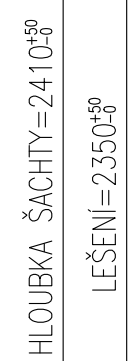


MĚŘÍTKO 1:10

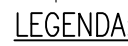


MĚŘÍTKO 1:30

MĚŘÍTKO 1:20






MĚŘÍTKO 1:30




A UPRAVIT PŮVODNÍ OTVOR NA 130x200
B VYVRTAT NOVÝ OTVOR Ø80


PO VYVRTÁNÍ OTVORŮ BUDE PŘÍPADNÁ VIDITELNÁ
ČÁST VÝZTUŽE OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM



 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 PLYNOSILIKÁT (např. Porfix, Ytong)
 BOURANÉ KONSTRUKCE

SOUSTAVA TN-C-S

 RUŠENÉ ROZVADÉČE

----- RUŠENÉ ROZVODY EL. KABELÁŽE

 RUŠENÁ SVORKOVNICE RS

 **DRIVE**  NOVÉ ROZVADÉČE

----- NOVÉ TRASY EL. KABELÁŽE

MĚŘÍTKO 1:10



POŽADAVKY NA STROJOVNU A ŠACHTU

- OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠŤ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST, min. 50 lx DLE ČSN EN 81-20 čl.5.3.7 A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- OSVĚTLENÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY DO STROJOVNY VÝTAHU, INTENZITA min. 50 lx.(ČSN EN 81-20 čl. 5.2.2.2)

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:

- REVIZE PŘÍVODU EL. NAPÁJENÍ PRO VÝTAH
- REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ – NOVÉHO/STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ STROJOVNY
- V PŘÍPADĚ ŽE JE V BUDOVĚ INSTALOVANO EPS ZAJISTIT SIGNAL Z EPS KABELEM DO STROJOVNY. KABEL MUSÍ BÝT BEZHAPOVÝ DLE ČSN EN 50266-XX-X, KABEL JE-H(S),H-Bd 2x2x0,8 mm2 PŘÍVEST K INSPEKČNÍMU PANELU/ ROZVADEČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca. 3m

POŽADAVKY NA STROJOVNU A ŠACHTU

- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ V PODLAŽE STROJOVNY PRO LANOVÁNÍ, OMEZOVÁNÍ RYCHLOSTI A ELEKTROINSTALACE
- VYBOURÁNÍ PODLAHY STROJOVNY A PROVEDENÍ BEZPEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH FUNDAMENTŮ POD STROJEM A DOSEDŮ V PROHLUBNĚ
- OVLÉTVÁNÍ 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 PRÁCE MUSÍ BÝT HLADCE ODMÍTNUTY A OPATŘENY NÁTĚREM BÍLÉ BARVY, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU.
- V PŘÍPADĚ BETONOVÝCH STĚN JE POŽADOVÁNA POUŽE (VÝ)MALBA BÍLOU BARVOU, KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU.
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍHO PROSTORU PŘED INSPEKČNÍM PANELEM/ ROZVÁDEČEM VE STROJOVNĚ DLE ČSN EN 81-20 (min. 200 lx) - MĚŘENO NA PODLAŽE
- TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE ČSN EN 81-20 čl. 5.2.1.4
- ÚPRAVA ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – STAVĚNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVĚNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ DLE POKYŮ VYROBCE DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DODMÁNÍ AŽ K DVĚRNÍM ZARUBINAM A K NADPŘAZÍ, DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- KOTVENÍ VODÍTEK V ROZTČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- DOPLNĚNÍ ČELNÍ STĚNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ TOLERANCE SVISLOSTI ČELNÍ STĚNY (ČSN EN 81-20 čl.5.2.5.3.1)
- PROHLUBOVÁNÍ ČI VYBOURÁNÍ DNA PROHLUBNĚ A PROVEDENÍ BEZPEČNÉ PŮVROVHOVÉ ÚPRAVY
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH NOSNÍKŮ PRO KOTVENÍ VODÍTEK
- STAVAJÍCÍ STĚNOU PŘEPÁŽKU DEMONTAVAT A NAHRADIT NOVOU PŘEPÁŽKOU STROJOVNY VČETNĚ DVEŘÍ A ZARUBIN
- ZÁMEK DVEŘÍ DO STROJOVNY DLE ČSN EN 81-20 (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.3)
- VÝKAZENÍ POKLOPU PRO PŘÍSTUP DO STROJOVNY A JEHO ZAJISTĚNÍ V OT. POLOZE. ZAJISTĚNÍ POKLOPU PROTI VYSAZENÍ (ČSN EN 81-20 čl. 5.2.3.4 příp. ČSN EN 81-21 čl. 5.1.1)
- VÝKAZENÍ POKLOPU PRO PŘÍSTUP MATERIÁLU A JEHO ZAJISTĚNÍ V OT. POLOZE. ZAJISTĚNÍ POKLOPU PROTI VYSAZENÍ A JEHO OHRANĚNÍ ODINMATELNÝM ZABRÁDLEM
- BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO STROJOVNY VÝAHU PO ŽEBŘÍKU DLE ČSN EN 81-20 čl. 5.2.2.5
- HASÍCÍ PŘÍSTROJ VE STROJOVNĚ (CO₂ s hasicí schopností 55B)
- MONTÁŽNÍ LEŠENÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU. LEŠENÍ ZHOVOTNOU DLE PLATNÝCH ČSN. SOUČASTÍ LEŠENÍ OVOVKÝM PLECH DO VÝŠKY 100mm a DÁLĚ
- V PŘÍPADĚ PROPADOVÉ MEZERY VĚTŠÍ NEBO ROVNÓ 250mm BUDE LEŠENÍ VYBAVENO ZABRÁDLEM V DVOU ŘADÁCH VE VÝŠCE 550mm a 1100mm

