

HLAVA ŠACHTY : 3,60m
PROHLUBEŇ : 1,55m
CELK. VÝŠKA ŠACHTY : 8,75m

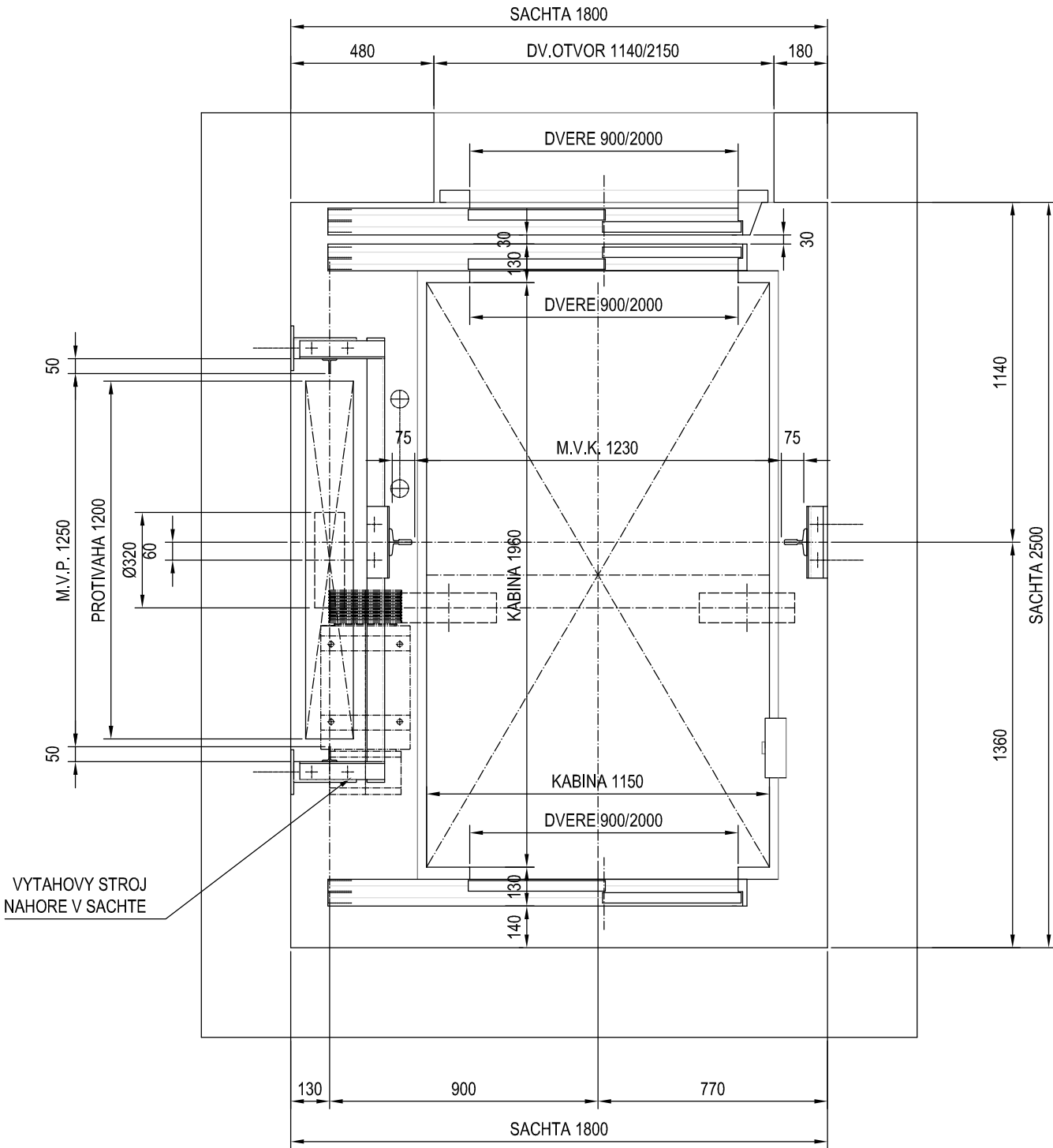
PŮVODNÍ VÝTAH UT 500 - TRANSPORTA
ROK VÝROBY 1990

SYSTEM LANOVÁNÍ 1:1
6x LANO Ø10mm

DOPRAVNÍ ZDVIH : 3,60m	POČET STANIC / NÁST. : 2 / 2	DOPRAV. RYCHLOST : 0,7m/sec.	ELEKTR. PŘÍKON : 5kW
PŮVODNÍ PŮDORYS ŠACHTY M 1:20 - VÝTAH OSOBNÍ - UT 500			
PROJEKT VÝTAHU	DOMOV PRO SENIORY ROŽĎALOVICE - výtah č.1		19-090-01

DOPRAVNÍ ZDVIH : 7,58m	POČET STANIC / NÁST. : 3 / 2+1	DOPRAV. RYCHLOST : 0,63m/sec.	ELEKTR. PŘÍKON : 7kW
NÁVRH PŮDORYSU ŠACHTY M 1:20 - VÝTAH OSOBNÍ EVAKUAČNÍ - NOSNOST 1000kg			
PROJEKT VÝTAHU	DOMOV PRO SENIORY ROŽĎALOVICE - výťah č.1		19-090-02

