

## PROTOKOL č. 6-2015

o určenínějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed.3, list 1-2

### Složení komise:

**Předseda:** Ing Martin Butor – vedoucí střediska projekce – VIS Praha a.s.

**Členové:** Vladimír Ballý – projektant el. zařízení  
Ing L. Kužel – projektant stavební – VIS Praha a.s.  
Václav Klouzal - projektant technologie- VIS Praha a.s.

**1. Název objektu a stručný popis:** Vodojem Kněžmost - armaturní komora. Zděná budova, přízemí a suterén.

**Použité podklady:** prohlídka na místě a projektová dokumentace

### Určení vnějších vlivů do tabulky: TABULKA 51A

Kód (označení)	VNĚJŠÍ Vlivy	Charakteristika - poznámka
AB4	Prostory chráněné před atm. vlivy bez reg. teploty	3K3
AC1	Nadmořská výška	Do 2000m
AD1	Výskyt vody	Zanedbatelný, IPX0
AE1	Výskyt cizích pevných těles	Zanedbatelný, IP0X
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	Normální
AG1	Rázy	Normální
AH1	Vibrace	Normální
AK1	Výskyt rostlin nebo plísní	Bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	Bez nebezpečí
AM1-2	Elektromagnetická, elektrostatická či ionizující záření	Normální úroveň
AN1	Sluneční záření	Nízká intenzita
AP1	Seismické účinky	Zanedbatelné
AQ1	Bouřková činnost	Zanedbatelná
AR1	Pohyb vzduchu	Pomalý, do 1m/s
AS1	Vítr	Malý
BA4	Schopnost osob	Poučené osoby-řeš.pravidly pro obs. a údrž.zař.
BC3	Dotyk osob s potenciálem země	Častý
BD1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Malá hustota, snadný únik
BE1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	Normální
CA1	Stavební materiály	Nehořlavé
CB1	Konstrukce budovy	Zanedbatelné nebezpečí

**Závěr:** V posuzovaném prostoru je z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem „**prostor normální**“

### Poznámky:

V případě, že dojde změnám na technologii nebo stavebním úpravám na vodojemu, pro který je tento protokol zpracován, **zajistí provozovatel vypracování nového protokolu o prostředí!**

V.....

dne.....

.....  
podpis předsedy komise, VIS a.s.