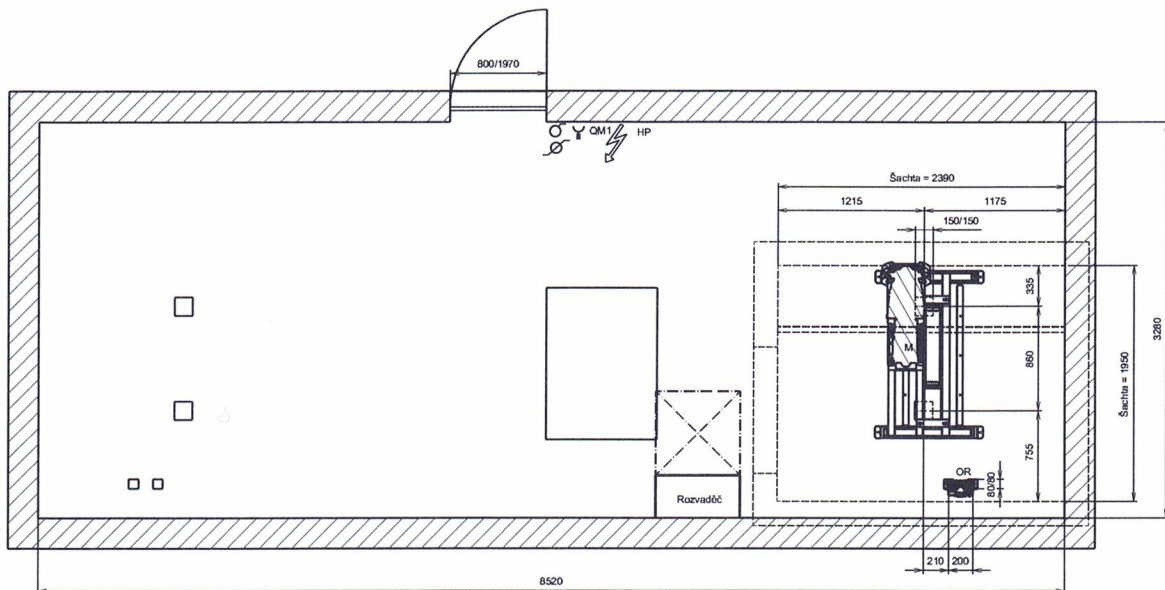
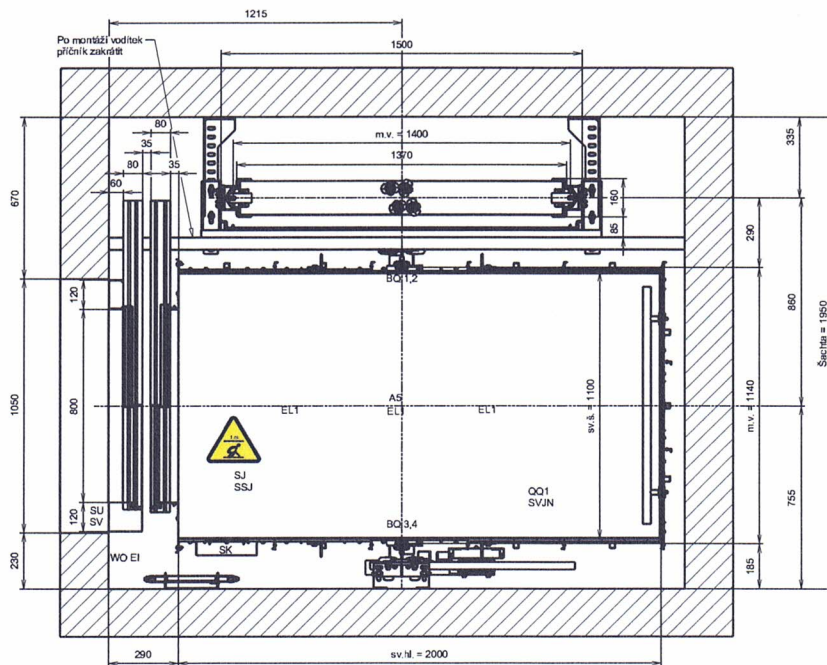