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:

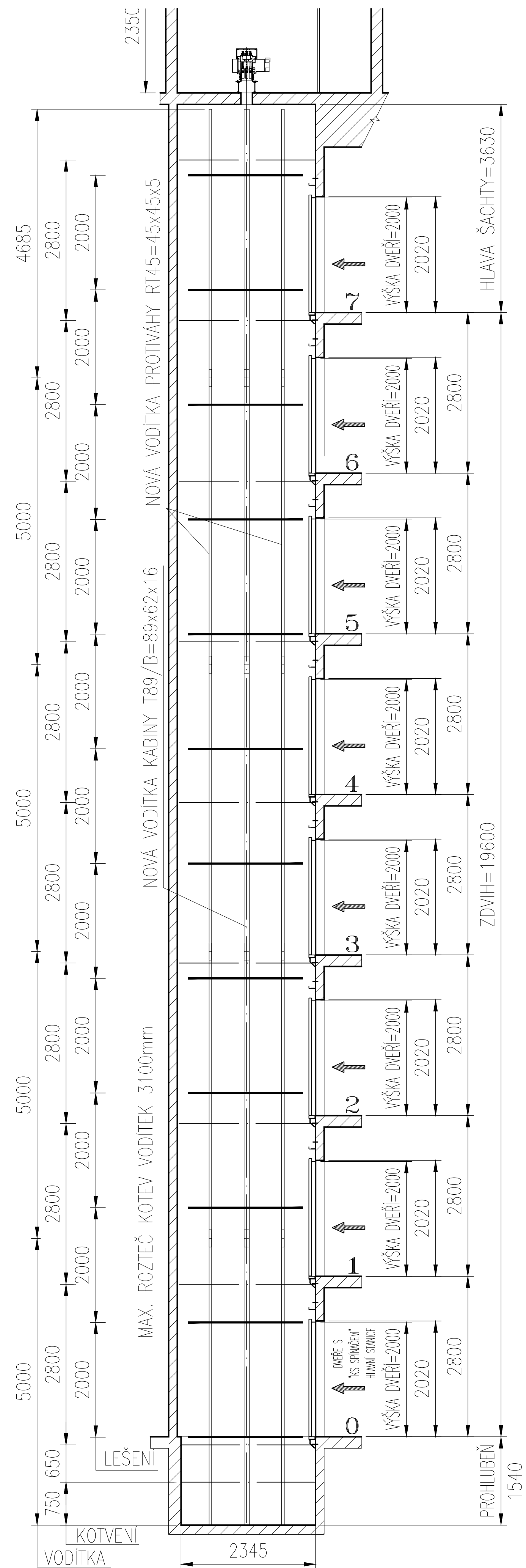
- BUDE POUŽIT ZE STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO VYPÍNAČE, POPŘÍPADĚ PŘIVÉST DO MÍSTA ROZVADĚČE DLE DISP.VÝKRESU HLAVNÍ PŘÍVOD 1x KABEL 3x400V, 50Hz, VOLNÝ KONEC cca 3m VČETNĚ PLATNÉ REVIZE TOHOTO PŘÍVODU.

