

---

**Investor** : Obec Oznice, Oznice 109, IČ:00304140, 756 24, Bystřička  
Zastoupená starostou p. Martinem Geržou  
**Místo stavby** : Parc. č. st. 129, 183/10, 183/7, 182/4, 1311, k.ú. Oznice 717169  
**Městský úřad** : MěÚ Valašské Meziříčí  
**Kraj** : Zlínský

## **Protokol stanovení vnějších vlivů a prostor**

**Název akce: Stavební úpravy a změna užívání  
části objektu Oznice č.p. 91**

**Stupeň projektu** : DÚR + DSP

**PS** : Parc. č. st. 129, 183/10, 183/7, 182/4, 1311, k.ú. Oznice 717169  
**SO** : SO-01 – Provozovna dětské skupiny v I.NP, přidružené zpevněné plochy,  
oplocení, výbava dětského hřiště  
SO-02 - 4 bytové jednotky v II.NP – sociální bydlení  
SO-03 – 3 bytové jednotky v podkroví – dostupné bydlení  
SO-04 – Parkoviště na p.č. 182/4

**Část** : D.1.4.4 – Elektroinstalace a bleskosvody

**Číslo zakázky** : 31/2025

**Vypracoval** : ing. Poruba

**Datum** : 03/2025

**Dokument číslo: T-03**  
**Vyhotovení:**

---

Stručný popis objektů:

Stávající objekt občanské vybavenosti se nachází na parc. st. č. 129. V 1NP se nachází stávající byt, který bude stavebně upraven a bude změněn účel na provozovnu dětské skupiny do 12 dětí, a společné prostory. Prostor dětské skupiny bude stavebně oddělen od společných prostor a bude mít samostatný vstup z jižní strany. Ve společných prostorech 1NP je navržen výtah pro byty ve 2NP a podkroví. Do stávajícího schodiště nebude zasahováno.

Ve 2NP se nachází 1 bytová jednotka, učebny a společné prostory. Stavebními úpravami bude navýšena kapacita ubytování na 4 byty – sociální bydlení. Ve společných prostorech je navržen výtah, do schodiště nebude zasahováno.

V podkroví se nachází 3 byty a společné prostory. Bytové jednotky budou rekonstruovány – dostupné bydlení. Ve společných prostorech je navržen výtah, do schodiště nebude zasahováno.

Stávající zpevněná plocha kolem řešeného objektu je napojena na místní komunikaci na parc. č. 1311 stávajícím sjezdem. Rozšíření parkoviště je navrženo na parc. č. 182/4 v celkové kapacitě 5 vozidel – 2 místa budou určena pro novou dětskou skupinu a 3 místa pro byty.

Objekt je napojen na rozvod plynu, NN, vodovod, sdělovací vedení a kanalizaci. Splaškové odpadní vody jsou zachytávány do jímky na parc. č. 182/4. Potrubí dešťové kanalizace bude nově svedeno do akumulární nádrže na parc. č. 183/10. Přepad z akumulární nádrže bude zaústěn do stávající šachty vodoteče.

Vlastníkem parcely st. č. 129, parc. č. 183/10, 182/4, 183/7 a 1311 je Obec Oznice, se sídlem Oznice 109, 756 24 Oznice.

Předmětem projektové dokumentace pro společné povolení stavby jsou stavební úpravy objektu občanské vybavenosti spojené se změnou užívání na provozovnu dětské skupiny v 1NP (ze stávajícího bytu) a zvětšení ubytovacích kapacit ve 2NP a v podkroví. Projektová dokumentace je zpracována jako dokumentace pro společné povolení záměru dle přílohy vyhlášky č. 499/2006 sb.

Objekt bude chráněn vnější ochranou objektu před bleskem a vnitřní ochranou před účinky přepětí.

#### KLASIFIKACE PODMÍNEK PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 60721-3-3, ČSN EN 60721-3-4 (ČSN 03 8900):

- K Klimatické podmínky
- Z Zvláštní klimatické podmínky
- B Biologické podmínky
- C Chemicky aktivní látky
- S Mechanické podmínky
- M Mechanicky aktivní látky

V tabulkách v příloze jsou uváděny jen soubory tříd.

**Návrh protokolu stanovení vnějších vlivů a prostor pro nově vzniklé prostory. Provozovatel je povinen po roce provozování tento návrh protokolu aktualizovat a schválit jeho definitivní podobu dle poznatků z provozu díla v uplynulém roce.**

#### URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ DLE ČSN 33 2000-5.51 ed.3+Z1+Z2:

Ve smyslu protokolu o určení prostředí č. 01/2025 se pro všechny řešené prostory objektu stanovují následující vlivy:

**Ostatní vlivy jsou určeny v jednotlivých prostorech specificky**

Klasifikace: 4Z6 , 4Z7, 4S1, 4C2 , 4M1 , 4B1,

Zatřídění dle ČSN 332000-5.51 ed.3+Z1+Z2

Investor: Obec Oznice, Oznice 109, IČ:00304140, 756 24, Bystřička, zastoupená starostou p. Martinem Geržou Název akce: „Stavební úpravy a změna užívání části objektu Oznice č.p. 91“
--

Prostředí	Charakteristika	Označení	
	Teplota okolí	AA 5	
	Atmosférické podmínky v okolí	AB 5	
	Nadmořská výška	AC 1	
	Výskyt vody	AD 1	<b>AD 3 ve venkovním prostředí</b>
	Výskyt cizích pevných těles	AE 1	
	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF 1	