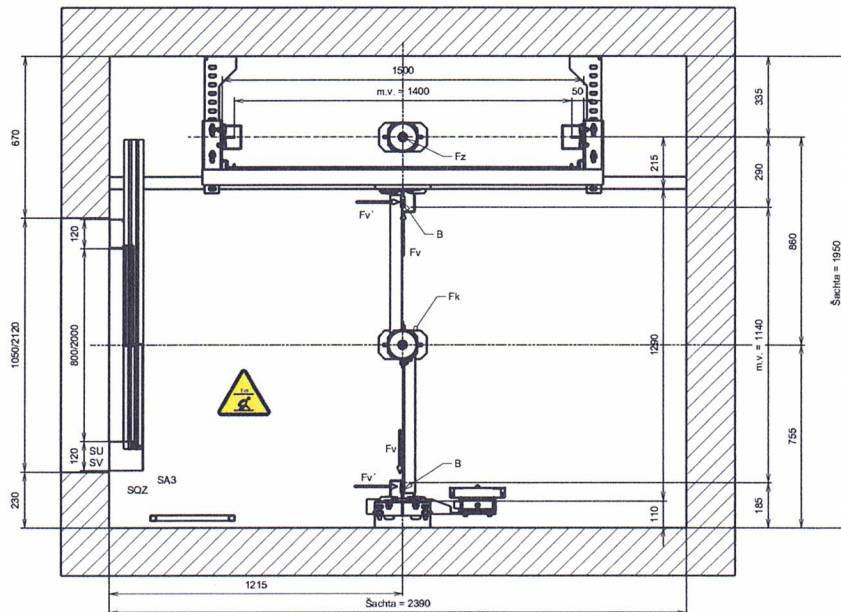
E-E (1:30)



C-C (1:15)

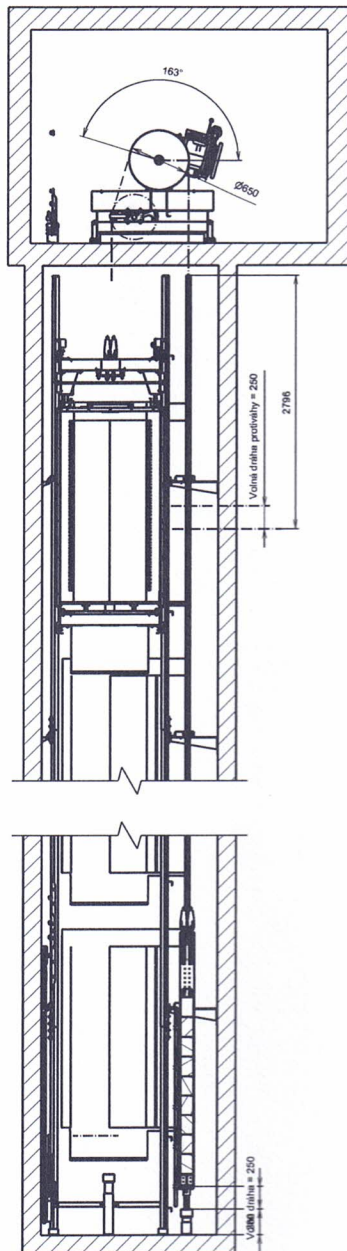


D-D (1:15)

