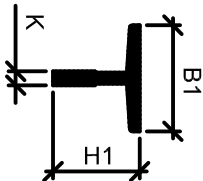
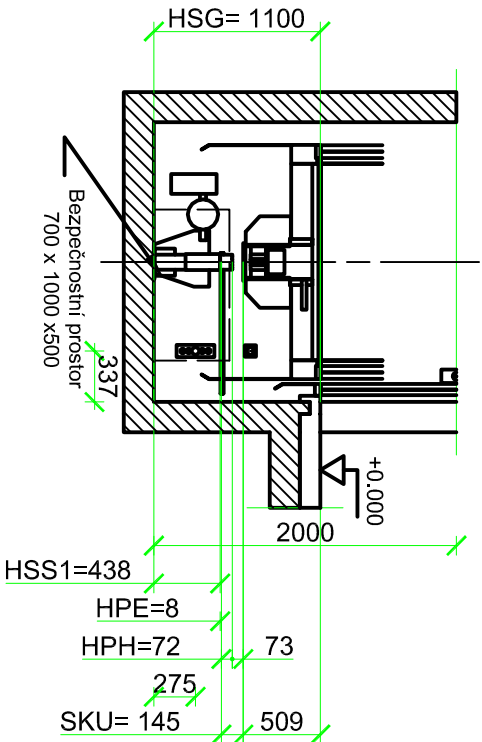
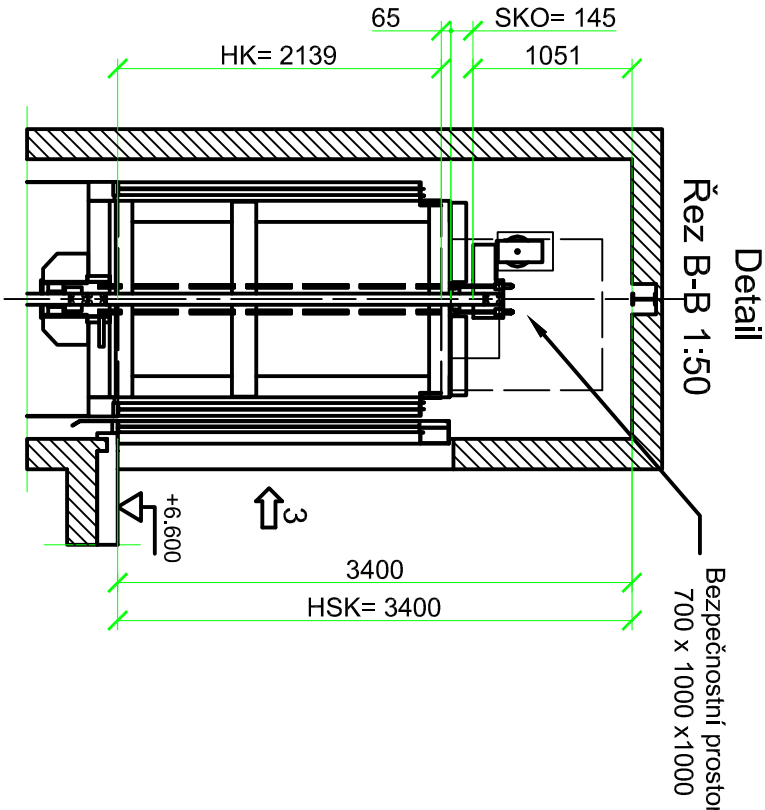
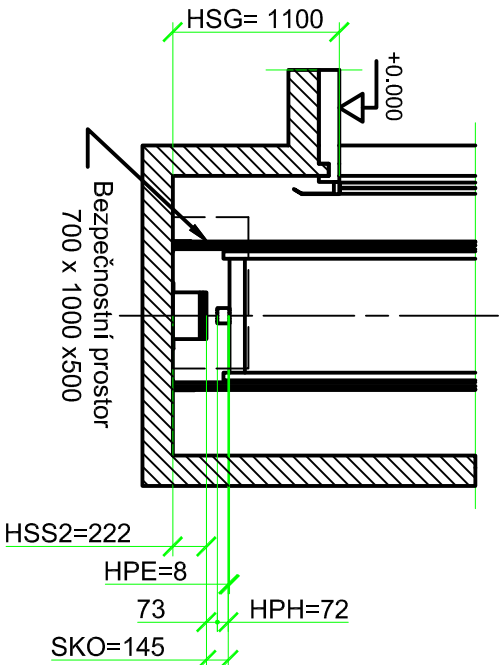
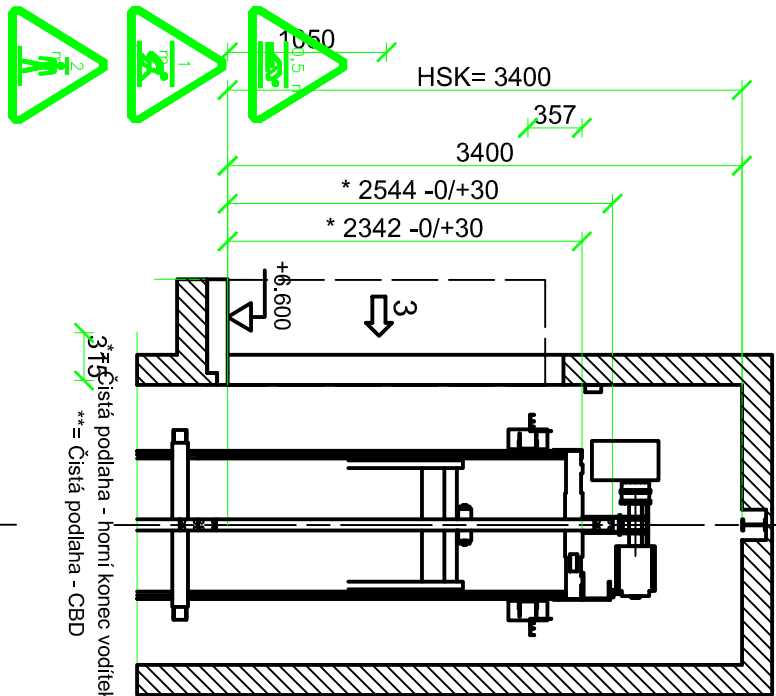


