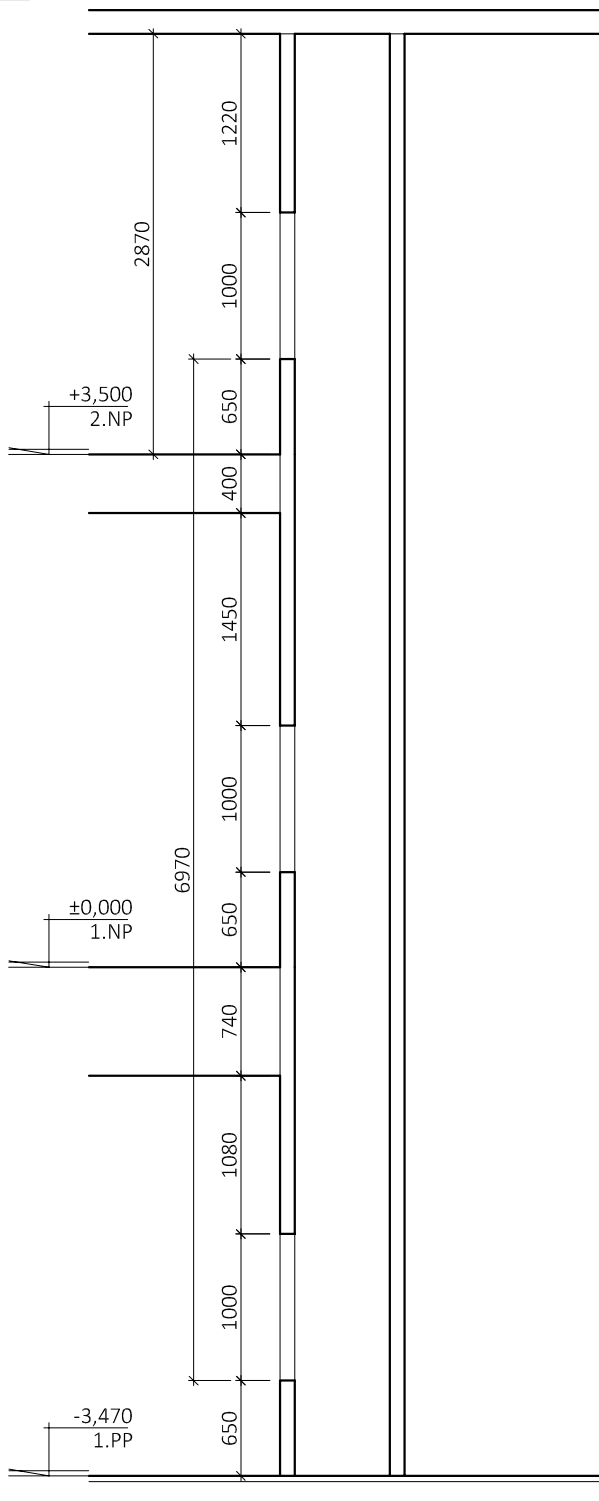
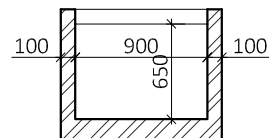


ŘEZ



PŮDORYS

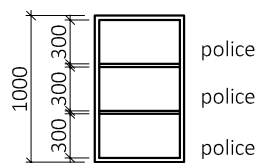


POZNÁMKA

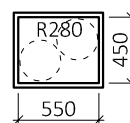
- STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ZAŘÍZENÍ DEMONTOVÁNO, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE VYČIŠTĚNA, VYBÍLENA, DOJEZD BUDE OPATŘEN BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM.
- PŘED OBJEDNÁVKOU VÝTAHOVÉHO ZAŘÍZENÍ BUDE ZAMĚŘENA VÝTAHOVÁ ŠACHTA, OVĚŘENÍ PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ PRŮCHOZÍCH V CELÉ "UŽITNÉ" VÝŠCE VÝTAHU. NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ BUDE AKTUALIZOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VÝTAHOVÉHO ZAŘÍZENÍ.

