



HLAVNI LEGISLATIVNI PREDPIS:			OSTATNI LEGISLATIVNI PREDPISY:		
EN81-20:2020			EN81-70:2021+A1:2022 EN81-73:2020		
Odchylky:			Odchylky:		
Postup pro ES posouzeni shody			CAP2 EU-typove prezkoušený vytah		
VELIKOST HORNIHO PREJEZDU & PROHLUBNE					
re : PODLE NORMY					
ODSTAVEC EN81-20			SKUTEČNÝ		MINIMUM EN81-20
Horní přejezd	1.	5.2.5.6.2	823		100
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	710		300
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1237		500
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1323		100
	5.	5.2.5.6.2	128		100
	6.	5.2.5.7.1			Bezpečnostní prostor 0.7x0.5x1.0m
	7.				
Sáčekový prohluben	8.	5.2.5.8.1			Bezpečnostní prostor 1.0x0.7x0.5m
	9.	5.2.5.8.2 (a)	574		500
	10.	5.2.5.8.2 (a)	566		500
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	330		100
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	440		100

STAVEBNÍK:			
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA			
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		razítko a podpis	
PROJEKT:		Zakázkové číslo:	Paré:
Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava		230217	
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4		Datum:	
OBJEKT:		06/2024	
SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		Stupeň:	
ČÁST, PROFESE:		DPS	
D.2.1 VÝTAH			
VÝKRES:		Měřítko:	
VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY T-0005528987-010-A-1-1		-	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:			
CPITTL4_ZDSP_SO01_D.2.1-T-0005528987-010-A-1-1			