

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–03 REKONSTRUKCE ROZVODNY B115  OBJEKT: VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "B" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA  ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d						DATUM		03/2018	
						STUPEŇ		DPS	
						Č. ZAKÁZKY		009/18	
						ATELIER			
						MĚŘÍTKO			
OBSAH: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ						Č. VÝKRESU		02	

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

Prostor č.: B115  
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: viz tabulka
- Opatření, vyplývající z vlivů, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální:  
**Zajištění el.zařízení proti nebezpečnému dotyku, omezení povrchové teploty na přístupných částech el.zařízení. Do prostor budou mít přístup osoby min. poučené dle vyhl. č. 50/1978 Sb.**
- Prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
Všechny prostory jsou **nebezpečné**, ve smyslu výše uvedené normy.
- V dále uvedených prostorách objektu jsou vnější vlivy stanoveny jednoznačně normou:  
**Nejsou.**
- U vlivu BD4 respektujte podmínky stanovené PBR.