POZNÁMKA:

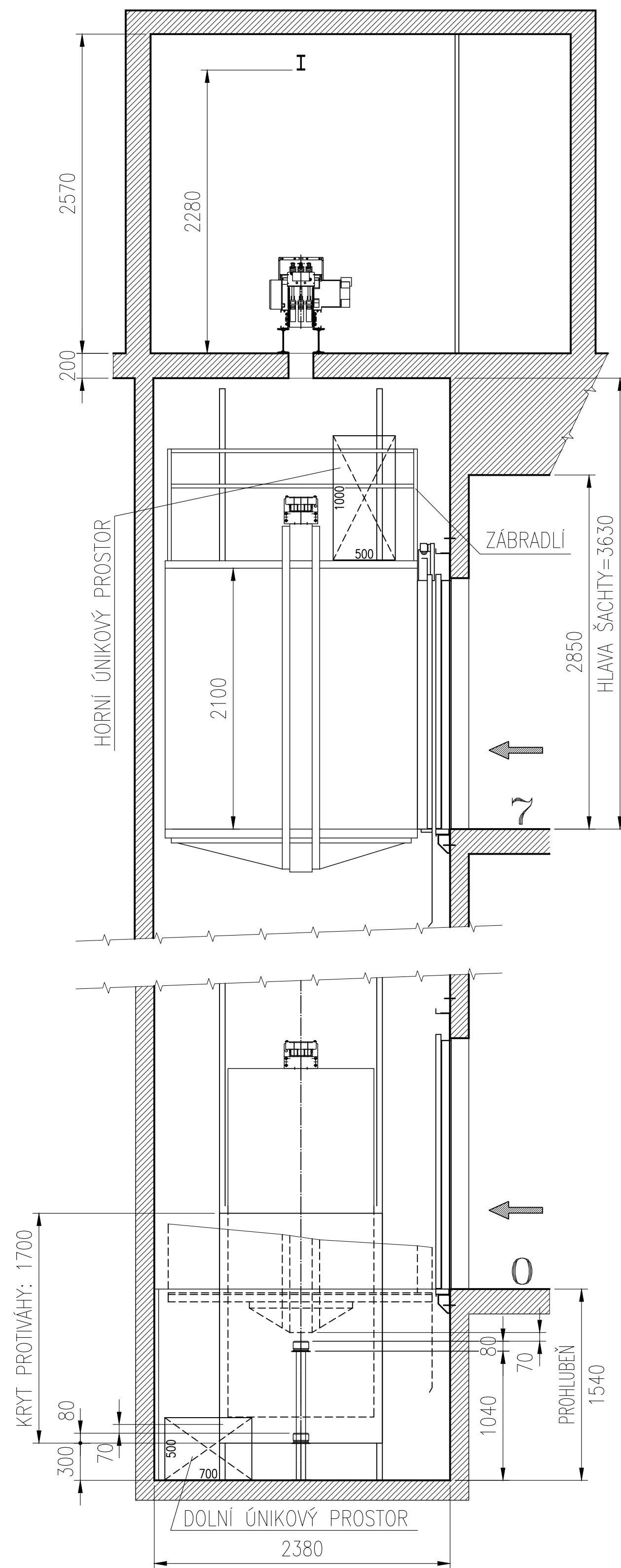
ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ A JEJICH PLNĚNÍ SE ŘÍDÍ DLE AKTUÁLNĚ PLATNÉ SOD, ÚDAJE NA VÝKRESU JSOU POUZE NFORMATIVNÍ