ROZMĚRY KABINY

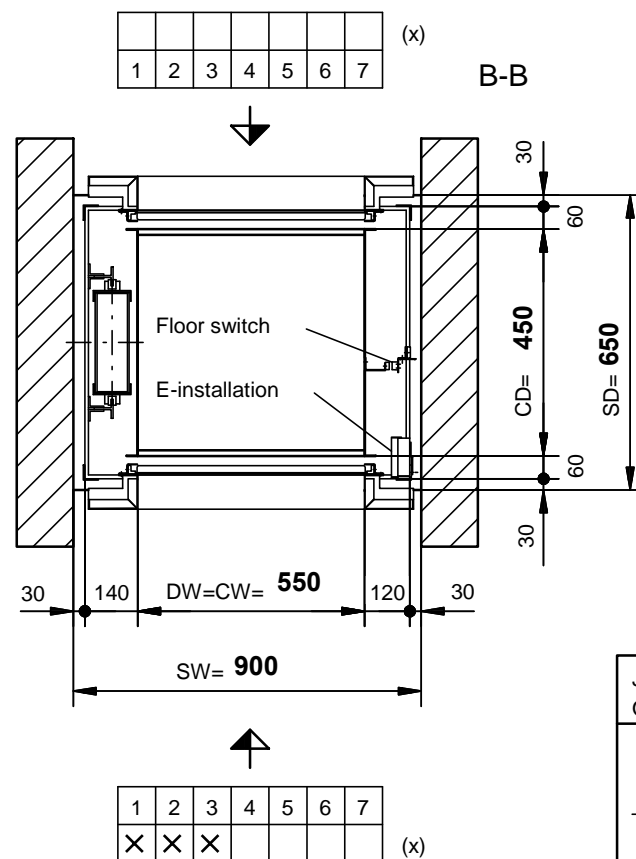
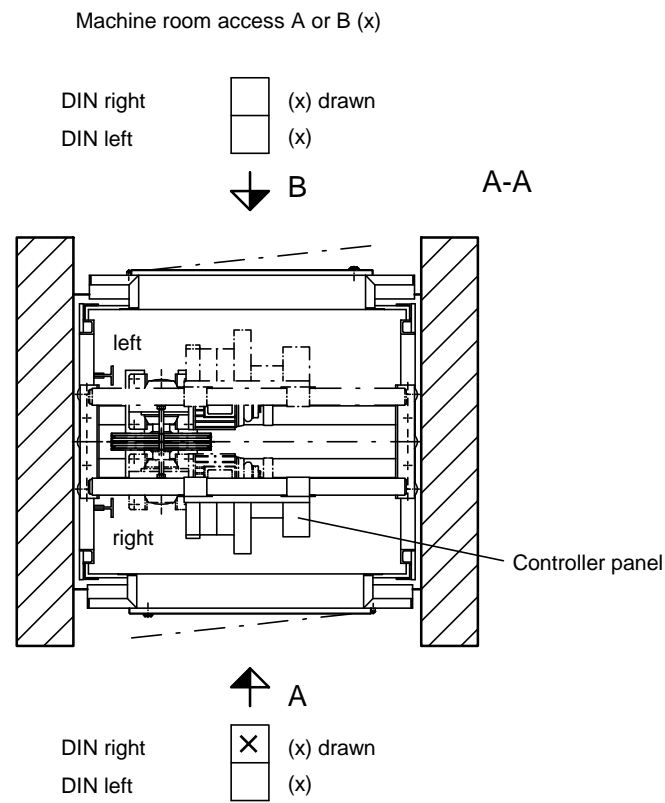
