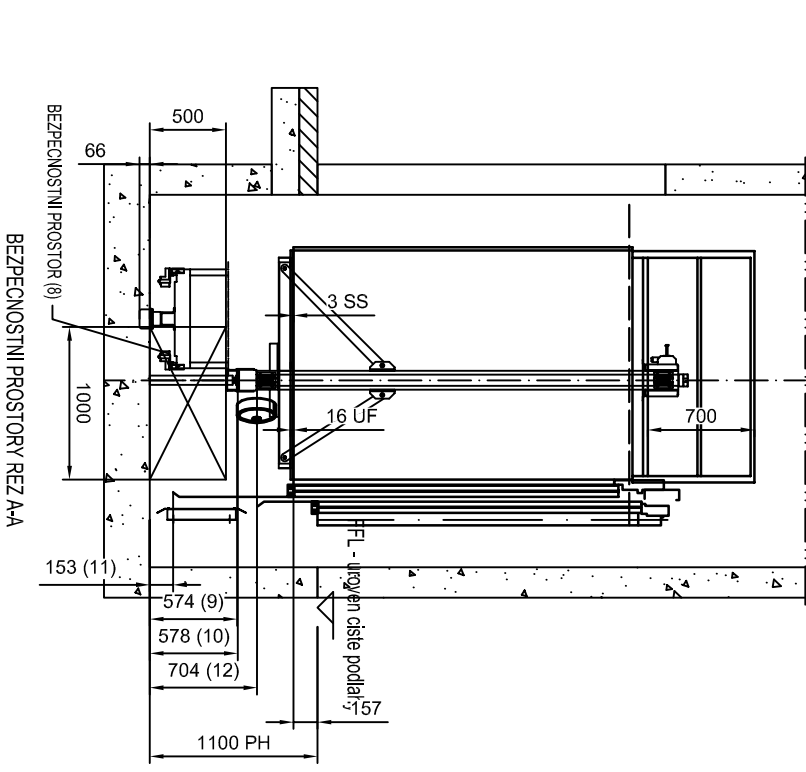
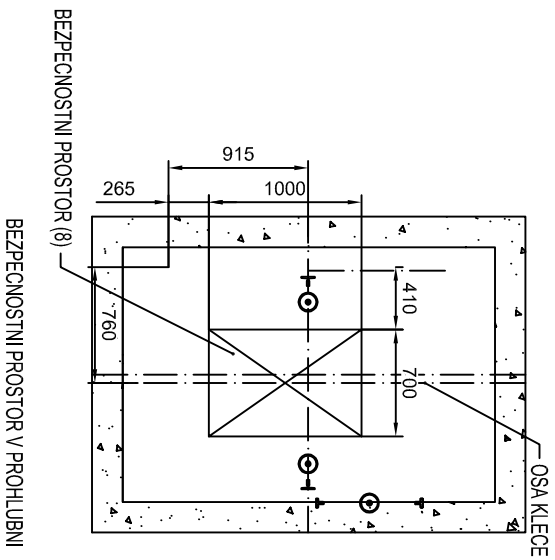


BEZPEČNOSTNÍ PROSTOR NA STŘEŠE KABINY



BEZPEČNOSTNÍ PROSTORY REZ-A-A




BEZPEČNOSTNÍ PROSTOR V PROHLUBNÍ

HLAVNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPIS:		OSTATNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY:	
EN81-20:2020		EN81-70:2021+A1:2022 EN81-73:2020	
Odchytky:		Odchytky:	
Postup pro ES posouzení shody		CAP2 EU-tykové prezkoušený výtah	
VELIKOST HORNÍHO PREJEZDU & PROHLUBNĚ			
re : PODLE NORMY			
ODSTAVEC EN81-20		MINIMUM EN81-20	
SKUTEČNÝ			
1.	5,2,5,6,2	607	100
2.	5,2,5,7,2 (c1)	300	300
3.	5,2,5,7,2 (a)	897	500
4.	5,2,5,7,2 (b)	837	100
5.	5,2,5,6,2	237	100
6.	5,2,5,7,1		Bezpečnostní prostor 0,5x0,7x1,0m
7.			
8.	5,2,5,8,1		Bezpečnostní prostor 0,7x1,0x0,5m
9.	5,2,5,8,2 (a)	574	500
10.	5,2,5,8,2 (a)	578	500
11.	5,2,5,8,2 (a1)	153	100
12.	5,2,5,8,2 (a2)	704	100

PREJEZD KABINY	: 85 mm
STLACENÍ NARAŽNÍKU KABINY	: 72 mm
CELKEM	: 157 mm
NADSKOCENÍ KABINY	: 35 mm
PREJEZD VYVAZOVACÍHO ZAVAZÍ	: 79 mm
STLACENÍ NARAŽNÍKU VYVAZOVACÍHO ZAVAZÍ	: 66 mm
CELKEM	: 180 mm

±0,000 = 282,300 m.n.m

generální projektant a investor:		<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>			
 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  Ostravská univerzita Dvůřákova 7 701 03 Ostrava		místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava</b> k.ú. Slezská Ostrava 714828			
autor projektu: <b>Ing. Arch. Radim Václavík</b>		podpis:		číslo zakázky:	
hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčiča</b>		podpis:		datum: 11/2024	
vypracovali: <b>Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler</b>		podpis:		formát: <b>2 x A4</b>	
st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa</b>		měřítko: <b>1:50</b>			
stupeň PD: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		číslo paré:			
část: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
výkres: <b>VÝTAH EV01 - VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY</b>		číslo výkresu: <b>42.2</b>			