LEGENDA: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> OKK OVL. KOMBINACE – KABINA OKK OVL. KOMBINACE – STANICE EL ELEKTRICKÁ INSTALACE PCS REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNĚ LOH NÍZKÁ HLAVA ŠACHTY DLE EN81-1 </div> <div style="width: 48%;"> OR OMEZOVACÍ RYCHLOSTI Z ŽEBŘÍK ZK ZÁVEŠNÝ KABEL LPB BOX PRO MALOU PROHLUBEN LPIT NÍZKÁ PROHLUBEN DLE EN81-21 </div> </div>		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ V [Lx]: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> NA PODLAZE STROJOVNY: NA PODLAZE PŘED ROZVÁDEČEM: NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ: V ŠACHTĚ: </div> <div style="width: 48%; text-align: right;"> 200 770 50 50 </div> </div>	
TECHNICKÁ DATA: NAPĚTÍ: 3 x 230/400V AC; 50 Hz PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C PŘÍKON: 6,3 [kW] JMEN. PROUD: 9,3 [A] ZÁB. PROUD: 14 [A] JISTIČNÍ: 20 [A] CHAR. C ŠACH. DVEŘE: PRIMA–P SF CLD 900 KAB. DVEŘE: PAX COD 900 NOSNÉ PROSTR. PASY 3 x 43 kN POŽ. ODOLNOST: EW60		REAKCE V [N]: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> P1: 17017 P2: 17017 P3: 5514 P4: 5611 P7: 1000 P11: 20800 P12: 35400 P13: 49800 </div> <div style="width: 48%;"> R1: 1300 R2: 1000 </div> </div>	
INDEX	ZMĚNA		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"></div> <div style="width: 48%;"> DATA: PODPIS: </div> </div>
KRESLIL: KRÍŽOVSKÝ PŘEZKOUŠEL: J. BRADÁČ ODP. PROJEKTANT: J. BROŽ OBJEDNATEL: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Sušice, U Kapličky 761		ZAMĚŘIL: KRÍŽOVSKÝ DATUM: 13.1.2022 Typ: REKONSTRUKCE	
NÁZEV AKCE: SOŠ a SOU, Sušice, U Kapličky 761 Výměna pravého výtahu v domově mládeže Volšovská 1139, 342 01 Sušice		Typ VÝTAHU: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">TOV 1000/1,0</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> LOH <input checked="" type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYCOVÁVACÍ LPIT <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SE ZACHYCOVÁVACÍ </div> <div style="width: 48%;"> VÝTAH DLE TYPOVÉHO CERTIFIKÁTU </div> </div> NOSNOST: 1000 [kg] POČET OSOB: 13 [osob] ZDVIH: 19,6 [m] RYCHLOST: 1,0 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPIŠTĚ: 8/8 Č. ZAKÁZKY: C5KEK214 Č. JEDNOTKY: C5KG661A	
MĚRITKO: FORMÁT: NÁZEV: 1:10 1:20, 1:30 A1 OSOBNÍ VÝTAH 1000/1,00		ČÍSLO VÝKRESU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1-10010-KEK-214</div>	
		REVIZE: 1/2	

