

# **PROTOKOL č.: 17-022**

## **o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí**

V Náchodě dne: 2.5.2017.

Stavba : **EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
BUDOVY NOVÝ HLUCHÁK VČETNĚ STRAVOVACÍHO  
ZAŘÍZENÍ**

Investor : **KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ**

Místo stavby : **ŠVENDOVA Č.P. 1282, HRADEC KRÁLOVÉ**

Kraj : **KRÁLOVÉHRADECKÝ**

### **Podklady pro zpracování:**

Stavební výkresy a popis prováděné činnosti.

### **Popis objektu:**

Jedná se o přestavbu stávajícího objektu, část suterénu a část 1. nadzemního podlaží. Objekt je zděné konstrukce, podlahy beton, dlažba. Protokol se týká jen prostor stavebně dotčených.

### **Vnější vlivy**

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 byly ve vnitřních prostorech určeny takto:

---

0.01, 0.08, 1.02, 1.11, 1.17, 1.22, 1.23 chodby a kom.prostory	: BD3
0.02, 1.13 úklidové komory	:
0.03 WC imobilní	: BA3
0.04, 1.03, 1.18, 1.35 kanceláře	:
0.05a, 1.27 WC, sociální zázemí	: AD3 do výše obkladů
0.05b, 1.12, 1.24 WC	:
0.07, 0.09, 0.14 jídelny	: BD3
0.10 výdejna	: AD2 do výše obkladů, BC3, BD3
0.11, 0.12, 1.07, 1.08 umývárny nádobí	: AD3 do výše obkladů, AD2 nad obklady, AG2, AH2, BC3
0.13, 1.19 výtahová šachta	: AG2, AH2, BA4, BC3
0.15, 0.16 strojovny	: AG2, AH2, BA4, BC3
1.01 venkovní rampa	: AA2, AA4, AB2, AB4, AD3, AE2, AN2, AQ2, AS2, AR2
1.04, 1.06, 1.21, 1.34 sklady	:
1.05 sklad	: AD3 do výše obkladů
1.20, 1.31, 1.32, 1.33 sklady	: AA3, AB3, BC3
1.09, 1.10, 1.14, 1.15, 1.16 varna a přípravy jídel	: AD3 do výše obkladů, AD2 nad obklady, AG2, AH2, BC3
1.25 denní místnost	:
0.06, 1.26, 1.29 šatny	:
1.28 sociální zařízení	:
1.30 chodba	: AD3 do výše obkladů

**Uvedeny vnější vlivy rozdílné od normálních.**

### **Normální vnější vlivy:**

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1, v prostorech s vanou či sprchou jsou určeny zóny dle ČSN 33-2000-7-701 ed.2, v prostorech s umyvadlem či dřezem jsou zóny určeny dle ČSN 33 2130 ed.2.

Klasifikace prostorů byla provedena dle dostupných technických podkladů. Před uvedením do provozu bude potvrzena. Během života provozu dojde k přezkoumání klasifikace prostorů.

Po stanovení nebezpečných prostorů v provozu a vyhotovení všech záznamů je důležité, aby nebyly prováděny žádné úpravy na zařízení nebo výrobních postupech bez konzultace s pracovníky, odpovědnými za klasifikaci prostorů. Neschválená činnost může zrušit platnost zařízení prostorů. Je potřeba zajistit, aby všechna zařízení, která ovlivňují klasifikaci, byla po provedení údržby pečlivě zkontrolována při každé demontáži a zpětné montáži tak, aby bylo zajištěno, že před jejich navrácením do provozu budou zachovány bezpečnostní hlediska původní konstrukce.

### Členové komise stanovení vnějších vlivů:

Předseda komise:      Ing. Vladimír Žák      .....

Projektant:              Jiří Laifr      .....

Revizní technik:        Kamil Skalický      .....

Odp. projektant:        Ing. René Hubka      .....