



## LEGENDA

EL	Elektroinstalace
ELI	Osvětlení klece
OV	TV, ovladač stanice
SK	TV, ovladač v kabině
SA3	Tlačítko "STOP"
SSJ	"STOP" revizní jizdy
GJ	Spínač
AS	Spínač přetěžné klece
W	Zvázené kabely
BQ 1,2	Magnetické snímače
QM	Hlavní vypínač
QK1	Koncový vypínač
OR1	Omezovač rychlosti
SU	Snímač dveří uzavřer
HP	Hlasitá přístroj
M1	Elektromotor
SVJN	Spínač omezení rev. jizdy
SQZ	Spínač Zebříček
SJP	Revizní jizdy a prohlubni
SJH	Spínač s tlačítkem "Přetěž klec"
SQ1	Vypínač světelných obvodů
SQZH, SQZD	Spínač zbrádi
OS	Osvětlení tělesa
OT	Vypínač osvětlení strojovny
OS	Vypínač osvětlení šachty
AS	Zásuvka 230V

<b>PRO:</b>		<b>Vytahy Brno s.r.o., Starobrněnská 334/3, Brno</b>	
<b>STAVBA:</b> Stavební úpravy výtahu, Hudební fakulta JAMU, Komenského nám. 609/6, Brno			
NEDILNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA		STROJ: ALBERTO SASSI G400 T3 ø400 mm	
TRÍDA VÝTAHU: II		MOTOR: VUVF 16 kW	
TYP VÝTAHU: TONVÍ 2000/1		KLEC: Pružnici 1600x2550x2100 (16 000 N)	
NOSNOST: 2000 kg		VÝVAZ ZÁVAŽÍ: Beton v rámu (26 000N)	
JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 m/s		ZÁVĚS KLECE: Spodní - 2x kladka 400	
DOPRAVNÍ ZDVÍH: 19,785 m		ZÁVĚS VÝVAZ ZÁVAŽÍ: Horní - 2x kladka 400	
STANICE: 7		VODÍTKO KLECE: 2x150x75x16	
NASTUPÍŠTĚ: 2		VODÍTKO VÝVAZ ZÁVAŽÍ: 2x150x50x9	
ŘÍZENÍ: Jednosměrné sběrné		PROSTŘEDÍ: viz. Technická zpráva	
EL.INSTALACE: Kabelová - kanál OCELO		NARÁZNIK KLECE: 2x D3 125/80	
KAB. DVEŘE: Wittur HYDRA PLUS typ 12R / 1300/2000		NARÁZNIK PROTIVÁŽÍ: 2x D3 125/80	
SACH. DVEŘE: Wittur HYDRA typ 11R / 1300/2000		ROZVÁDEJ: RV Vestel	
POŽÁRNÍ ODBĚV: EW 60			
NOSNÉ PROSTŘEDKY: Ing. Procházka			
Ing. Procházka			
Kusce		Schvít	
Přechodník		17.12.2025	
Měřička		ČSN EN 81-20,ed.2:202	
1:40		D-V0-N1287	
VÝTAHY		Vrchovecká 216	
s.r.o.		Velké Meziříčí	
		594 29	
		Tel: 566 521 531	
		Revize:	