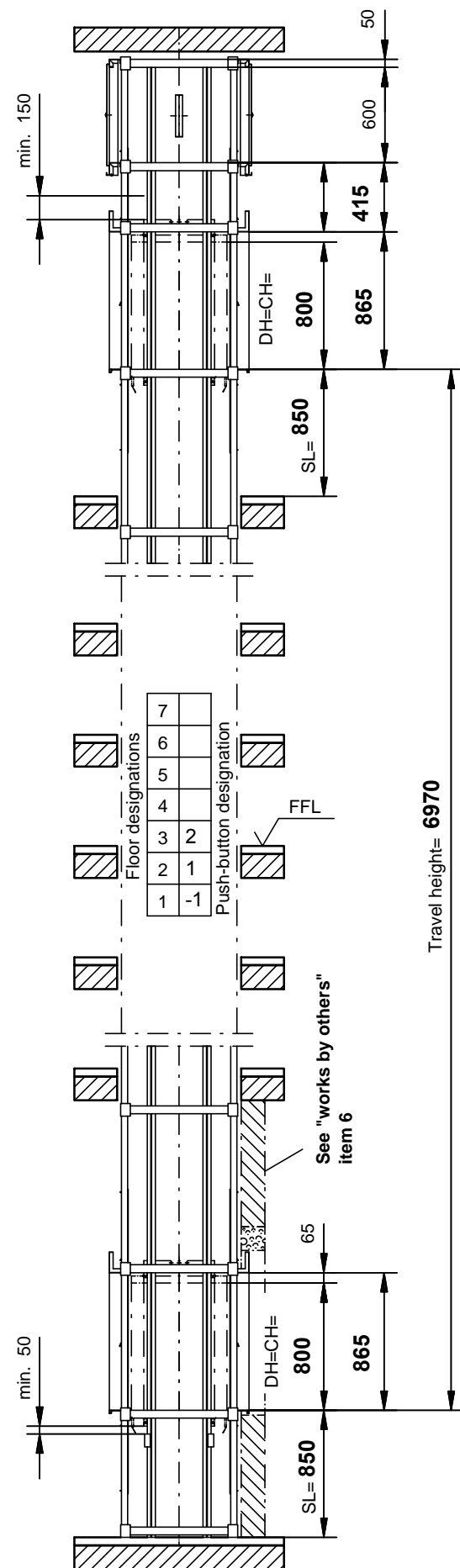
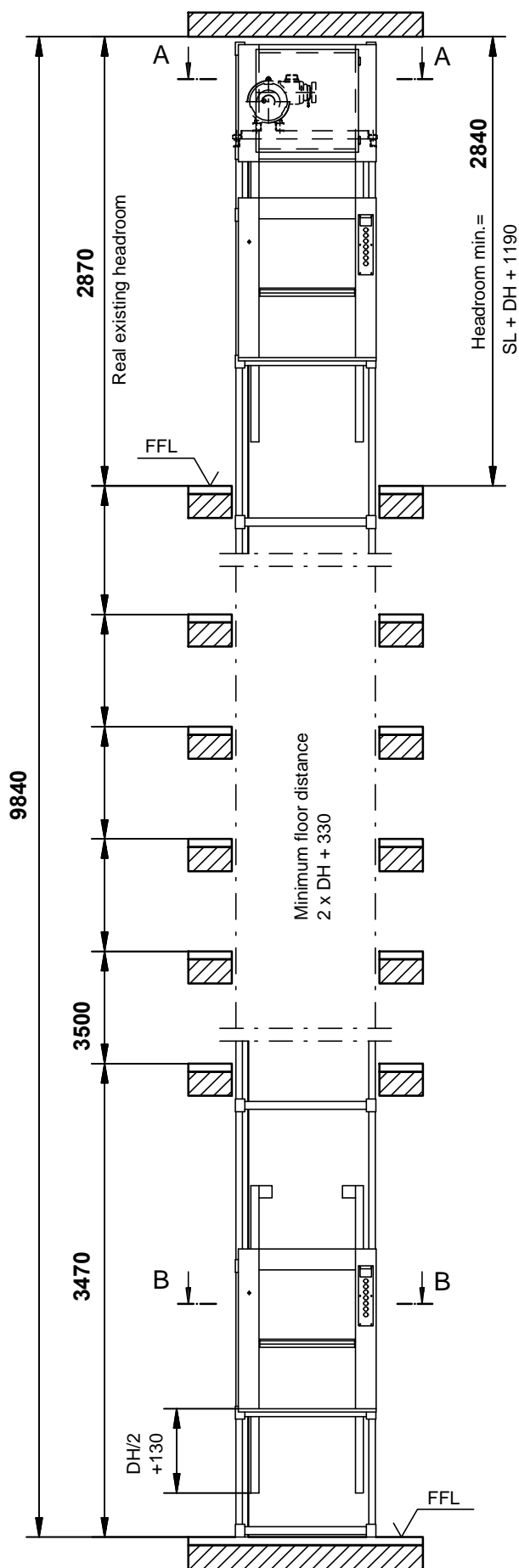
ŘEZ



