

Hlavní projektant	Vypracoval	Kreslil	REC.ing. spol. s r. o. Realizační a projekční společnost Pod Výrovem 1061 549 01 Nové Město nad Metují tel.fax: 491 421 683, 491 426 911	
PROIS, a.s.	Bc. Pavel Valenta	Bc. Pavel Valenta		
Investor	Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň			
Místo	Psinice, kraj Královéhradecký			
Akce	KANALIZACE – PSINICE D – 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ		Měřítko	–
			Datum	02/2018
			Stupeň	DSP+DPS
Část dokumentace	D–2.3 TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ČS Určení vnějších vlivů ČS3		Příloha	Paré
			D–2.3.2.3.2	
Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím společnosti REC.ing. spol. s r.o.. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Tato dokumentace slouží k provedení stavby na akci "Kanalizace - Psinice".				

# PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

vypracovaný dne 2. 2. 2018 odbornou komisí ve složení:

**PROIS, a.s.** hlavní projektant (předseda komise)

**Bc. Pavel Valenta** zpracovatel elektro části

**Ing. Milan Zítka** zpracovatelé strojní části  
**Martin Krpálek**

## Použité podklady:

- ČSN 33 2000-5-51 ed.3: Elektrická instalace budov. Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy.
- ČSN EN 60721-3-3 + A2: Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům.
- ČSN EN 60721-3-4 + A1: Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům.

## Seznam prostorů:

### 1. Venkovní prostor

### 2. Jímka

## Rozhodnutí:

### Prostor 1 – Venkovní prostor

**AA7** venkovní teplota -25 až +55°C

**AB8** venkovní prostory a prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými a vysokými teplotami

**AQ2** bouřková činnost – nepřímé ohrožení

*Prostor nebezpečný*

### Prostor 2 – Jímka

#### **Prostor nad hladinou:**

**AD2** padající kapky

**AF4** trvalé vystavení korozivním látkám

**BC3** dotyk osob s potenciálem země častý

*Prostor zvlášť nebezpečný*

**Prostor pod hladinou:**

**AD8** hluboké ponoření

**AF4** trvalé vystavení korozivním látkám

*Prostor zvlášť nebezpečný*

**Není-li uvedeno jinak, platí tyto kategorie vnějších vlivů:**

**AA4** teplota -5 až +40°C

**AB4** prostory chráněné před atmosférickými vlivy bez regulace teploty

**AC1** nadmořská výška do 2000m

**AD1** zanedbatelný výskyt vody

**AE1** zanedbatelný výskyt cizích pevných těles

**AF1** zanedbatelný výskyt korozivních látek

**AG1** mírný ráz

**AH1** mírné vibrace

**AK1** bez nebezpečí výskytu rostlinstva nebo plísní

**AL1** bez nebezpečí výskytu živočichů

**AM1** bez škodlivých účinků unikajících proudů, elektromagnetického záření, elektrostatického záření, ionizujícího záření nebo indukce

**AN1** intenzita slunečního záření nízká (jen venkovní prostředí)

**AP1** seizmické účinky zanedbatelné

**AQ1** zanedbatelná bouřková činnost

**AR1** pomalý pohyb vzduchu

**AS1** vítr malý (jen venkovní prostředí)

**BA4** poučené osoby

**BC2** dotyk osob s potenciálem země výjimečný

**BD1** dobré podmínky úniku v případě nebezpečí

**BE1** skladované látky – bez významného nebezpečí

**CA1** stavební materiály nehořlavé

**CB1** konstrukce budovy – zanedbatelné nebezpečí

**Zdůvodnění:**

Na základě příslušných ČSN, dlouhodobých zkušeností a znalosti prostředí vyskytujících se ve vodárenských provozech, komise rozhodla výše uvedeným způsobem.

**Upozornění:**

Obsluhovat elektrické zařízení v objektu smí alespoň osoba poučená dle vyhlášky č. 50/78Sb. Pokud provozovatel bude užívat k provozu jiná zařízení než uvedená v projektu, je povinen stanovit nové vnější vlivy.

**Podpis:**