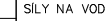
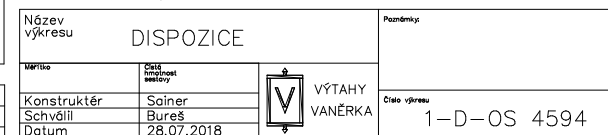
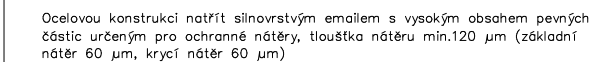
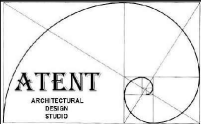


Zatížení od výtahových částí			SÍLY NA VODÍTKO	
Stálé		Nahodilé		
Fk při provozu	1,2 kN	Fx / Fy	0,61 kN	6,4 kN
		Fk při zachycení	15,99 kN	
		Fnk – nárazník klece	65,2 kN	
		Fnz – nárazník zvařel	52,6 kN	



Nosnost	630 kg	Rychlost	1 m/s
Zdvih	8140 mm	Stanice/nákl.	4 / 4
Napětí	3x400/230V~50Hz	Výkon	4,4 kW
Vodítka klece	RF 89	Nosné prostředky	Nosná 819W
Vodítka závaží	RF 70		6 x Ø5mm 44 mm
Výťahový stroj	NLK 0760-20	Omezovač rychlosti	STAR + A3
Nárazník klece	2x121 (ø100x80)	Nárazník závaží	2x121 (ø100x80)



INVESTOR: MĚSTO DĚČÍN, Jednající: Milan Tenkrát	STAVBA: Děčín II, Kamenická 1145 - Bezbariérové úpravy		STUPĚŇ: DPS	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: A102_	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ			DATUM: 07/2018	
PROJEKTANT: ATENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA 290 01 PODĚBRADY tel.: +420 773 118 260 www.studioatent.com	KRESLIL: ING.ARCH. ZUZANA KONRÁDOVÁ		MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ :
	H.I.P.: ING. ARCH. IVAN VAVŘÍK		FORMÁT: 1xA3	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	PŘÍLOHA: DETAILY VÝTAHU		PŘÍLOHA: D.15	