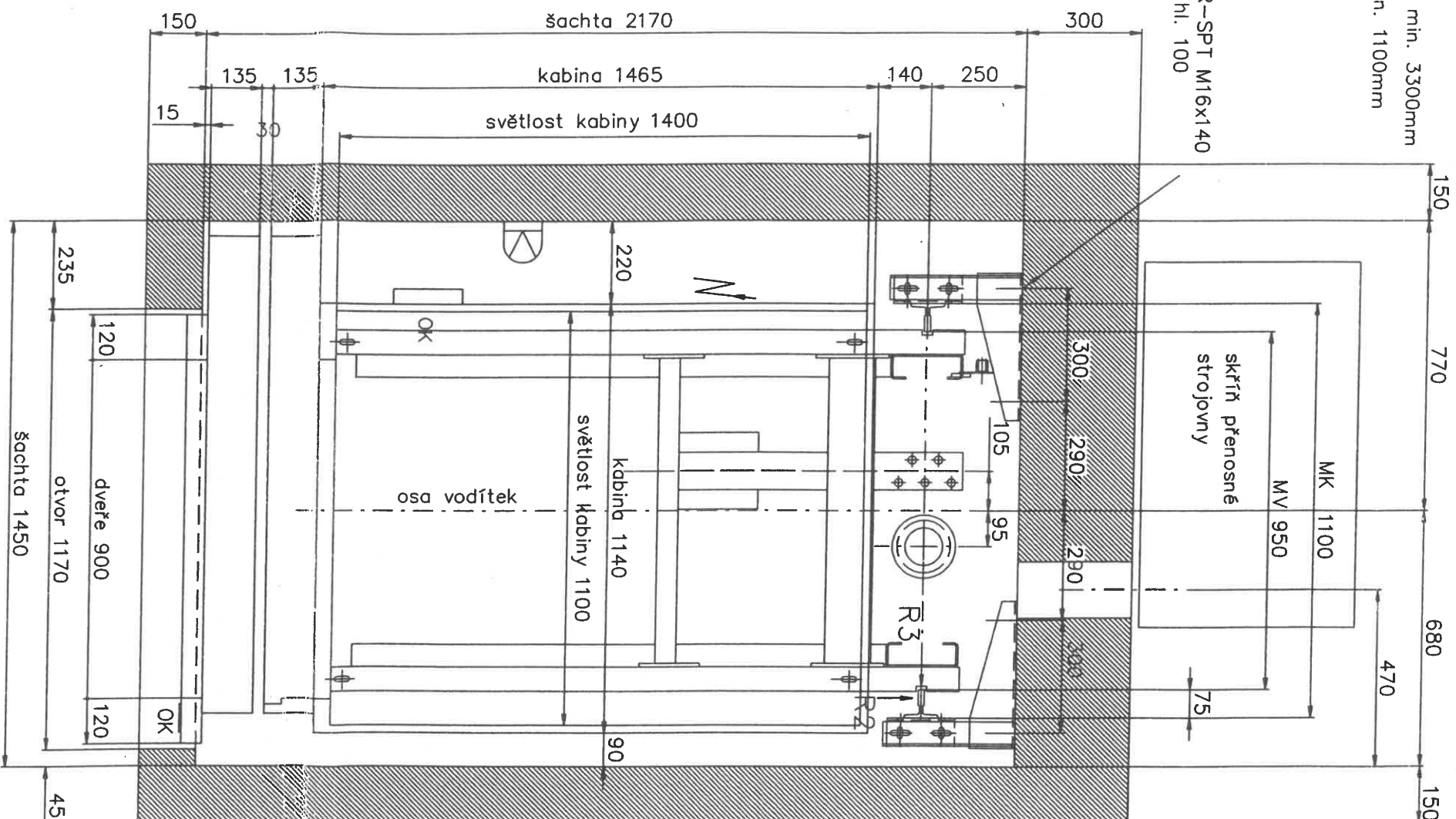


Hlava šachty : min. 3300mm  
Prohlubeň : min. 1100mm

kotva RAWL R-SPT M16x140  
vrtat ø18 do hl. 100



Zatížení od výtahových částí

Stěle		Nahodile	
R1	29,8 kN	R2	8 kN
R2	2,7 kN	R3	1,3 kN
R3	0,45 kN	R4	22,5 kN

Nosnost	630 kg-8 osob	Rychlost	0,5 m/s
Zdvih	? m	Stanice/nákl.	?/?
Napětí	3x400/230V-50Hz	Výkon	9,5 kW
Vodítka kabiny	Rf 90	Nosné prostr.	lano 10 mm 4 x ?? m
Hydr. agregát	GMV - 125 l	Hydr. vřlec	GMV 100x5
Nárazník kabiny	CELASTO 1001/T2	Zdvih vřlice	? mm
Horní přejezd kabiny	150 mm	Rezerva zdvihu pístu nahore	50 mm
Dolní přejezd kabiny	120 mm	Rezerva zdvihu pístu dole	75 mm

Typ výtahu Osobní hydraulický invalidní

Zákazník

Stavba ZŠ

VERZE	15.5.2016	Č. SN	
PREZKOUSL		ZMENA	
NORMAČE			
VYB. PROJEKČNÍ	SCHWAB	C. R.	
TP	SKUPINA	STAVY VÝKRES	INDEX
NAZEV			
DISPOZICE		1 - OS xxxx/16	
		Listu	