	Mechanické namáhání - rázy	AG 1	
	Mechanické namáhání - vibrace	AH 1	
	Mechanické namáhání - ostatní		
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK 1	
	Výskyt živočichů	AL 1	
	Elektromagn., elektrostatická, nebo jiná ion. působení	AM 1	
	Sluneční záření	AN 2	<b>AN 2 venkovní prostředí</b>
	Seismické účinky	AP 1	
	Bouřková činnost	AQ 1	
	Pohyb vzduchu	AR 2	<b>AR 2 venkovní prostředí</b>
	Vítr	AS 2	<b>AS 2 venkovní prostředí</b>
Využití	Charakteristika		
	Schopnost lidí	BA 4	
	Elektrický odpor lidského těla		
	Dotyk osob s potenciálem země	BC 2	
	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD 1	
	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1	
Konstr. budov	Charakteristika		
	Stavební materiály	CA 1	
	Konstrukce budov	CB 1	

Prostor dle ČSN 33 2000-5.51 ed.3+Z1+Z2, čl. 320 N4

Venkovní prostor objektu SO01, SO02, SO03 a SO04 – Stavební úpravy a změna užívání  
části objektu Oznice č.p. 91 – **Zvláště nebezpečný**

Ochrana neživých částí před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
základní: automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase  
doplňková: ochranným pospojováním

**Název prostoru:**

**Označení:**

**Všechny vnitřní prostory I.NP a II.NP a podkroví objektu SO01, SO02, SO03 a SO04 – vyjma koupelen a kuchyní – umývacích koutů, van, dřezů, sprch (prostor s výskytem vody)**

#### KLASIFIKACE PODMÍNEK PROSTŘEDÍ DLE EN 60721-3-3:

3K3/3Z2/3B1/3C1/3M1/3S1

#### URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 332000-5.51 ed.3+Z1+Z2:

Kategorie	Článek	Charakteristika	Označení	Poznámky:
Prostředí		Teplota okolí	AA5	
		Atmosférické podmínky v okolí	AB5	
		Výskyt vody	AD1	
		Výskyt cizích pevných těles	AE1	
		Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
		Mechanické namáhání – rázy	AG1	
Využití		Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
		Dotyk osob s potenciálem země	BC1	
		Povaha zpracovávaných nebo sklad. látek	BE1	

**Určení prostorů podle působení vnějších vlivů dle čl.320.N4: normální**

**Pro prostory s výskytem vody dále platí ustanovení ČSN 332000-7-701 čl. 701.512.2 a 701.32 N5 :**

Znění čl.701.32N5:

Umývací prostor je ohraničen svislou plochou (svislými plochami) procházející obrysy umyvadla, umývacího dřezu a zahrnuje prostor pod i nad umyvadlem, umývacím dřezem, podlahou a stropem.

Umývací prostor je znázorněn na obr. 701 NL v této ČSN. Provedení el. zařízení musí být instalováno v souladu s těmito výše uvedenými články.

<b>Název prostoru:</b> <b>Koupelna, WC, umyvadlo, sprcha, kuchyňská linka Viz výkresová dokumentace dispozice I.NP, II.NP a podkroví</b>	<b>Označení:</b>
---	------------------

Tento prostor je posuzován ve smyslu ČSN332000-7-701 oddílu 701:

#### **Klasifikace zón ve smyslu čl. 701.3 :**

Zóna 0 (čl-701.32.1): Vnitřní prostor sprch vymezený podlahou a rovinou ve výšce 0,05m nad podlahou, ohraničená svislými plochami s poloměrem 0,60m od sprchových hlavíc. Zóna 1 (čl.701.32.2): Je ohraničená horní rovinou zóny 0 a vodorovnou rovinou ve výšce 2,25m nad podlahou, svislými plochami (obalujícími sprchový prostor)s poloměrem od sprchových hlavíc.

Zóna 2 (čl.701.32.3): Je ohraničená svislou plochou na vnější straně zóny 1 a rovnoběžnou svislou plochou vzdálenou 0,6m vně od zóny 1, dále podlahou a vodorovnou rovinou ve výšce 2,25m nad podlahou.

<b>Název prostoru:</b> <b>Veškerý venkovní prostor objektu SO01, SO02, SO03 a SO04 včetně před povětrnostními vlivy nekrytých prostor objektu pro stání automobilů a terasy</b>	<b>Označení:</b>
--	------------------

#### **KLASIFIKACE PODMÍNEK PROSTŘEDÍ DLE EN 60721-3-4:**

4K2/4Z6/4B1/4C2/4M2/4S4

#### **URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 332000-5.51 ed. 3+Z1+Z2:**

Kategorie	Článek	Charakteristika	Označení	Poznámky:
Prostředí		Teplota okolí	AA3,AA4	
		Atmosférické podmínky v okolí	AB3,AB4	
		Výskyt vody	AD3	
		Výskyt cizích pevných těles	AE5	
		Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	
		Mechanické namáhání - rázy	AG1	
Využití		Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
		Dotyk osob s potenciálem země	BC3	
		Povaha zpracovávaných nebo sklad. látek	BE1	

Prostor dle ČSN 33 2000-5.51 ed.3+Z1+Z2, čl. 320 N4

Venkovní prostor objektu SO01, SO02, SO03 a SO04 – Stavební úpravy a změna užívání části objektu Oznice č.p. 91 – **Zvláště nebezpečný**

Ochrana neživých částí před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
základní: automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase  
doplňková: ochranným pospojováním