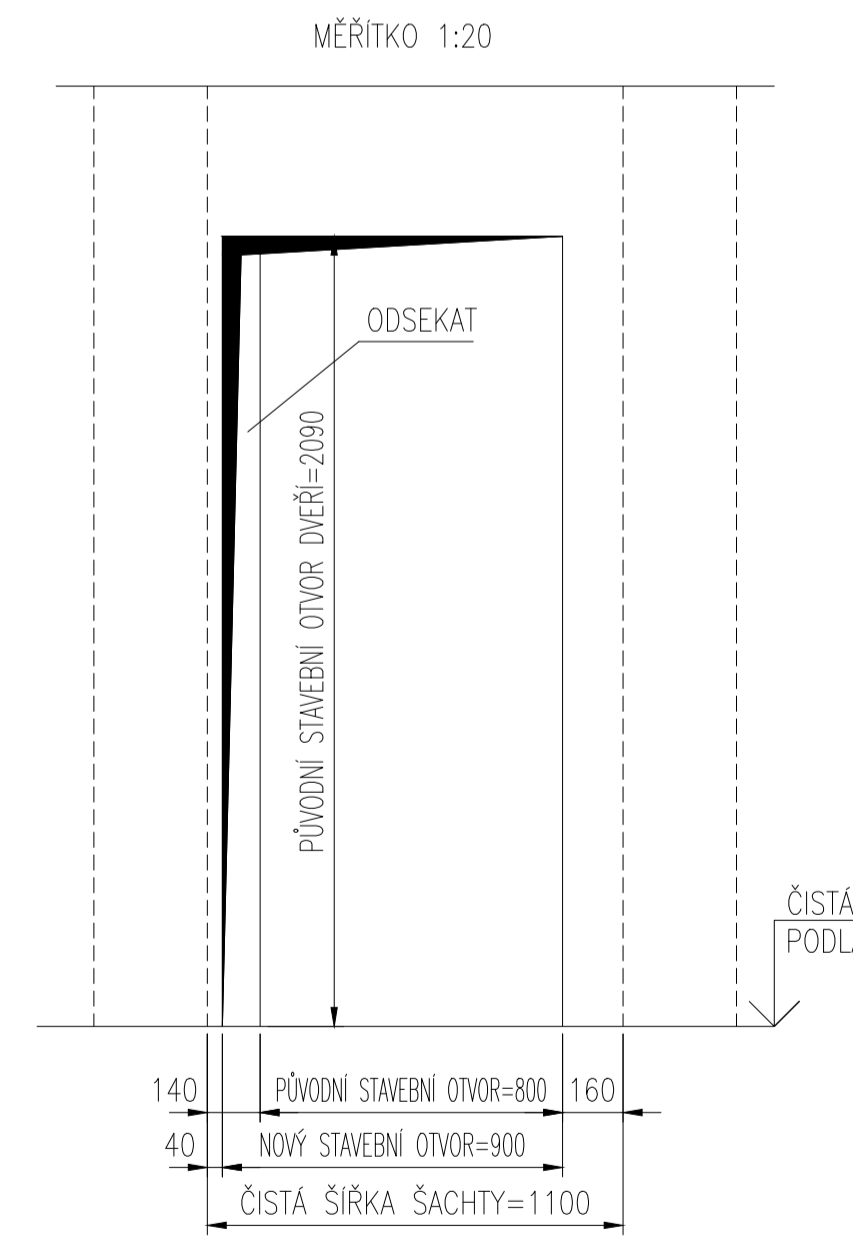
TECHNICKÁ DATA:		REKACE V INJ:	
NAPĚTÍ:	3x400V ; 50Hz	P1: 7946	R1: 500
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C	P2: 7905	R2: 300
PŘÍKON:	3,0 [kW]	P3: 2914	
JMĚN. PROUD:	4,7 [A]	P4: 3188	
ZÁB. PROUD:	7,1 [A]	P7: 1000	
JÍŠTĚNÍ:	20 [A]	P11: 13400	
ŠACHT. DVEŘE:	Ø-Ø RŮRNÍ KROMĚ Ø80/Ø90	P12: 37200	
KAB. DVEŘE:	MĚŘÍK Ø15 800/2000	P13: 28800	
NOSNÉ PROSTR.	PLOŠNÉ PÁSY		
POŽ. ODOLNOST:	EW30		

INDEX:	ZMĚNA:	DATUM:	PODPIS:

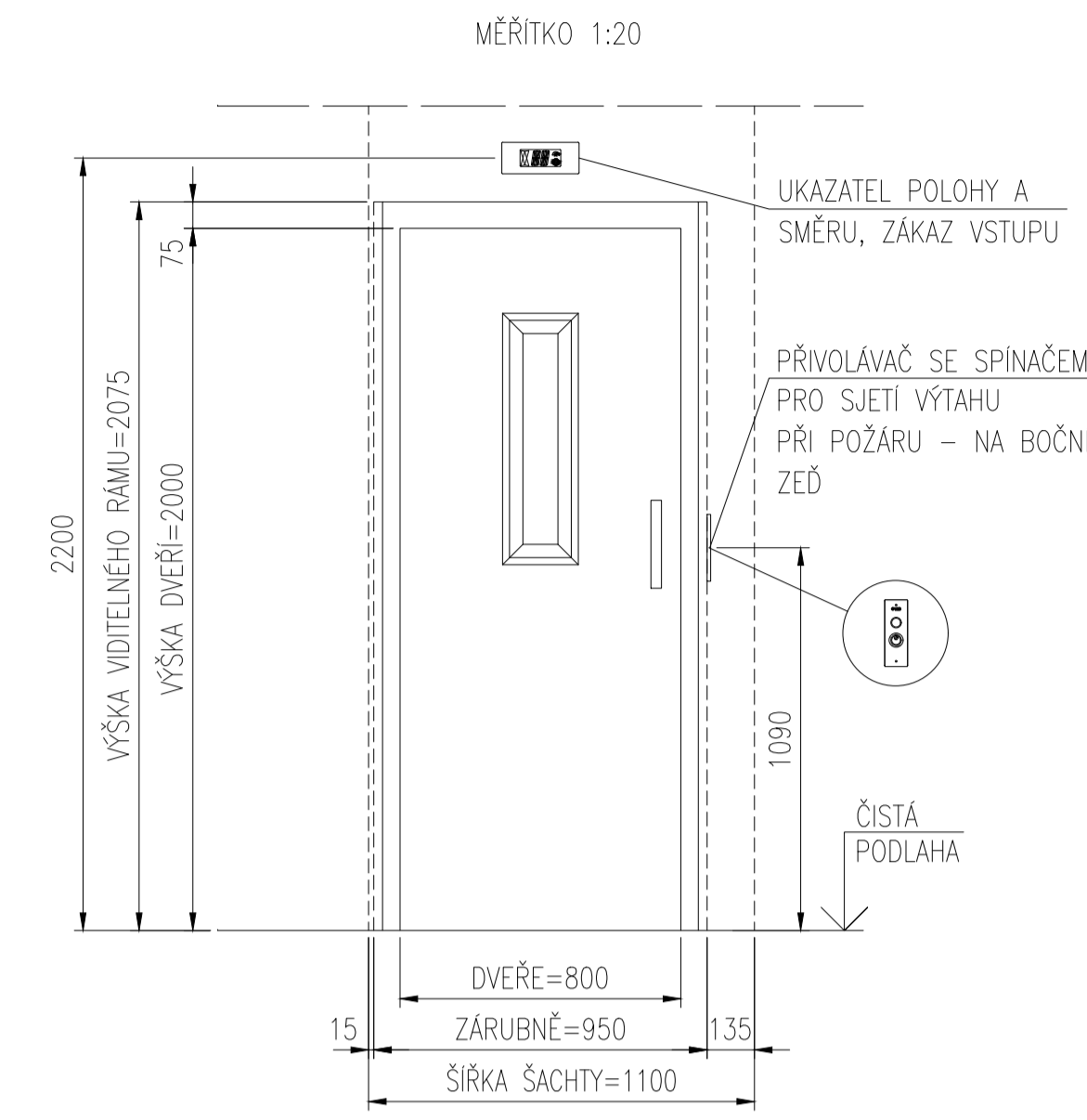
KRESLIL:	P. ČERVENKA	ZAMĚŘIL:	P. ČERVENKA
PREZKOUSEL:	J. BRADÁČ	DATUM:	19.6.2020
ODP. PROJEKTANT:	M. RYS	TYP:	REKONSTRUKCE
OBJEDNATEL:	KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE	VÝTAH DLE TYP. CERTIFIKÁTU:	NE
NAZEV AKCE:	TYP VÝTAHU: GEN2NOVA 1BU		