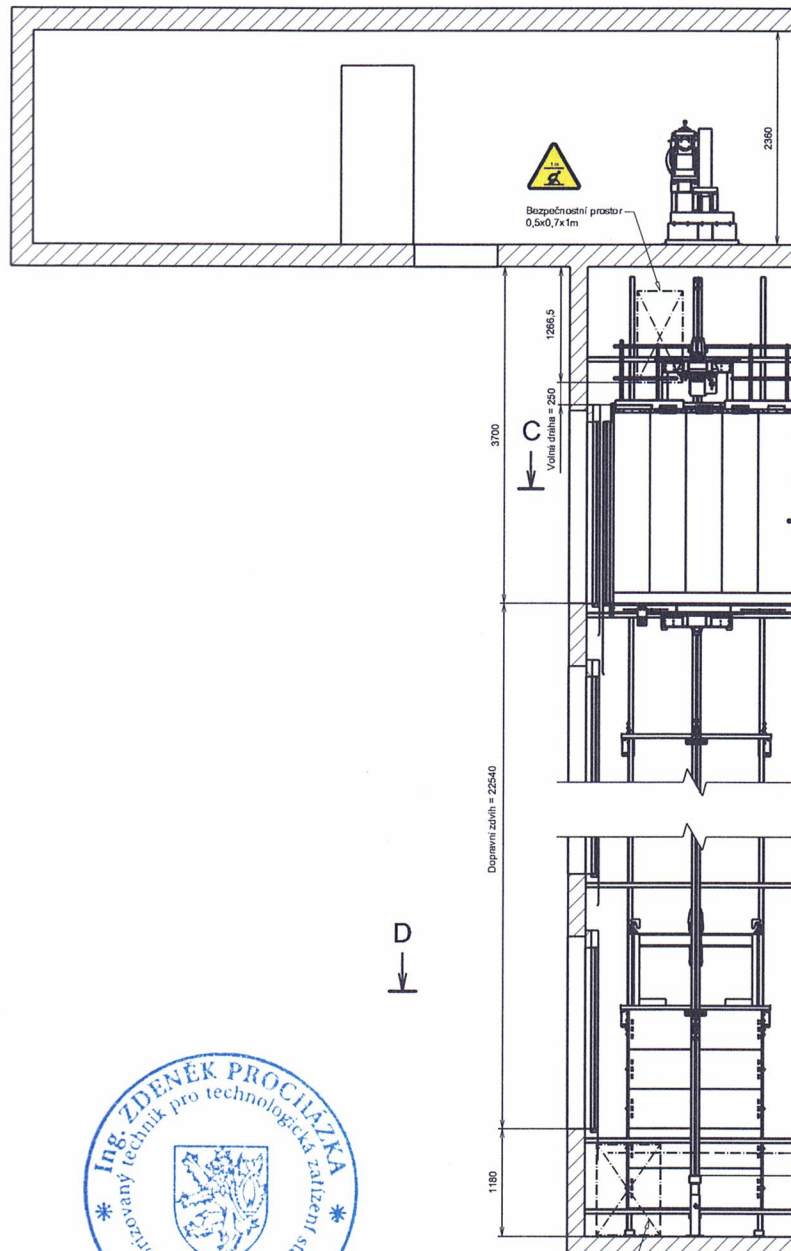


B-B (1:40)

A-A (1:40)



E



D



Procházka

MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH
Dno šachty izolovat proti mrazu
Vnější stěny na straně vstupů
rovinné a hladké s úchytkami od svítilky
po celou délku šachty 0-5 mm.



ELEKTRICKÁ INSTALACE A ZAŘÍZENÍ VÝTIAHU

1. Musí být proveden dle ČSN EN 81-20 a ČSN EN 60204-1
2. Osvětlení strojovny (200lx) dle ČSN EN 81-20
3. Osvětlení šachty (50lx) dle ČSN EN 81-20
4. Elektrická zásuvky provedení dle ČSN EN 81-20

ZATÍŽENÍ OD VÝT. ČÁSTI

	Svislé síly	Vodorovné síly
R1	7 500 N	—
R2	7 500 N	—
B	23 000 N	—
Fk	72 000 N	—
Fz	52 000 N	—
Fv	—	3 000 N
Fv'	—	1 500 N

