

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 ČS2		Příloha	Paré
			D–2.3.2.2.2	
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 zvláště 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 plísni
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: