

# PROTOKOL

o určení vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51 ed.3 vypracovaný odbornou komisí.

## Složení komise:

Předseda komise:	pan Jindřich Wírnitzer	projektant elektro
Členové:	Ing. Vít Lhota	vedoucí projektant
	Ing. Petr Štěpánek	vedoucí provozního střediska Povodí Labe

---

Název akce: **Objekty Z3, Víceúčelový objekt povodňového dvora Z3 – hala, sklad, nástrojárna**

---

Podklady použité pro vypracování protokolu:	Dokumentace stavby, Technické podklady od použitých zařízení, Zkušenosti z provozu obdobných zařízení
--	---

Přílohy: -

Objekt: Elektroinstalace

Poznámka: -

V Jablonci nad Nisou 23.9.2017



.....  
podpis předsedy komise

### 1a) Nástrojárna:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Nástrojařská dílna

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísň	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísni	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Častý	BC3	-	X	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 1b) Chodba:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Komunikační prostor

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Častý	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 2) Předsíň:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Vstupní prostor před hygienickým zařízením

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísňe	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

### 3) Pisoár:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro hygienu

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísňe	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

#### 4) WC:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro hygienu

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísňe	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 5) Sprcha:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro umývání osob

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Stříkající voda	AD4	-	-	X
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Atmosférický	AF2	-	X	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 6) Úklidová komora:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro úklidové prostředky

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-



## 7) Kuchyňka:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro ohřívání a konzumaci potravin

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 8) Sklad náhradních dílů:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro skladování

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísňe	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

## 9) Sklad mechanizace:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro skladování mechanizačních prostředků

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísňe	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

### 10a,b) Autodílna:

Prostředí: Vnitřní prostor s regulací teploty

Využití: Prostor pro opravy automobilů

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Prostor chráněný před atmosférickými vlivy s regulací teploty -5°C až +40°C	AB5	X	-	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Zanedbatelný	AD1	X	-	-
Cizí tělesa	Zanedbatelný	AE1	X	-	-
Koroze	Zanedbatelný	AF1	X	-	-
Mechanické namáhání - ráz	Běžně se nevyskytuje	AG1	X	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Běžně se nevyskytují	AH1	X	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu živočichů	AL1	X	-	-
Záření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Neuvažuje se	AN1	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	< 25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Nevyskytuje se	AS1	X	-	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Poučené osoby	BA4	X	-	-
Dotyk se zemí	Častý	BC3	-	X	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Stavební materiály	Nehořlavé	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-

# 11) Prostory vně objektu:

Prostředí: Venkovní prostor nechráněný proti povětrnostním vlivům

Využití: Prostor pro manipulaci se zařízením a komunikaci osob.

Seznam vnějších vlivů	Popis vlivů	Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Teplota okolí	Nebere se v úvahu, jelikož zde má vliv vlhkost	AA	-	-	-
Atmosférické podmínky	Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami. Teplotní rozsah upraven s ohledem na místní podmínky na -25°C +40°C	AB8	-	X	-
Nadmořská výška	≤ 2000 m	AC1	X	-	-
Výskyt vody	Stříkající vody	AD4	-	-	X
Cizí tělesa	Lehká prašnost	AE4	X	-	-
Koroze	Atmosférický	AF2	-	X	-
Mechanické namáhání - ráz	Nevyskytuje se	AG	-	-	-
Mechanické namáhání- vibrace	Nevyskytuje se	AH	-	-	-
Ostatní mech. namáhání	-----	AJ-	-	-	-
Rostlinstvo, plísně	Není vážné nebezpečí růstu rostlin nebo plísní	AK1	X	-	-
Výskyt živočichů	Není vážné nebezpečí výskytu drobných živočichů	AL1	X	-	-
Zaření	Zanedbatelné – bez škodlivých účinků	AM1	X	-	-
Sluneční záření	Střední	AN2	X	-	-
Seismicita	Zanedbatelná	AP1	X	-	-
Bouřková činnost	<25 dní / rok	AQ1	X	-	-
Pohyb vzduchu	Pomalý	AR1	X	-	-
Vítr	Střední	AS2	-	X	-

		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Schopnost osob	Osoby nepoučené	BA1	X	-	-
Dotyk se zemí	Výjimečný	BC2	X	-	-
Únik osob	Malá hustota osazení/snadný únik	BD1	X	-	-
Látky v objektu	Bez významného nebezpečí	BE1	X	-	-

Seznam vnějších vlivů		Označení	Normální	Nebezpečný	Zvlášť nebezp.
Konstrukční mater.	Nehořlavý	CA1	X	-	-
Provedení budovy	Zanedbatelné nebezpečí	CB1	X	-	-