



PREJEZD KABINY	: 85 mm
STLACENI NARAZNIKU KABINY	: 66 mm
CELKEM	: 151 mm
NADSKOCENI KABINY	: 35 mm
PREJEZD VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 79 mm
STLACENI NARAZNIKU VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 66 mm
CELKEM	: 180 mm

HLAVNI LEGISLATIVNI PREDPIS:	OSTATNI LEGISLATIVNI PREDPISY:
EN81-20	EN81-70
Odchylky:	Odchylky:

Postup pro ES posouzení shody

VELIKOST HORNIHO PREJEZDU & PROHLUBNE				
re : PODLE NORMY				
ODSTAVEC EN81-20			SKUTEČNY	MINIMUM EN81-20
Horní prejezd	1.	5.2.5.6.2	606	100
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	300	300
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1296	500
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1236	100
	5.	5.2.5.6.2	193	100
	6.	5.2.5.7.1		Bezpečnostní prostor 0.5x0.7x1.0m
	7.			
Společný prohluběr	8.	5.2.5.8.1		Bezpečnostní prostor 0.7x1.0x0.5m
	9.	5.2.5.8.2 (a)	530	500
	10.	5.2.5.8.2 (a)	531	500
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	109	100
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	660	100

±0,000 = 213,500 m.n.m

generální projektant: Atelier Ostrava Sdružení společností: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  Arch. Design, s.r.o. 		Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita		
místo akce: k.ú. Moravská Ostrava		autor projektu: Ing. Arch. Roman Kuba	podpis:	číslo zakázky: 1.17.127
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčiča Ing. Václav Morava		podpis:	datum: 04/2019	
vypracoval: Jiří Otáhal		podpis:	formát: 2 x A4	změna: *
projektant profese: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		st. objekt: SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ		
stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		část: 1.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
výkres: V03 - VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY		mřítko: 1:50		
		číslo paré:		
		číslo výkresu: 1 - 11 - 01		