LEGENDA

EL	Elektroinstalace
EL1	Osvětlení klece
SV	TL ovládací stanice
SK	TL ovládací v kabině
SA3	Tlačítko "STOP"
SSJ	"STOP" revizní jízdy
SJ	Revizní jízda
A5	Spínač přetížené klece
WO	Závěsné kabely
BQ 1,2	Magnetické snímače
OM 1	Hlavní vypínač
QQ 1	Koncový vypínač
OR1	Omezovač rychlosti
SU	Snímač dveřní uzavřevy
HP	Hlasící přístroj
M1	Elektromotor
SVJN	Spínač omezení rev. jízdy
SOZ	Spínač zebříku v prohlubni



Osvětlení tělesa
Vypínač osvětlení strojovny
Vypínač osvětlení šachty
Zásuvka 230V

PRO: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01

Ubytovna města Třebíče, Manž. Curieových
STAVBA: pozemku p.č. st. 5670, k.ú. Třebíč (769738) - v

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

TRIDA VÝTIAHU: I	STROJ: Výťahový stroj převodový ø650mm
TYP VÝTIAHU: OTI 900/1	MOTOR: VVV 9,2 kW
NOSNOST: 900 kg	KLECE: Neprůchozí 1100x2000x2100 (B 500)
JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 m/s	VÝVAZ ZÁVAŽÍ: Beton v rámu (13 000)
DOPRAVNÍ ZDVÍH: 22,54 m	Závěs klece: Horní - povýšení + vložení
STANICE: 9	Závěs vývaz: závaží: Horní - povýšení + vložení
NASTUPÍŠTĚ: 9	Vodítko klece: 2x190x70x15
ŘÍZENÍ: Jdinosměrné s blokem	Vodítko vývaz: závaží: 2x150x50x5
EL INSTALACE: Drátová - kanál PVC	Prostředí: viz. Technická zpráva
NOSNÉ PROSTŘEDKY: 4x ocelové lano ø12, L=4235m	

