

**PROTOKOL č.****6 / 2007**

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-3  
Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, Chomutov 430 03

**Složení komise:**

Předseda : Ing. Pavel Šimek

Členové : Ing. Petr Kaška, Karel Lodr, Josef Biedermann, Karel  
Tomášek, Jiří Voříšek

**Závod :** Karlovy Vary

**Provoz :** Vodní dílo Stanovice

**Objekt :** Dolní strojovna

**Stručný popis :**

( stavby, objektu, místnosti)

Objekt na konci komunikační štoly, nachází se v ní technologie  
spodních výpustí, rozstříků, MVE

**Použité podklady :**

Protokol o určení prostředí ze dne 2.2.2004,  
prohlídka na místě, projektová dokumentace

**Přílohy :**

**Rozhodnutí :** Komise na základě prohlídky, dokumentace a zkušeností z užíváním  
těchto prostorů s využitím ČSN 33 2000-3 určila prostory takto:

AA4, AB4, AC1, AD1, AE1, AF3, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ2, AR1, AS1  
BA4, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

**prostor :** **NORMÁLNÍ**<sup>1)</sup> **NEBEZPEČNÝ**<sup>1)</sup> ~~**ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ**<sup>1)</sup>~~

**Zdůvodnění :**

Komise rozhodla o zatřídění jednotlivých prostředí dle ČSN ve vztahu ke známým  
vnějším vlivům.

**Četnost revizí :**

dle ČSN 33 1500 se určuje takto 1 x za 3 roky  
Kontroly se provádí dle preventivní údržby, dané vlastním provozním řádem.

V Karlových Varech

Datum:

28.březen 2007

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise:

1) Nehodící přeškrtnout..