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE	DITTRICHOVA 17 PRAHA		
Č. ZAKÁZKY:	C5KG268K	Č. JEDNOTKY:	CSKEJ607
MĚŘÍTKO:	1:20	ČÍSLO VÝKRESU:	1-04010-KEJ-607
FORMÁT:	A1	NAZEV:	OSOBNÍ TRAKČNÍ 400kg/1,00
REVIZE:		REVIZE:	
			1/2



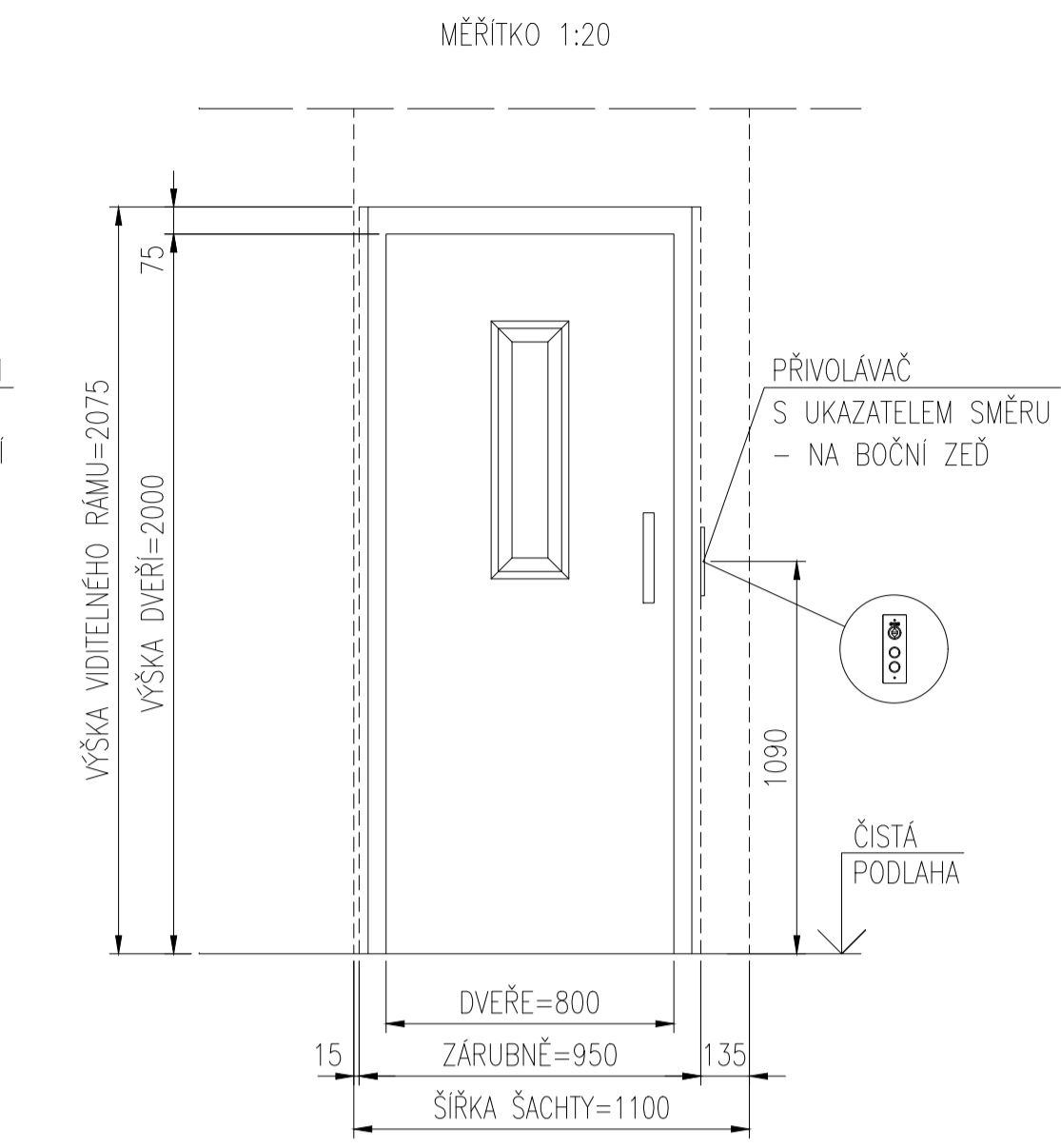
POHLED Z NÁSTUPIŠTĚ
ÚPRAVA STAVEBNÍHO OTVORU



POHLED NA NÁSTUPIŠTĚ PO ZAČIŠTĚNÍ
HLAVNÍ STANICE "0"



POHLED NA NÁSTUPIŠTĚ PO ZAČIŠTĚNÍ
STANICE "-3,-2,-1,1,2,3,4,5"



LEGENDA:				MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:		HMOTNOSTI NOVÉ v [Kg]:			
OKS	OVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVAČ RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY:	200	RÁM KLECE:	219		
OKS	OVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ZEBŘÍK	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ:	50	KLEC:	530		