Kreslil: Schválil: Dne: 26.02.2020

MÁŠKOV

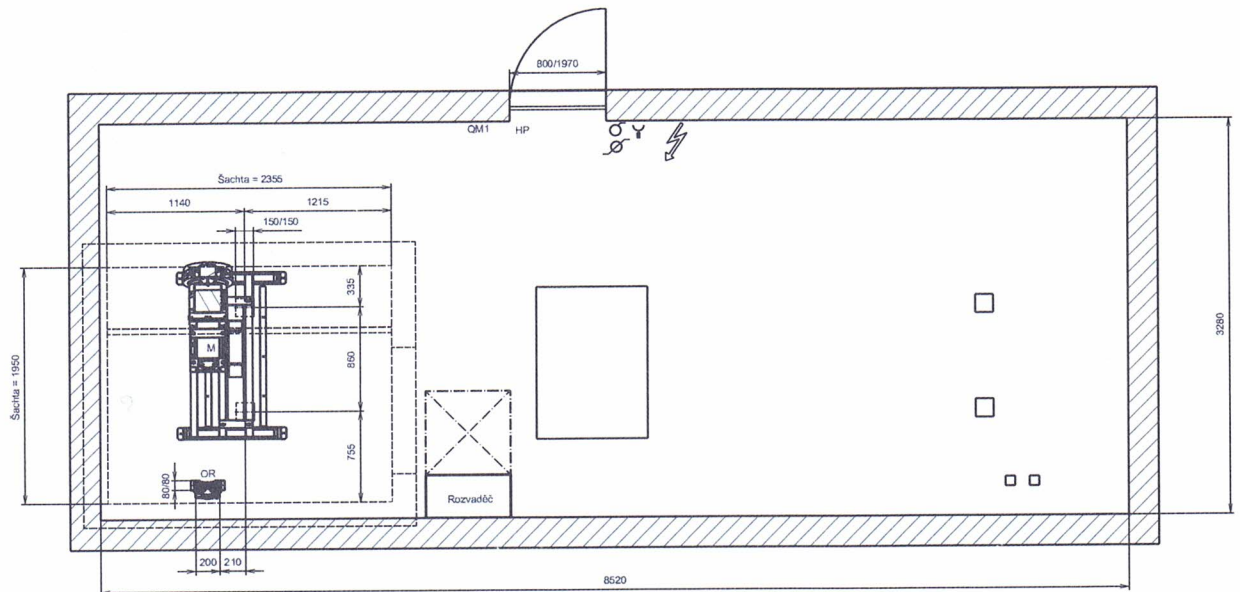
1:40

ČSN EN 81

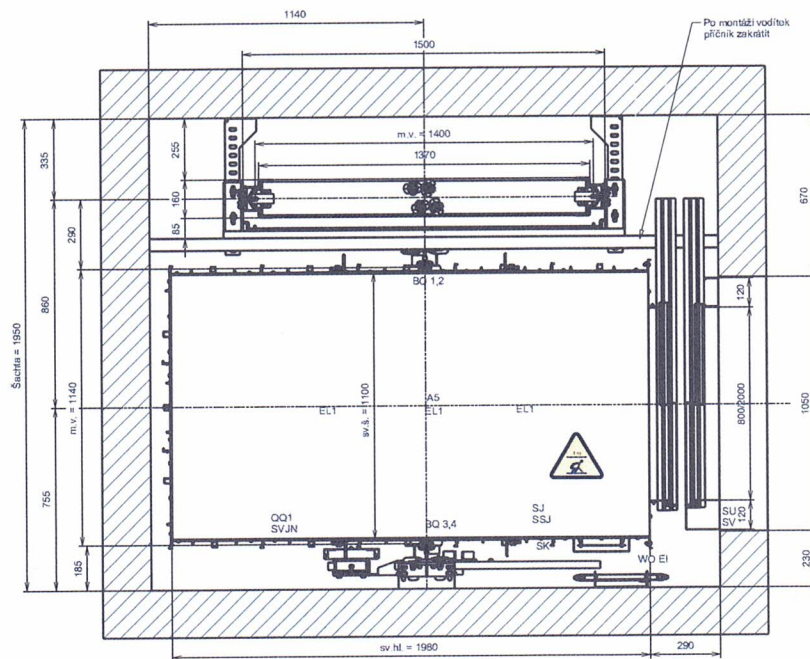
IN-100

Revizor:

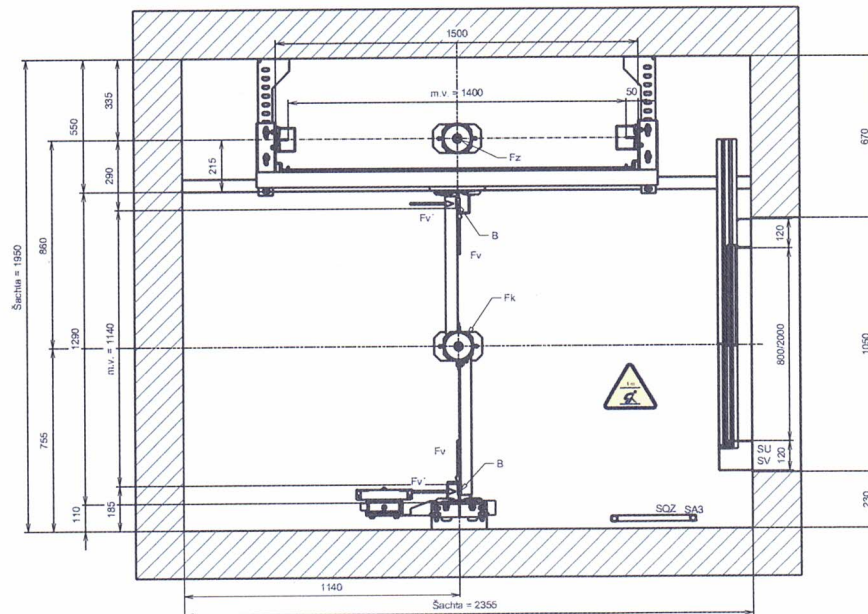
E-E (1 : 30)



C-C (1 : 15)