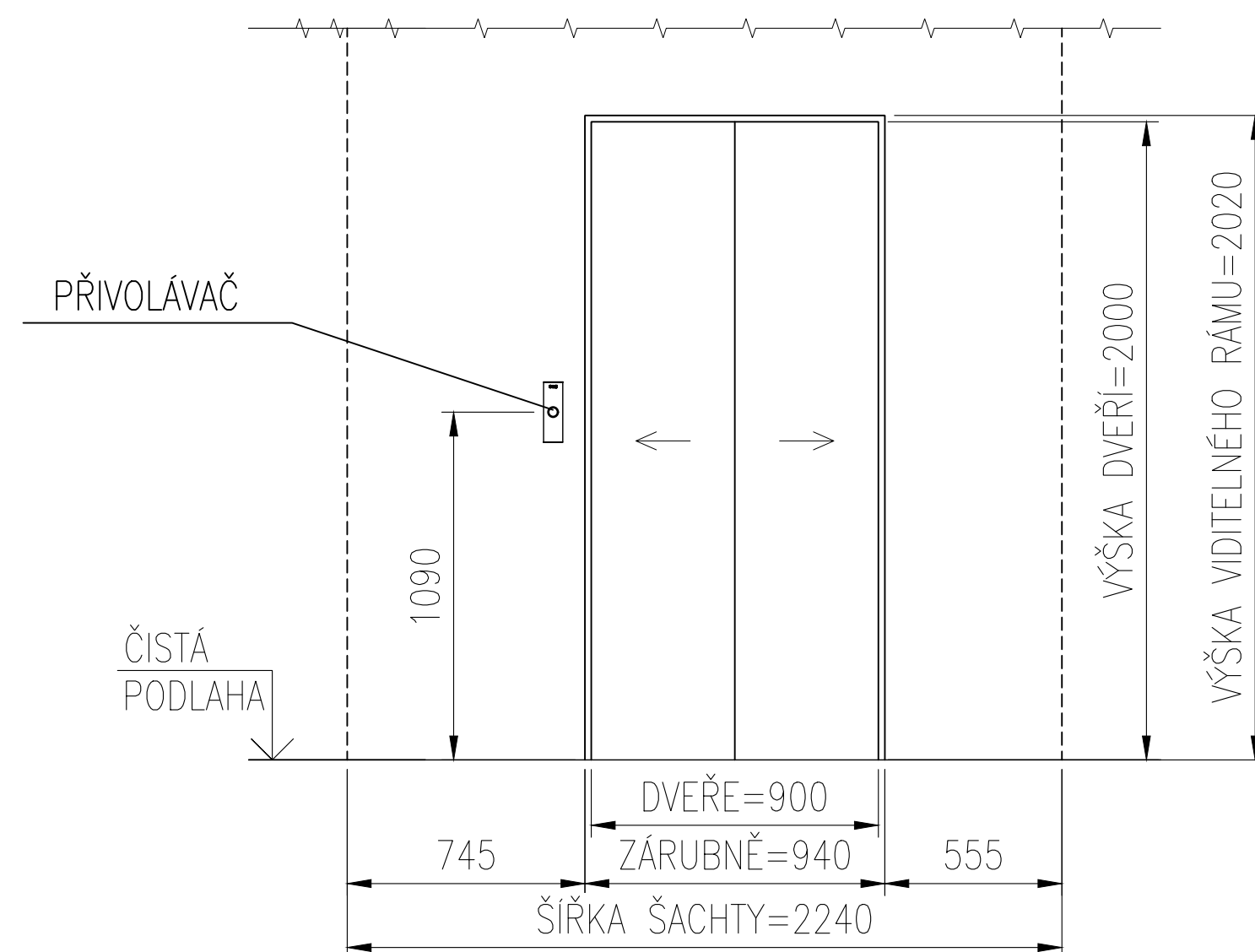
MĚŘÍTKO 1:50



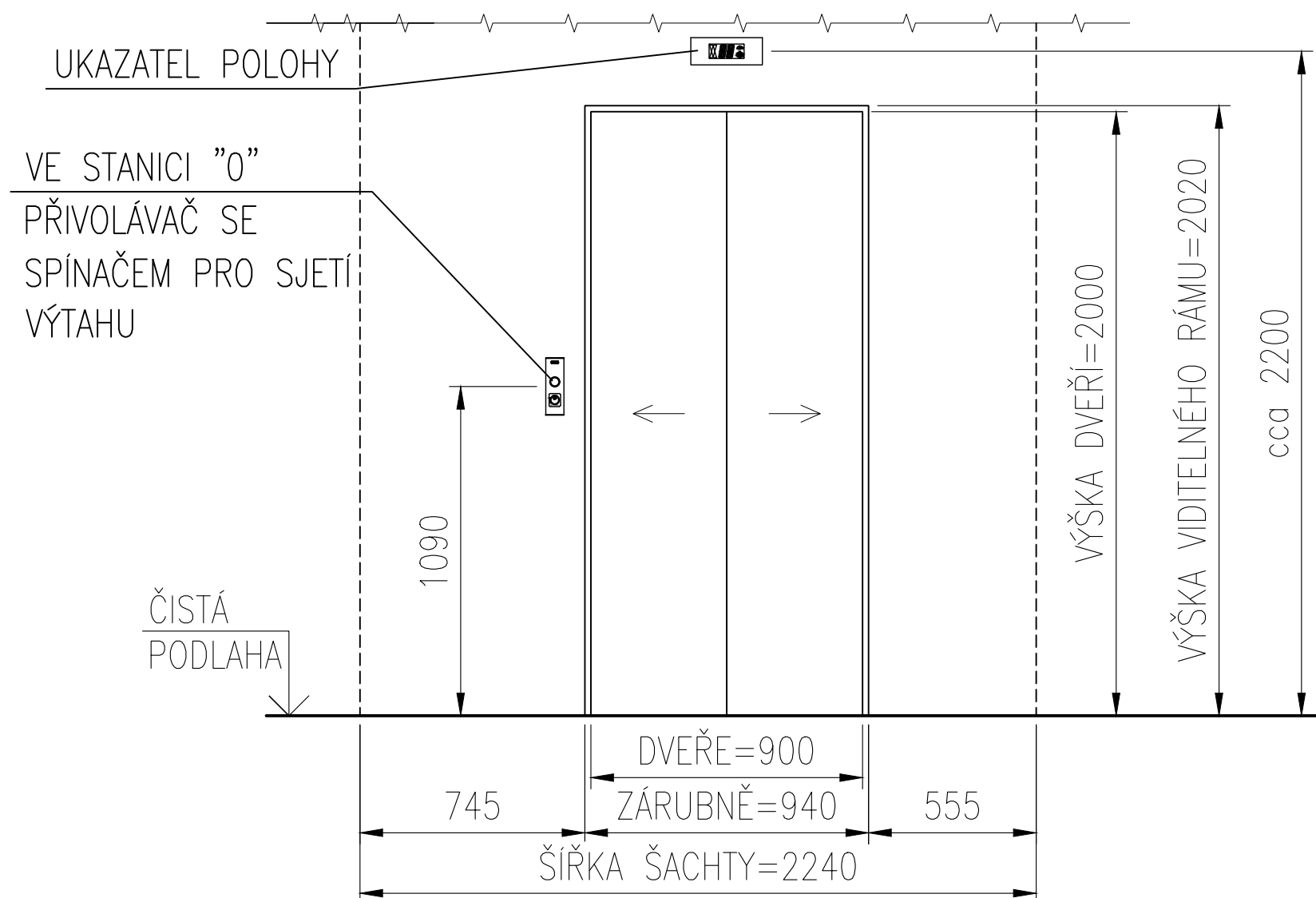
MĚŘÍTKO 1:30



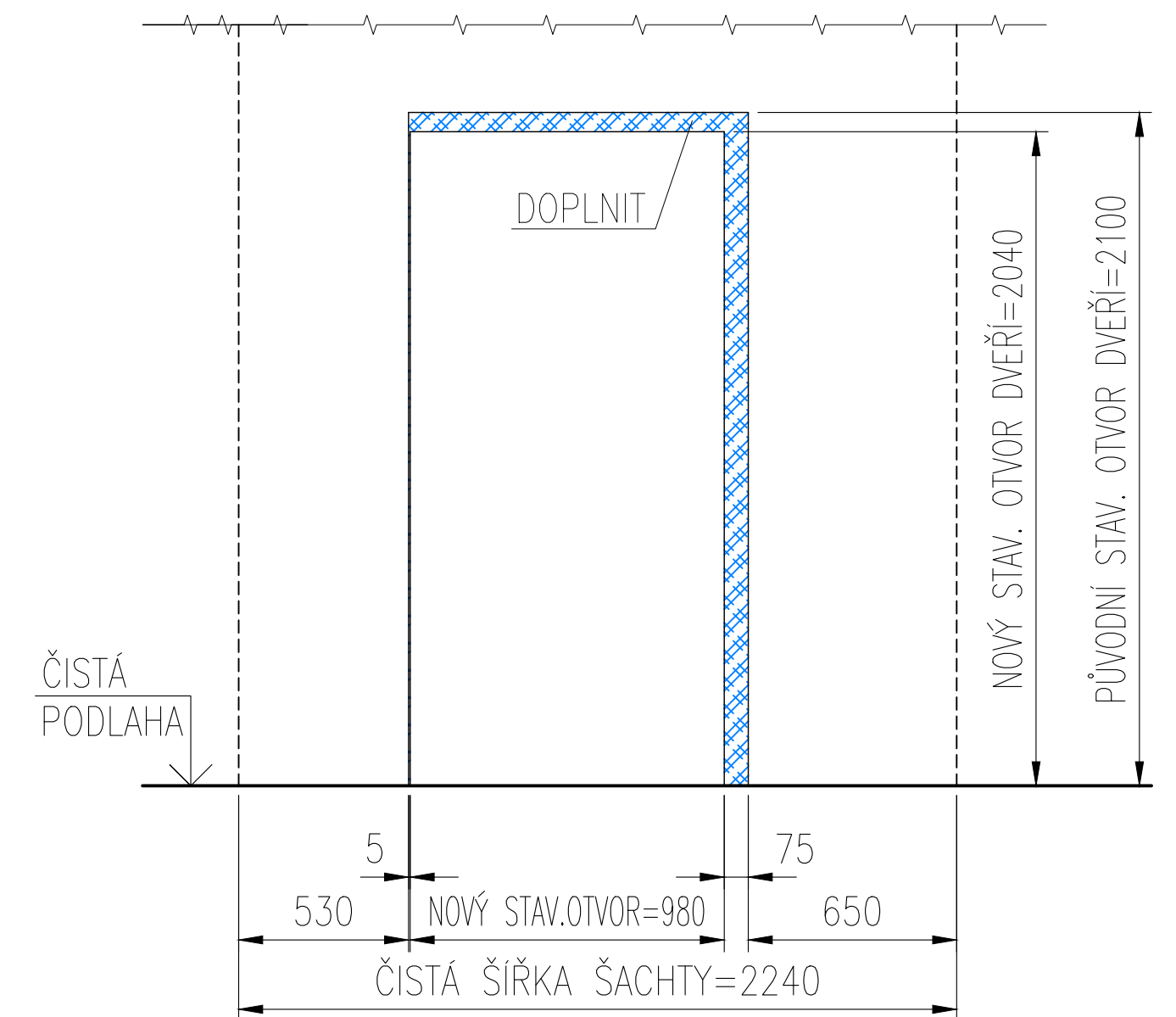
MĚŘÍTKO 1:20



MĚŘÍTKO 1:20



MĚŘÍTKO 1:20



LEGENDA:					
OKK	OVL.	KOMBINACE – KABINA	OR	OMEZOVÁČ RYCHLOSTI	
OKK	OVL.	KOMBINACE – STANICE	Z	ŽEBŘÍK	
E		ELEKTŘICKÁ INSTALACE	ZK	ZAVĚSNÝ KABEL	
PCS	REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNÍ	LPB	BOX PRO MALOU PROHLUBEN		
LOH	NÍZKA HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21	LPIT	NÍZKA PROHLUBEN DLE EN81-21		
TECHNICKÁ DATA:			REAKCE [N]:		
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC; 50 Hz		P1: 17017	R1: 1300	
