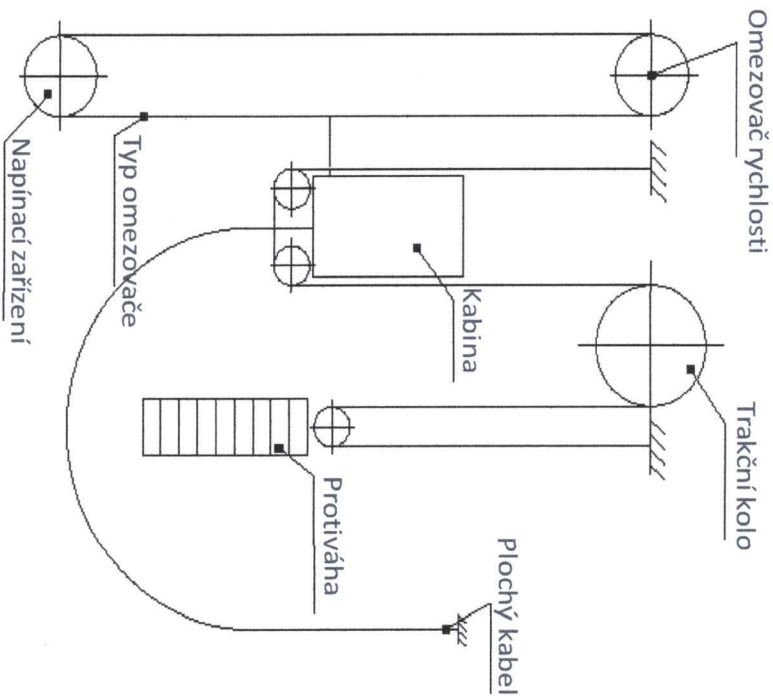
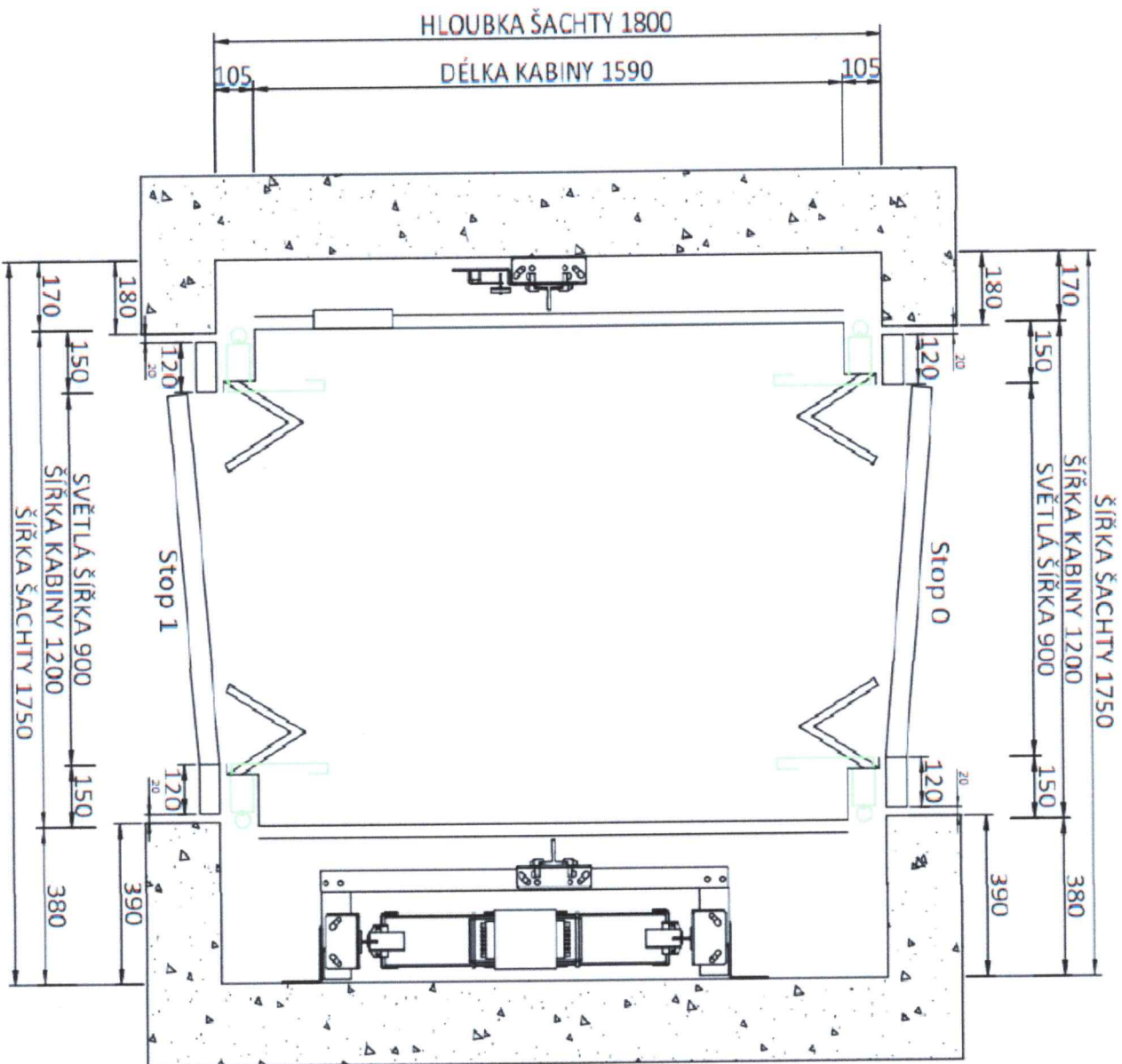