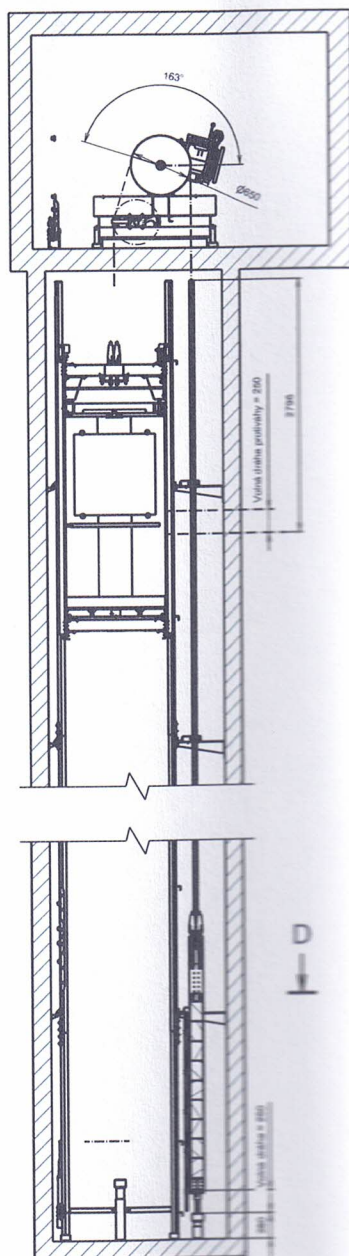


D-D (1 : 15)