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNI; +5 až +40 °C		P2: 17017	R2: 1000	
PŘIKON:	6,3 [kW]		P3: 5514		
JMÉN. PROUD:	9,3 [A]		P4: 5611		
ZÁB. PPOUD:	14 [A]		P7: 1000		
JISTĚNÍ:	20 [A] CHAR. C		P11: 20800		
ŠACH. DVĚŘE:	PRIMA–P SF CLD 900		P12: 35400		
KAB. DVĚŘE:	PAX CCD 900		P13: 49800		
NOSNE PRŮSTR:	PASY 3 x 43 kN				
POŽ. ODOLNOST:	EW60				
INDEX: ZMENA			DATUM: PODPIS: 		
KRESLIL: KRÍŽOVSKÝ PŘEZKOUEL: J. BRADÁC ODP.PROJEKTANT: J. BROŽ			ZAMÉRIŁ: KRÍŽOVSKÝ DATUM: 1.3.1.2022 TYP: REKONSTRUKCE		
OBJEDNATEL: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Sušice, U Kapličky 761			DOKUMENTACE PRO VÝBER DODAVATELE		
NAZEVA AKCE:			TYP VÝTAHU:		
SOŠ a SOU, Sušice, U Kapličky 761 Výměna pravého výťahu v domově mládeže Volšovská 1139, 342 01 Sušice			TOV 1000/1,0		
			LOHP <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA BEZ ZACHYC OVÁČU <input checked="" type="checkbox"/> LPIT <input type="checkbox"/> PROTIVÁHA SE ZACHYC OVÁČU <input type="checkbox"/>		
			VÝTAH DLE TYP OVEHO CERTIFIKÁT U ANO		
			NOSNOST: 1000 [kg]/POČET OSOB: 13 [osob]/ ŽDVH: 19,6 [m] RYCHLOST: 1,0 [m/s]/ POČET STANIC/NASTUP IŠ Ť: 8 /8		
			Č.ZAKÁZKY: ČSKEK214 Č.JEDNOTKY: ČSKG661A		
MÉRÍT OK FORMÁT:	NAZE V:		ČÍS LO VKRESKU:		
1:50 1:20, 1:30 A1	OSOBN Í V Ý TA H 1000/1,00		REVI ZE:		
			1-10010-K EK-214 LIST / L IS TU : 2 / 2		