



Stupeň PD	DPS				
Část PD	D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
Objekt	OPRAVA KUCHYNĚ V MŠ TARNAVOVA Tarnavova 3020/18, Ostrava-Zábřeh				
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Datum	11/2024	
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp.projektant	Ing. Filip Kocián	Měřítko	-
				Revize	-
Název	Protokol určení vnějších vlivů		Č.výkr.	02	

## Protokol o určení vnějších vlivů vypracovaný společnou odbornou komisí

Protokol č. 1

**Firma:** wamp in s.r.o.  
Slavíkovců 15a  
Ostrava 9

**Vypracovaný v:** Ostravě      **dne:** 26.11.2024

### Složení komise

**Předseda:** Vlasta Vargová - hlavní inženýr projektu  
**Členové:** ing. Filip Kocián - projektant profese silnoproudu  
Ing. Lucie Vankovičová - projektant profese VZT

**Název objektu:** OPRAVA KUCHYNĚ V MŠ TARNAVOVA Tarnavova 3020/18, Ostrava-Zábřeh

**Popis objektu:** Jedná se o stávající prostory kuchyňského provozu, který bude stavebně rekonstruován.

**Rozhodnutí:** Je provedeno pro samostatné místnosti či prostory.

**Zdůvodnění:** Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN, respektive požadavků neopomenutelných účastníků stavebního řízení.

**Závěr:**

Tento PoUVV je zpracován na základě podkladů a dostupných informací ke dni jeho zpracování uvedeném níže. V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor v dalším období stavební přípravy a vlastní stavby (např. změny ve stavební konstrukci, technologickém vybavení, volbě materiálu apod.) je nutno tento protokol doplnit. V případě uvedení rozdílného stupně krytí v protokolu a ve výkresové dokumentaci profese elektro platí vždy vyšší údaj.

Pro sprchový kout a vanu jsou stanoveny zóny dle ČSN 33 2000-7-701ed.2.

Pro umývací prostor umyvadla platí ČSN 33 2130 ed.3 – článek 7.8.

Provedení elektroinstalace na a v hořlavých materiálech bude provedena v souladu s ČSN 33 2312 ed.2 a souvisejícími výrobními normami.

Všechny ostatní prostory neuvedené v tomto protokolu jsou zařazeny jako prostory bez výskytu abnormálních vlivů.

**Sepsaný v:**

Ostravě

**dne:**

26.11.2024

**Podpisy:**

.....  
jmeno/podpis

.....  
jmeno/podpis

.....  
jmeno/podpis

.....  
jmeno/podpis

.....  
jmeno/podpis

.....  
jmeno/podpis

[illegible]

Číslo místnosti	Název místnosti	Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																							Poznámky
		AA - Teplota okolí	AB - Atmosférické podmínky okolí	AC - Nadmořská výška	AD - Výskyt vody	AE - Výskyt cizích pevných těles.	AF - Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AG - Mechanické namáhání - Rázy	AH - Vibrace	AK - Výskyt rostlinstva nebo plísní	AL - Výskyt živočichů	AM - Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AN - Intenzita sluneční záření	AP - Seismické účinky	AQ - Blesková úroveň (NK) a blesková hustota (Ng)	AR - Pohyb vzduchu	AS - Větr	BA - Schopnost osob	BC - Kontakt osob s potenciálem země	BD - Podmínky úniku v případě nebezpečí	BE - Povaha zpracovaných nebo skladovaných materiálů	CA - Konstruktivní materiály	CB - Provedení budovy		
		AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD1	BE1	CA1	CB1	
112	Sklad	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																							