

**PROTOKOL č. 1**  
**o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí**  
**firmy PROSPECT spol. s r.o. a KONEKO spol. s r.o.**

**Složení komise:**

<b><u>Předseda:</u></b>	projektant elektro	Ing. Petr Saj
<b><u>Členové:</u></b>	vedoucí projektant elektro	Ing. Jiří Stach
	projektant elektro	Ing. Aleš Vehovský
	projektant technologie	Ing. Lenka Čaplová

**Ostatní účastníci jednání:** -

**Název stavby:** Rekonstrukce čerpadel ČSMPV do aktivace ÚČOV

**Popis jednotlivých prostorů a rozhodnutí:**

**Podzemní jímka.**

Podzemní betonová nádrž o hloubce 4m, uvnitř jsou umístěna kovová potrubí, do kterých jsou shora puštěna ponorná čerpadla.

**Přiřazení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51ed.3:**

AA5, AB4, AC1, AD8 – 4 m, AE2, AF4, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA4, BC4, BD2, BE1, CA1, CB1.

Hodnocení prostoru z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2/Z1, je posuzovaný prostor hodnocen jako **prostor zvlášť nebezpečný.**

**Zdůvodnění:**

Při stanovení vnějších vlivů byly respektovány platně ČSN EN, a byly vzaty v úvahu rozhodnutí z protokolů o určení vnějších vlivů dříve zpracovaných pro stejné nebo obdobné prostory a technologická zařízení.

Datum sepsání protokolu: 18.12.2015

**Podpis předsedy komise:**

**Podpis členů komise:**

.....  
.....  
.....  
.....

Příloha protokolu: **Stručný seznam vnějších vlivů.**