

PROTOKOL č. 7268

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Elektroprojekt:ing. Melichárek

v Tečovicích 11.2016

Složení komise: předseda: ing. Melichárek Josef – projektant elektro
 členové: Běťák Pavel – projektant elektro
 členové: Dudík Lubomír – revizní technik

Projekt: **Olšava, Kunovice-protipovodňová ochrana města -
Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ulice Olšavní.**

Název objektů: **Přeložka rozváděče RM011 a přípojka NN pro šachtu ČS 011**

Podklady použité pro vypracování protokolu: Projekt strojní části
 a ČSN 33 2000-1.ed3; ČSN 33 2000 – 5-51,ed.3;

Popis objektů: Protokol určuje prostředí v ČS a venkovní prostor.

Vnější vlivy společné pro všechny prostory:

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ2, AR1,
AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1.

Charakter prostoru (dle ČSN 33 2000-1.ed3)	NORMÁLNÍ
Ochrana před úrazem (dle ČSN 33 2000-4-41.ed2)	ZVÝŠENÁ

Odchylky od společné specifikace, vytvářející prostor nebezpečný:

Venkovní prostory	AA8, AB8, AD3, AE2, AN2, AS2
-------------------	------------------------------

Charakter prostoru (dle ČSN 332000-1.ed3)	NEBEZPEČNÝ (dle změny Z2)
Ochrana před úrazem (dle ČSN 332000-4-41,ed.2)	ZVÝŠENÁ

Odchylky od společné specifikace, vytvářející prostor zvlášť nebezpečný:

Čerpací stanice: jedná se o nehořlavé podzemní nádrže odpadních vod, ve kterých jsou osazena čerpadla. Rozváděče jsou umístěny nad terénem ve zděných

pilířích. Obsluha ČS poučená.

Vnitřní prostor nádrží a jímek: AA5, AB5, AD4,AD8, AF2, BA4, BC4

Charakter prostoru (dle ČSN 332000-1.ed3)	ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÝ
Ochrana před úrazem (dle ČSN 332000-4-41,ed.2)	ZVÝŠENÁ

Zdůvodnění: Komise vzala v úvahu bezobslužnost objektů, konstrukci objektu a vlastnosti čerpaného média (splšky).

Vzhledem k navrhovanému krytí elektrického zařízení a proškolené obsluze je zaručen bezpečný provoz elektrického zařízení.

Datum : 11.2016

.....

předseda komise