

**Zpracovatel:** Arch. Atelier ing. Arch. Jiří Žentel  
**Akce:** Rekonstrukce a dostavba objektu bývalé stanice tramvaje  
V Královské oboře č.p.2, Občerstvení a veřejné WC  
Praha 7

## Protokol

o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3, vypracovaný odbornou komisí zpracovatele.

Složení komise:	Jméno	Funkce
Předseda:	Ing. Arch.Žentel	HIP
Členové:	p.Stich	Gastro
	Ing. Kadlecová	EL
	Ing. Pulec	VZT

Podklady použité pro vypracování protokolu: - dokumentace navrhovaného stavu  
- úpravy požadované investorem

Odborná komise určuje dle ČSN 33 2000-3 vnější vlivy na výše uvedenou akci takto:

m.č.6	Kuchyně-varna	AD4- v pásmu 0.5m nad podlahou AD2- v pásmu 0.5m od hranice zdroje vodních par a do výše obkladu AA5
m.č.10	Hrubá přípravná zeleniny	AD4- v pásmu 0.5m nad podlahou AD2- v pásmu 0.5m od hranice zdroje vodních par a do výše obkladu AA5
m.č.8	Přípravná cukr. výrobků	AD2- v pásmu 0.5m od hranice zdroje vodních par a do výše obkladu AA5
m.č.7	Mytí stolního nádobí	AD4- do výše obkladů AD3- mimo hranice AD4 AA5

Okolo umyvadel, sprch, dřezů atd. musí být elektroinstalace provedena dle ČSN 33 2000-7-701.

**Ve všech ostatních prostorách** uvedené stavby jsou vnější vlivy ve smyslu čl.512.2.4 ČSN 33 2000-5-51 **normální.**

### Stručný popis použitých vnějších vlivů:

AA5- teplota okolí +5°C až +40°C

AA7- teplota okolí -25°C až +55°C

AB8- vlhkost – venkovní prostor

AD1- výskyt vody - zanedbatelný

AD2- volně padající kapky (voda může příležitostně kondenzovat nebo se může občas objevit pára)

AD3- výskyt vody – vodní tříšť

AD1- výskyt vody – stříkající voda

AH1- vibrace mírné

Datum sepsání protokolu: 18.3.2005

Podpis předsedy komise: