

PROJEKTANT ČÁSTI PD:



TRIMR s.r.o.
Sokola Tůmy 1536/5
709 00, Ostrava

tel.: +420 595 693 760
fax: +420 595 693 781
email: trimr@trimr.cz
web: www.trimr.cz

PARÉ:

HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
–	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	–		
INVESTOR: –				FORMÁT	A4	
NÁZEV STAVBY: PS–04 REKONSTRUKCE ROZVODNY BUDOVY "UK" OBJEKT: VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "UK" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d OBSAH: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ				DATUM	03/2022	
				STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	–	
				ATELIER		
				MĚŘÍTKO		
				Č. VÝKRESU	02	

Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy.

Prostor č.: rozvodna NN
Využití: technické prostory, rozvodny

KÓD	VNĚJŠÍ VLIV - PROSTŘEDÍ (A)	CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ	
AA5	Teplota okolí	normální	IP20
AB5	Atmosférické vlivy okolí	prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulací teploty	
AC1	Nadmořská výška	normální	
AD1	Výskyt vody	normální	IPX0
AE1	Výskyt cizích pevných těles	normální	IPOX
AF1	Výskyt korozivních, nebo znečišťujících látek	normální	
AG1	Ráz	normální	
AH1	Vibrace	normální	
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	normální	
AL1	Výskyt živočichů	normální	
AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující zařízení	normální	
AN1	Sluneční záření	normální	
AP1	Seismické účinky	normální	
AQ1	Bouřková činnost	normální	
AR1	Pohyb vzduchu	normální	
AS1	Větr	nevyskytuje se	
KÓD	VNĚJŠÍ VLIV - VYUŽITÍ (B)	CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ	
BA4	Schopnost osob	poučené osoby	
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	častý / okolí s cizími vodivými částmi	
BD4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	velká hustota obsazení, obtížné podmínky pro únik (výškové budovy určené pro veřejnost)	
BE1	Zpracovávané nebo skladované látky	normální	
KÓD	VNĚJŠÍ VLIV - KONSTRUKCE (C)	CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ	
CA	Stavební materiály	normální	
CB	Konstrukce budovy	normální	

Rozhodnutí:

- Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 a TNI 33 2000-5-51
- Opatření, vyplývající z vlivů, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 normální:
Zajištění el.zařízení proti nebezpečnému dotyku, omezení povrchové teploty na přístupných částech el.zařízení. Do prostor budou mít přístup osoby min. poučené
- Prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
Všechny prostory jsou **abnormální**, ve smyslu výše uvedené normy.
- V dále uvedených prostorách objektu jsou vnější vlivy stanoveny jednoznačně normou:
Nejsou.
- U vlivu BD respektujte podmínky stanovené PBŘ.