



PREJEZD KABINY	: 85 mm
STLACENÍ NARAZNÍKU KABINY	: 72 mm
CELKEM	: 157 mm
NADSKOCENÍ KABINY	: 35 mm
PREJEZD VÝVAZOVACÍHO ZÁVAŽÍ	: 79 mm
STLACENÍ NARAZNÍKU VÝVAZOVACÍHO ZÁVAŽÍ	: 66 mm
CELKEM	: 180 mm

HLAVNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPIS:			OSTATNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY:		
EN81–20			Odchytky:		
Odchytky:					
Postup pro ES posouzení shody					
VELIKOST HORNÍHO PREJEZDU & PROHLUBNE					
re : PODLE NORMY					
ODSTAVEC EN81–20		SKUTEČNÝ		MINIMUM EN81–20	
Horní prejezd	1.	5.2.5.6.2	706	100	
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	300	300	
	3.	5.2.5.7.2 (a)	896	500	
	4.	5.2.5.7.2 (b)	836	100	
	5.	5.2.5.6.2	337	100	
	6.	5.2.5.7.1	Bezpečnostní prostor 0.5x0.7x1.0m		
	7.				
Sáchetní prohlubně	8.	5.2.5.8.1	Bezpečnostní prostor 0.7x1.0x0.5m		
	9.	5.2.5.8.2 (a)	524	500	
	10.	5.2.5.8.2 (a)	525	500	
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	353	100	
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	654	100	
		Název projektu ZŠ Antonína Čermáka, Praha 6			
		Adresa umístění výtahu KONE MonoSpace 500			
		Název výkresu VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY			
		Číslo výtahu T–0001616733			
Číslo zakázky T–0001616733		Číslo výkresu T–0001616733–010–A–1–1		Změna –	Strana 1 (1)