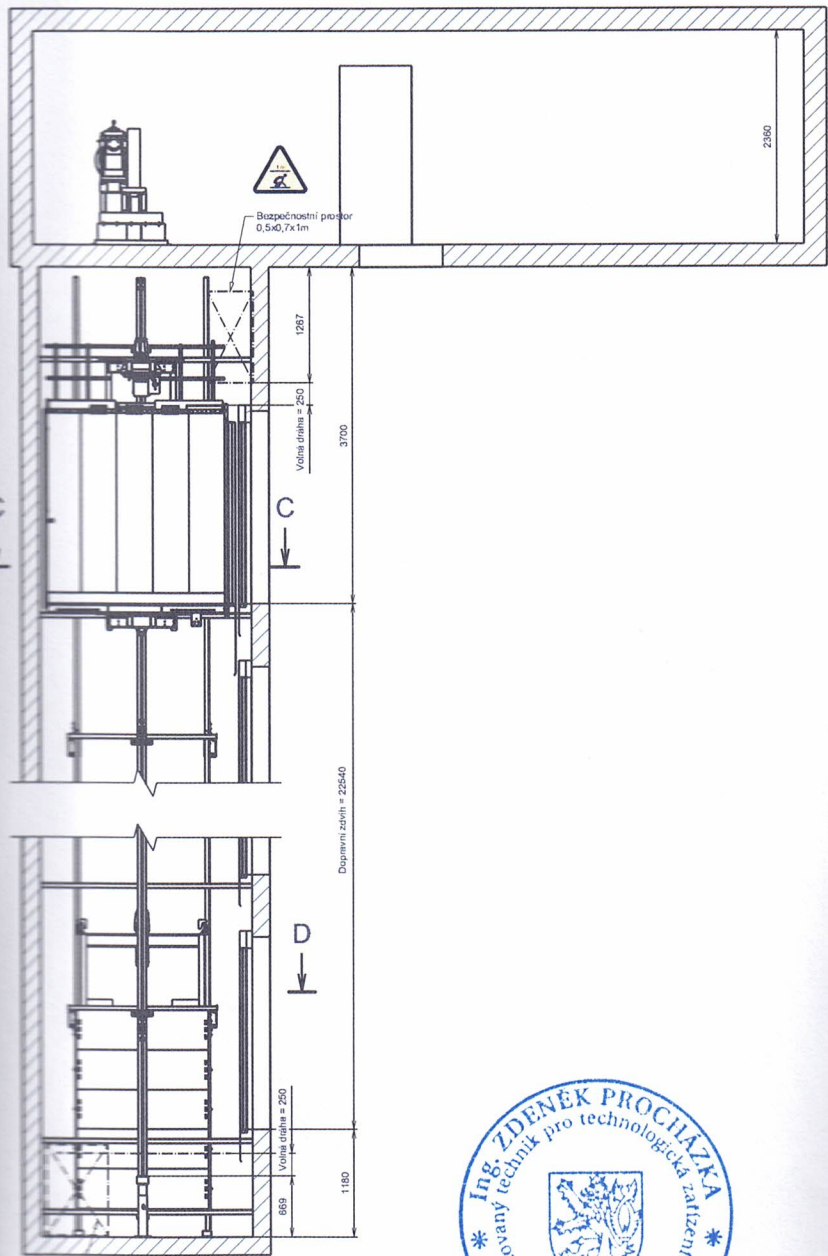


B-B (1:40)

A-A (1:40)



← B



C

C

D

D



← B



Procházka Jd

UDÁNY V MILIMETRECH

okovat proti mokru

nu stane vstup
to s ochylnou od svásko
řadky 0-5 mm

ELEKTRICKÁ INSTALACE A ZAŘÍZENÍ VÝTAHU

1. Musí být proveden dle ČSN EN 60204-1:2018
2. Osvětlení strojovny (230V) dle ČSN EN 60204-1:2018
3. Osvětlení šachty (230V) dle ČSN EN 60204-1:2018
4. Elektrická zábrana provedena dle ČSN EN 60204-1:2018

ZATÍŽENÍ ODVÝVITÍ (KG)

	Světlo výt.	Prostřední výt.
R1	7 500 N	—
R2	7 500 N	—
R3	—	—
R4	—	—
R5	—	—
R6	—	—
R7	—	—
R8	23 000 N	—
R9	72 000 N	—
R10	52 000 N	—
R11	—	3 000 N
R12	—	11 000 N

LEGENDA

- EL Elektroninstalace
- EL1 Osvětlení klece
- SV Tl. ovládací stanice
- SK Tl. ovládací v kabině
- SA3 Tlačítko "STOP"
- SSJ "STOP" revizní jízdy
- SSJ Revizní jízda
- AS Spínač přetížné klece
- WIO Závislé kabely
- SD 1,2, Magnetické snímače
- DM 1, Hlavní vypínač
- QD 1, Konecový vypínač
- OR1 Omezoval rychlosti
- SUJ Snímač dveří uživatel
- HP Hlasicí přístroj
- MF Elektromotor
- SVJN Spínač omezení rev. jízdy
- SDZ Spínač zbrojku v prohlubni

- Osvětlení tělesa
- Vypínač osvětlení strojovny
- Vypínač osvětlení šachty
- Zásuvka 230V

PRO: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

STAVBA: Ubytovna města Třebíče, Manž. Curieových 604, pozemku p.č. st. 5670, k.ú. Třebíč (769738) - ZÁP

NEDILNÝ SOUDASNÝ PROJEKT JE TECHNICKÁ ZPRÁVA	
TRIDA VÝTAHU: I	STROJ: Výtahový stroj převodový ø650mm
TYP VÝTAHU: OTI 900/1	MOTOR: VWF 9,2 kW
NOSNOST: 900 kg	KLEČ: Neprůchozí 1100x1980x2100 (ø 500mm)
JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 m/s	VÝVAZ ZÁVAZ: Beton v rámu (13 000N)
DOPRAVNÍ ZDAR: 22,54 m	Závěs klece: Horní - povinný - výtah
STANICE: 3	Závěs výtah: zvlášť
NASTUPNÍSTĚ: 3	Vodítko klece: 2x190x70x13
RÍZENÍ: Automatické řízení	Vodítko výtah: zvlášť
EL INSTALACE: Ochrana - kabel PVC	Prostředí: viz. Technická zpráva
NOSNÉ PROSTŘEDÍ: 4x ocelové lano ø12, L=4x35m	
Konst:	Šachta
Překlad:	Dne 26.02.2020
Měřítko: 1:40	
ČSN EN 81-20	
IN-10034	
Revizor:	