MAXIMÁLNÍ VZPĚRNÁ VZDÁLENOST NA STRANĚ SAMOSTATNÉHO VODÍTKA: xxxxmm
MAXIMÁLNÍ VZPĚRNÁ VZDÁLENOST NA STRANĚ PROTIVÁHY: xxxxmm BEZ VÝZTUHY VODÍTEK A xxxxmm S VÝZTUHOVÝMI VODÍTEK.



		B1 (mm)	H1 (mm)	K (mm)
VODÍTKA KLECE	T75-3/B	75	62	10
VODÍTKA PROTIVÁHY	50H	50	50	30



Nárazníky:	Klec	Protiváha	Kladky pod kleci :	Ø 87 mm	Počet pásů podle GQ :
Délka	: 80 mm	: 80 mm	Kladka na protiváze :	Ø 85 mm	<= 675 kg 2 pásy
Ztláčení [HPH]	: 72 mm	: 72 mm	Trakční kotouč :	Ø 72 mm pro 0,63 m/s	> 675 kg 4 pásy
Ztláčený nárazník [HPE]	: 8 mm	: 8 mm		Ø 87 mm pro 1 m/s a 1,6 m/s	

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Ulrichova 1423 Benešov u Prahy projekt realizace inženýring 256 01		
Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič			
St.úřad: Jesenice	Obec: Jesenice	K.ú.:Jesenice u Rakovníka			
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5					
Akce/objekt:			Formát:	A3	Číslo paré:
Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63 – ZŠ a PrŠ Jesenice, okr. Rakovník			Stupeň:	DPS	
			Datum:	06/2019	
			Zak. číslo:	13/2019	
			Měřítko:		
Obsah:	D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŘEZY ŠACHTOU		Arch. číslo:	č. výkresu	
			13/2019	5	