2
↓
+7,930



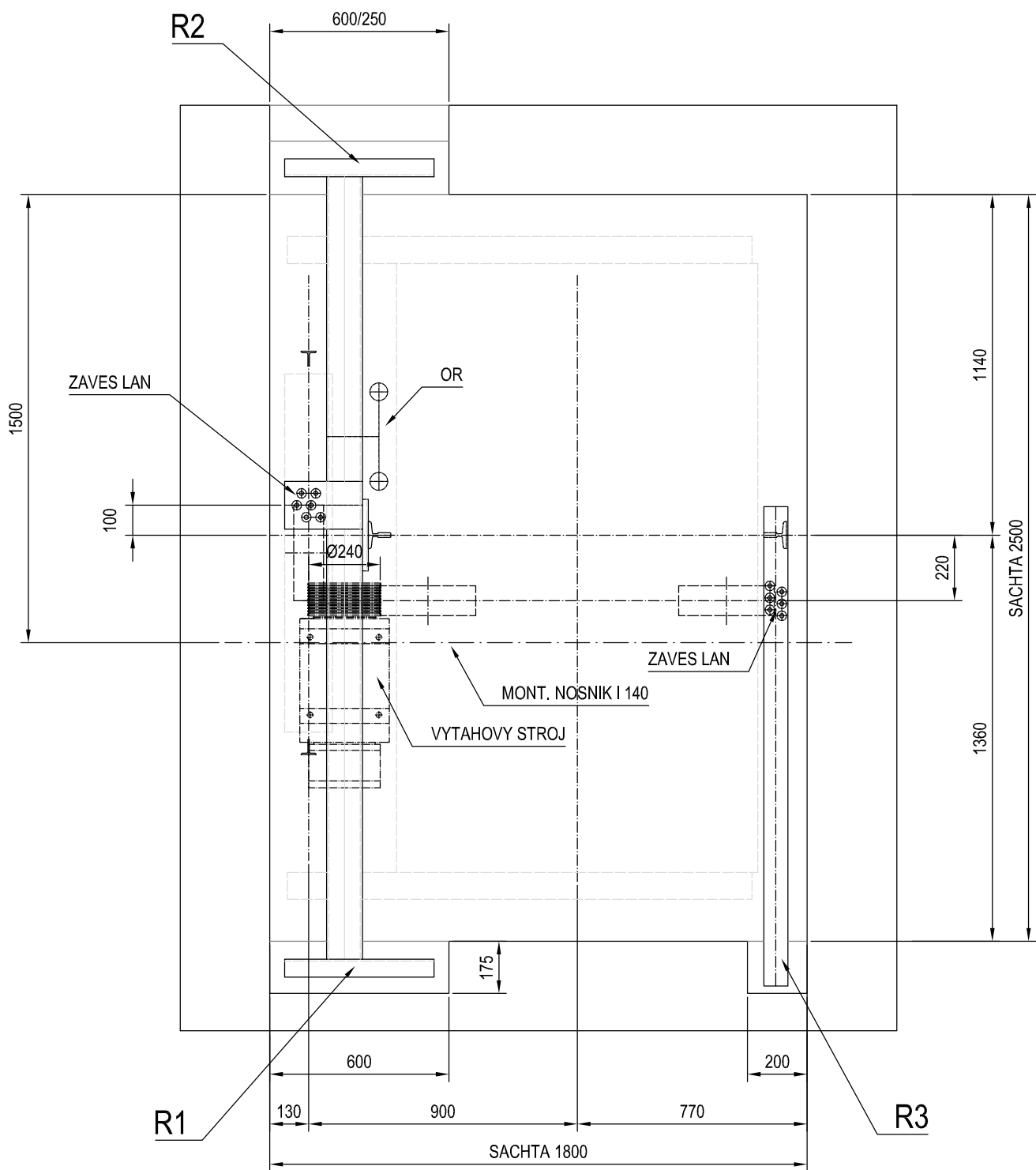
3.NP

NOVĚ ZŘIZOVANÁ STANICE

HLAVA ŠACHTY : 3,60m
PROHLUBEŇ : 1,55m
CELK. VÝŠKA ŠACHTY : 12,73m

SYSTEM LANOVÁNÍ 2:1
6x LANO Ø8mm

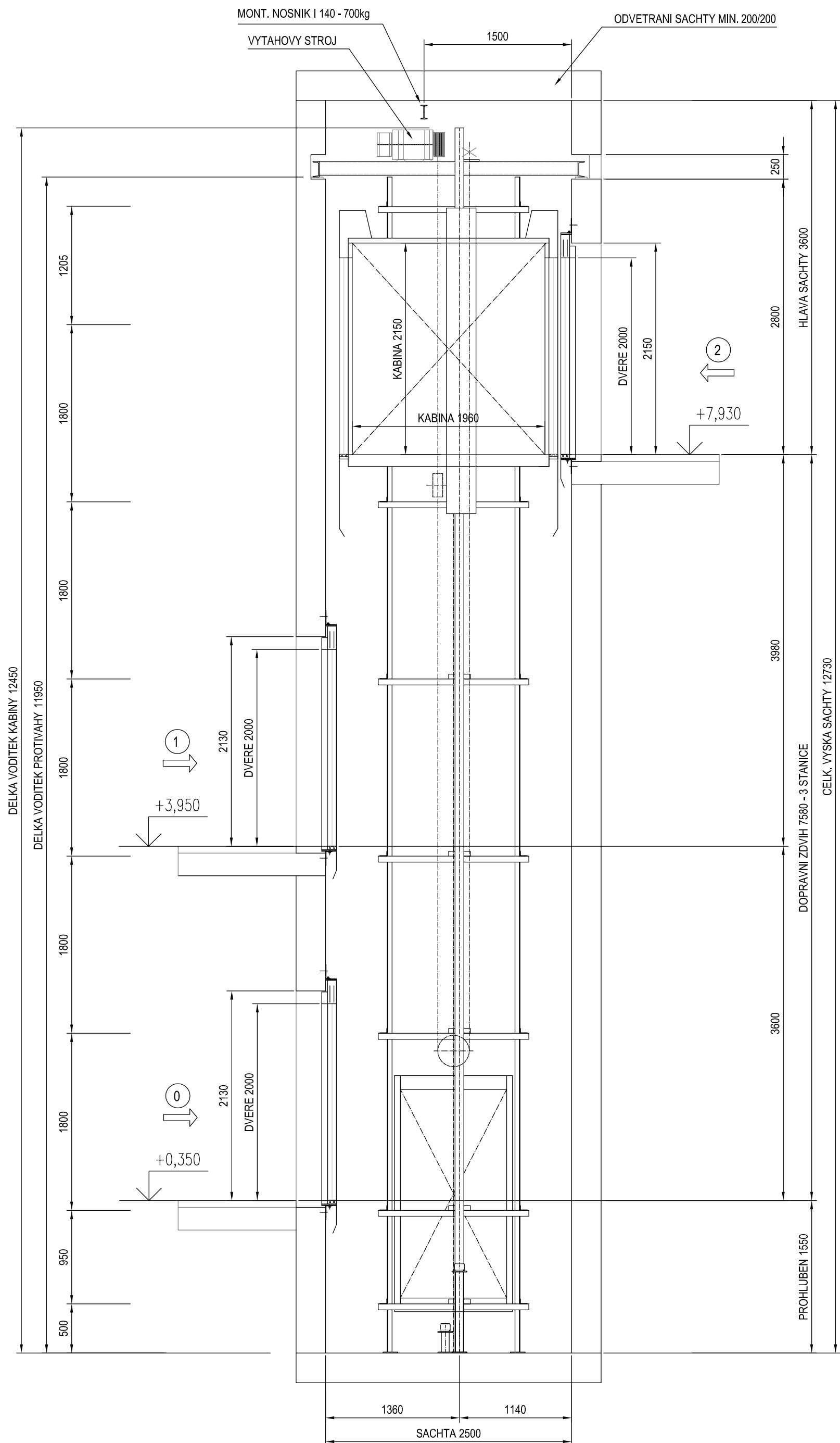
DOPRAVNÍ ZDVIH : 7,58m	POČET STANIC / NÁST. : 3 / 2+1	DOPRAV. RYCHLOST : 0,63m/sec.	ELEKTR. PŘÍKON : 7kW
NÁVRH PŮDORYSU ŠACHTY M 1:20 - VÝTAH OSOBNÍ EVAKUAČNÍ - NOSNOST 1000kg			
PROJEKT VÝTAHU	DOMOV PRO SENIORY ROŽDALOVICE - výtah č.1		19-090-03



HLAVA ŠACHTY : 3,60m
PROHLUBEŇ : 1,55m
CELK. VÝŠKA ŠACHTY : 12,73m

SYSTEM LANOVÁNÍ 2:1
6x LANO Ø8mm

DOPRAVNÍ ZDVIH : 7,58m	POČET STANIC / NÁST. : 3 / 2+1	DOPRAV. RYCHLOST : 0,63m/sec.	ELEKTR. PŘÍKON : 7kW
NÁVRH PŮDORYSU STROJOVNY M 1:20 - VÝTAH OSOBNÍ EVAKUAČNÍ - NOSNOST 1000kg			
PROJEKT VÝTAHU	DOMOV PRO SENIORY ROŽĎALOVICE - výtah č.1		19-090-04



DOPRAVNÍ ZDVIH : 7,58m	POČET STANIC / NÁST. : 3 / 2+1	DOPRAV. RYCHLOST : 0,63m/sec.	ELEKTR. PŘÍKON : 7kW
NOVÝ STAV - ŘEZ ŠACHTOU M 1:20 - VÝTAH OSOBNÍ EVAKUAČNÍ - NOSNOST 1000kg			
PROJEKT VÝTAHU	DOMOV PRO SENIORY ROŽDALOVICE - výtah č.1		19-090-05