EL	ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	V ŠACHTĚ:	50	VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ:	720		
PCS	REVIZNÍ JIŽDA V PROHLUBENÍ	LPB	BOX PRO MALOU PROHLUBENÍ						
LOH	NOVÁ HLAVNÍ ŠACHTY DLE EN81-21	LPIT	NOVÁ PROHLUBENÍ DLE EN81-21						
TECHNICKÁ DATA:				REAKCE v [N]:					
NAPĚTÍ:	3x400V ; 50Hz		P1:	7946	R1:			500	
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C		P2:	7905	R2:			300	
PŘÍKON:	3,0 [kW]		P3:	2914					
JMEN. PROUD:	4,7 [A]		P4:	3188					
ZÁB. PROUD:	7,1 [A]		P7:	1000					
JIŠTĚNÍ:	20 [A]		P11:	13400					
ŠACH. DVEŘE:	B-R ROKN 800/2000		P12:	37200					
KAB. DVEŘE:	MITUR BIS 800/2000		P13:	28800					
NOSNÉ PROSTR.	PLOŠNÉ PÁSY								
POŽ. ODOLNOST:	EW30								
INDEX:							DATA:		
ZMĚNA:							PODPIS:		
KRESLIL:	P.ČERVENKA	ZAMĚŘIL:	P.ČERVENKA	OTIS a.s.					
PREZKOUSĚL:	J.BRADÁČ	DATUM:	19.6.2020	HADOVKA - Office park					
ODP.PROJEKTANT:	M.RYS	TYP:	REKONSTRUKCE	EVROPSKÁ 2591/33E					
OBJEDNATEL:	KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE			160 00 PRAHA 6					
NAZEV AKCE:				VÝTAH DLE TYPOVÉHO CERTIFIKÁTU: NE					
TYP VÝTAHU:				GEN2NOVA 1BU					
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE				DITTRICHOVA 17					
PRAHA				RYCHLOST: 1.0 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPIŠTĚ: 9/9					
MĚŘÍTKO:	1:20	FORMÁT:	A1	Č.ZAKÁZKY:	C5KG268K	Č.JEDNOTKY:	C5KEJ607		
	1:50	NAZEV:	OSOBNÍ TRAKČNÍ 400kg/1,00	ČÍSLO VÝKRESU:	1-04010-KEJ-607	REVIZE:			
				ČÍSLO VÝKRESU:	1-04010-KEJ-607	LIST / LISTŮ	2/2		