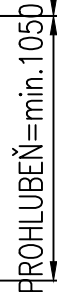
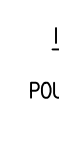


1:30



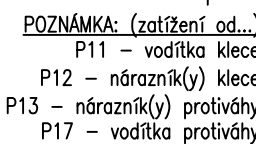
1:30



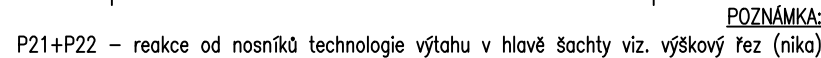
1:20



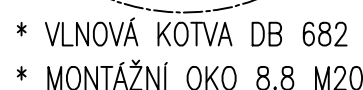
1:20



1:30



1:10



TYP: LŮŽKOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNY S INVALIDNÍ KABINOU
 POČET STANIC: 4, 1.PP NEPRŮCHOZÍ, 1.NP – 3.NP PRŮCHOZÍ
 NOSNOST: 1600KG/21 OSOB
 ZDVÍH: 10360 MM
 POHON: ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ S FREKVENČNÍM POHONEM PRO PLYNLÝ ROZBĚH A DOJEZD
 POHON UMÍSTĚN V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 BEZPŘEVODOVÝ SYNCHRONNÍ MOTOR

KABINA: ROZMĚRY (ŠxHxV) 1400x2300x2100
STĚNY A STROP Z BROUŠENÉHO NEREZU
PODLAHA S GUMOVÝM PROTISKLUZNÝM POKRYTÍM
NA BOČNÍ STĚNĚ UMÍSTĚNO ZRACLO A INVALIDNÍ MADLO
NA BOČNÍ STĚNĚ SKLOPNÉ SEDÁTKO

ŠACHETNÍ A KABINOVÉ DVEŘE: POSUVNÉ AUTOMATICKÉ K JEDNÉ STRANĚ 900/2000 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ NEREZ
CELOPLOŠNÁ SVĚTELNÁ 2D CLONA

OVLÁDÁNÍ V KABINĚ I VNĚ KABINY DOPLNĚNO POPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU

CELÝ VÝTAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB
A DALŠÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM TÝKAJÍCÍCH SE VÝTAHŮ

- NÁSTUPNÍ STĚNA MUSÍ BÝT ROVNÁ, max. ODCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5 mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE PRO BOČNÍ/ZADNÍ STĚNU max. -10 až +10 mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE U STAV. OTVORŮ max. -5 až +5 mm
- V MÍSTECH KOTVENÍ OCELOVÉ PROFILY V ROZTČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- V PROHLUBNÍ VÝTAHU VYVŠET ZEMNÍČÍ PÁSEK Fežn 30x4 mm V ZADNÍ ČÁSTI ŠAČTY V DÉLCE cca. 0,5m
- VČETNĚ HOD SVORKOVNICE PRO min. JEDEN VODIČ 6mm²
- MONTÁŽNÍ OKA V HORNÍ ČÁSTI ŠAČTY - UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- ODCHYLKA OD POZICE max. ±25 mm

OKA MUSÍ MÍT VIDITELNÉ OZNAČENOU ÚNOSNOST - STAVBA GARANTUJE ÚNOSNOST MONT. OK

- PŘÍVĚS DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA ROZVÁDĚČE DLE DISP. VÝKRESU
HL. PŘÍVOD 230/400 V, 50HZ DIMENZOVAT S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST
NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY ÚBYTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL
10% JMENOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca. 3 m, KABEL CYKY 5x...J

ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE, PŘÍVODY ELEKTRO APOD.
PŘÍZPUSOBIT DLE POŽADAVKU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU

část dokumentace		autorizace:		paré:	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
D.2.3	VÝTAHY				
Návní architekt, autor :		Návní iztený projekt:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Q* 8099/k0005		Q* 8099/A 0005	
stavební :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy.			
název díla:		<div> </div>			
		formát :		B A4	
		datum :		DUBEN 2021	
		stupeň PD :		DZSPD	
		číslo zakázky :		01150DZSP	
		archivní číslo :		01160DZSP	
		archiv PC :		D2_3_02_REP	
výkres :		náčrtlo :		č. výkresu :	
		1:50		03	