Technické údaje výtahu		
1	Číslo výtahu	
2	Typ výtahu	Osobní
3	Osoby	10
4	Nosnost (kg)	750
5	Rychlost výtahu (m/s)	1
6	Zdvih (mm)	4000
7	Počet nástupišť	2
8	Horní patro (mm)	3400
9	Prohlubeň (mm)	780
10	Lana	6 x Φ 6,5
11	Vodítka kabiny	75X62X10
12	Vodítka protiváhy	50X50X5
13	Trakční kolo	Φ 240
14	Výkon motoru (kW)	6,1
15	Typ motoru	PERMAGSA Gs150-225-240 (750)
16	Nominální proud (A)	12,2
17	Startovací proud (A)	15,86
18	Napájecí napětí	3Ph+N+PE, 400V, 50Hz
19	Panel kabiny	Down Collective
20	Provozní podmínky	Teplota v šachtě
21	Rozměry kabiny (Š x H x V)	1200 x 1580 x 2080
22	Materiál šachty	Beton
23	Kabinové dveře	BUS M11 [8cm] 900
24	Šachetní dveře	Poloautomatický Classic 900
25	Hmotnost kabiny a dveří (kg)	570
26	Hmotnost výplně protiváhy+izolace	164
27	Hmotnost výplně protiváhy	60
28	Lanování	0
29	Hmotnost kabiny (kg)	400
30	Protiváha (kg)	1050
31	P+Q (kg)	1484
32	Podříznutí a úhel drážky	$\beta = \kappa V =$
33	Rychlost v servisním režimu (m/s)	0,3
34	Rychlost při evakuaci (m/s)	0,1

Kinematický



Zákazník	HELGOŠ s.r.o.	Revize	Datum	List
Projekt	ZS Janouska. P9 - semi	0	30/10/2023	1/2
Nabídka č.	QUO-64946-22X2W8-SS0853			
Typ výtahu	MRL			



Zákazník	HELGOŠ s.r.o.	Revize	Datum	List
Projekt	ZS Janouska. P9 - semi	0	30/10/2023	2/2
Nabídka č.	QUO-64946-ZZX2W8-SS0853			
Typ výtahu	MRL			