

PROTOKOL č. 6.1-2015

o určení nejšších 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 - přípojka n.n. Kabelová skříň SR 401 ve zděném pilířku.
Podružný el. měř v hl. rozvaděči v přízemí armaturní komory vdj. Venkovní prostředí.

Použité podklady: prohlídka na místě a projektová dokumentace

Určení vnějších vlivů do tabulky: TABULKA 51A

Kód (označení)	VNĚJŠÍ VLIVY	Charakteristika - poznámka
AB8	Prostory venkovní nechráněné	4K3
AC1	Nadmořská výška	Do 2000m
AD4	Výskyt vody	stříkající voda, IPX4 Dle NA.6ČSN 332000-5-51ed3 výskyt občas.. El.manipulace při NA.4,a NA.5 (AD1)
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 zařízení	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	Dle tab. NA.6ČSN332000-4-41ed2 BA1
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 nebezpečný**“

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.