



Stupeň PD	DPS				
Část PD	D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
Objekt	OPRAVA PODLAH 1.NP A ELEKTROINSTALACE MŠ Zlepšovatelů 27, Ostrava-Hrabůvka				
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
			Datum	03/2025	
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp.projektant	Ing. Filip Kocián	Měřítko	-
				Revize	-
Název	Protokol určení vnějších vlivů		Č.výkr.	04	

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:** 28.03.2025

Složení komise

Předseda: Vlasta Vargová - hlavní inženýr projektu

Členové: ing. Filip Kocián - projektant profese silnoproudu

Název objektu: OPRAVA PODLAH 1.NP A ELEKTROINSTALACE MŠ Zlepšovatelů 27, Ostrava-Hrabůvka

Popis objektu: Jedná se o stávající budovu. Budova je zděná, nově přibudou SDK podhledy.

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.

Všechny zásuvky přístupné dětem budou opatřeny ochrannými clonkami nebo zástrčkou.

Sepsaný v:

Ostravě

dne:

28.03.2025

Podpisy:

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

Číslo místnosti	Název místnosti	AA - Teplota okolí		AB - Atmosférické podmínky okolí	AC - Nadmořská výška	AD - Výskyt vody	AE - Výskyt úzích 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	Poznámky	
	Venkovní prostory, střecha	AA3	AA4	AB8	AC1	AD3	AE3	AF2	AG1	AH1	AK1	AL2	AM1	AN3	AP1	AQ3	AR2	AS2	BA1	BC4	BD1	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP44 Revize - 4 roky	
		-	-	N	-	ZN	N	N	-	-	-	N	-	-	-	N	-	N	-	N	-	-	-	-		-
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální																								
001	Schodiště do 1.NP	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
002	Chodba	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
003	Sklepní prostor	AA5		AB5	AC1	AD4	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP44 Revize - 1 rok	
		-		-	-	ZN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální																								
004	Sklepní prostor	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
005	Kotelna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA4	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální																								
006	Sklepní prostor	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
101	Vstup šatna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
102	Kancelář	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
103	Sklad	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
104	Herna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
105	Herna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
106	Herna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
107	Vstup šatna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								
108	Kancelář	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky	
		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální																								

Číslo místnosti	Název místnosti	Zařízení 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 úžích 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 slunečního 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		
109	Kancelář	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky
110	Umyvárna																								Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou.
111	WC																								Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou.
112	Sklad	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky
113	Umyvárna																								Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou.
114	Umyvárna																								Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou.
115	Jídelna	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA2	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky
116	Kuchyň																								Není předmětem této PD
117	WC	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky
118	Chodba	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky
119	Komora	AA5		AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC2	BD2	BE1	CA1	CB1	Krytí IP - IP20 Revize - 3 roky

OPRAVA PODLAH 1.NP A ELEKTROINSTALACE MŠ Zlepšovatelů 27, Ostrava-Hrabůvka

Poznámky:

[illegible]