PŮDORYS



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL	VYPRACOVAL	Projekční kancelář POLERECKÝ, spol. s r.o. Mrázova 26 412 01 Litoměřice tel.: + 420 416 730 942 email: projekce@polerecky.cz www.polerecky.cz	
ING. MIROSLAV POLERECKÝ				
MÍSTO STAVBY: P.Č. 424/1, K.Ú. PODMOKLY				
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 405 02 DĚČÍN			FORMÁT	X A4
	AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU RESTAURACE PASTÝŘSKÁ STĚNA ŽIŽKOVA Č.P. 236, DĚČÍN A JEHO OKOLÍ		DATUM	08/2022
			STUPEŇ PD	DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	21/2022
	SO 01 - MODERNIZACE OBJEKTU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	CZ-21/22
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. PARÉ
VÝKRES: VÝTAHOVÁ ŠACHTA VÝTAHOVÉ ZAŘÍZENÍ		Č. VÝKRESU D.1.1.22		



List of builders work:

- The local building authorities approve the construction of the enclosure work.
- The lift shaft must be built according to EN81-3 items 5.2.1 and 5.6.4. It is also recommended to provide a slight slope in front of every landing sill to avoid the infiltration of water.
- Ventilation of the shaft resp. the machine room according to the local authority requirements.
- Determine exact final position of F.F.L.
- Preferably the shaft enclosure has to be built after the lift installation. However, when the shaft is built before the lift installation, it is imperative that shaft enclosure is rectangular and plumb. Maximum admissible variation on size is +20 mm -0 mm. Door side (s) wall must be formed after lift installation.
- On existing lift shafts the shaft door side(s) has (have) to be opened in full floor height and shaft width. If necessary door openings according drawing no. 5-60002-0104 and 5-60002-0106.
- An ambient temperature of at least +5°C to max. +40°C has to be ensured in the machine room and the shaft.
- The electrical supply for the machine room has to correspond to the National demands. The following requirements have to be met:
 - Power line 5 x 1,5 mm², fuse protection: max. 3 x 10 A slow fuse
 - Light line 3 x 1,5 mm², fuse protection: max. 1 x 16 A slow fuse
 Attention: For bigger line lengths a corresponding cross section has to be chosen.
- A safe machine room access has to be ensured. Ladders are only admissible when the sill of the inspection door is not more than 2,7 m above floor level. The corresponding regulations have to be considered. Within a distance of 1,5 m around the ladder a fall from a height bigger than the ladder height must be excluded (see EN81-3 appendix J).
- Lighting of landing entrances according to EN81-3 Item 7.6.1.
- For installation or replacement of heavy parts suitable hoisting mechanism has to be provided.

Notes:

- Mark the position of the doors in the landing chart(s).
- All height dimensions refer to the finished floor level (FFL), dimensions are in mm.
- Suitable means at the car entrance must avoid the contact of the goods and the wall.
- In front of the sill of the inspection door there must be a clear area of at least 700 x 600 mm acc. EN81-3 Item 6.3.2.
- Exclusive use of the lift shaft and the machine room.
- Further requirements of the building inspection remain untouched.
- Loads:
 - Bearing pressure of each corner strut= 3350 N for 2 landings, each add. landing plus 460 N for standard floor distances up to 3,0 m.
 - Bending load of each guide rail= 173 N
- Subject to modification.

Job-No.: Orderer: Pastýrská stena Zizkova 236/6, 405 02 Decin					
Specification agreed Brno _____ the _____				Modifications	Date
Lift owner: _____				a	
Manufacturer: _____				b	
Released by Miroslav Krejcirik, KONE a.s				c	
Service lift Type BKG 50.45/0				d	
Capacity: 50 kg Speed: v = 0,45 m/s					
Without scale	Date	Name	Drawing No.:	BKG-No.:	
Drawn	06.03.2023		Order No.:	Art.-No.:	
Appr.			Issue: 01 / 2009	5-60000-0019-EN	