





VYPRACOVAL	BC. MAREK POKORNÝ	<div>BC. MAREK POKORNÝ Projektant ELEKTRO</div> <div>Dolní Dobrouč 725 561 02 Dolní Dobrouč 739 045 625, pokorny.ppe@gmail.com IČO: 19123752</div> <div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MAREK POKORNÝ		
MÍSTO VÝSTAVBY	parcela Č. st. 9 k.ú. Gerhartice		
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
STAVBA <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.p. 77</b> <b>v ul. Pražská, Kerhartice</b>		FORMÁT	A4
		DATUM	07/2024
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	P24012
OBSAH PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		MĚŘÍTKO	—
		ČÍSLO VÝKRESU	D1.4.1.2

## ***PROTOKOL č. P24020***

o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51ed.3+Z1+Z2:2022 a ČSN 33 2000-4-41ed.3, vypracovaný odbornou komisí.

<i>Složení komise :</i>	Jiří Roušavý	-	předseda komise/ zástupce investora
	Bc. Marek Pokorný	-	projektant
	Ing. Pavel Vacek	-	projektant

*Název objektu, stavby, prostoru :*

**STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.p. 77  
v ul. Pražská, Kerhartice**

*Podklady použité pro vypracování protokolu:*

- a) ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2130 ed.3, ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 332000-1 ed.1.2
- b) konzultace s proj. stavby a investorem

*Popis objektu:*

Jedná se stavební úpravy stávajícího objektu..

*Rozhodnutí:*

- V blízkosti umyvadla je **umývací prostor** dle ČSN 33 2130 ed.3.
- V prostorách sprchy je prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
- Veškeré vnější vlivy jsou určeny v jednotlivých tabulkách pro daný prostor dle **ČSN 33 2000-5-51 ed3+Z1+Z2:2022.**

*Zdůvodnění:*

Vnější vlivy byly určeny s ohledem na dané prostory, a využívání objektu.

*Datum sepsání protokolu:*

29.06.2024

**Prostor č:**

**Účel prostoru:** vnitřní prostory

<b>A</b>	<b>PORSTŘEDÍ s povahou</b>	Výskyt; Třída vnějšího vlivu
AA	Teplota okolí	normální
AB	Atmosférické podmínky v okolí	normální
AC	Nadmořská výška	normální
AD	Výskyt vody	normální
AE	Výskyt cizích pevných těles	normální
AF	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	normální
AG	Ráz	normální
AH	Vibrace	normální
AK	Výskyt rostlinstva nebo plísní	normální
AL	Výskyt živočichů	normální
AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	normální
AN	Sluneční záření	normální
AP	Seizmické účinky	normální
AQ	Bouřková činnost	normální
AR	Pohyb vzduchu	normální
AS	Vítr	normální
<b>B</b>	<b>VYUŽITÍ s povahou</b>	
BA	Schopnost osob	normální
BC	Dotyk osob s potenciálem země	normální
BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	normální
BE	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	normální
<b>C</b>	<b>KONSTRUKCE BUDOV s povahou</b>	
CA	Stavební materiál	normální
CB	Konstrukce budovy	normální

**Rozhodnutí:**

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022. Opatření vyplívající z vnějších vlivů, které jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022 považovány za abnormální:

- žádné