

## PROTOKOL

### o URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Název akce: **HOSPODÁŘSKÝ PAVILON MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ REKONSTRUKCE KUCHYNĚ**  
Družstevní ochoz 1308/5, Praha 4

Investor: **Městská část Praha 4**, Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha 4

Místo stavby: Stávající prostory přízemního hospodářského pavilonu MŠ s kuchyňským provozem, s prádelnou, kanceláří vedení MŠ a se zázemím školníka na adrese: Družstevní ochoz 1308, 140 21 Praha 4, č. parc.: 2578/3 s přilehlými částmi pozemků č. parc.: 2578/4 v k. ú. Nusle

Projektant: **ANTRE s.r.o.**, Drahobejlova 54, Praha 9 / sídlo: Štěpanická 274, Praha 9  
**Ing. Michal Žůrek**, Moskevská 61, Praha 10 - zpracovatel části elektro

Stupeň dok: Dokumentace pro stavební povolení, prováděcí dokumentace

### SLOŽENÍ KOMISE:

#### předseda:

Ing. Karel Šíp (zástupce projektanta)

#### členové:

Ing. Michal Žůrek, zpracovatel PD části elektro (zástupce projektanta)

Ing. Martin Lukeš, referent OSIO MČ P4 (zástupce vlastníka / zadavatele)

Mgr. Romana Mrázková, ředitelka ZŠ a MŠ Sdružení (zástupce uživatele)

### **Podklady použité pro vypracování protokolu:**

Stavební dispozice objektu, požadavky investora a specialistů, projektová dokumentace stavební a konstrukční části, části PBŘ, gastro technologie, VZT, ZTI a části elektroinstalace.

Porovnání s obdobnou stavbou, normativní údaje, příslušné ČSN, ....

### **Popis objektu:**

Stavebními pracemi dotčená část hospodářského pavilonu (HP) bude užívána pro kuchyňský provoz, pro provoz prádelny, zázemí údržby a pro kanceláře. V objektu se nachází i jedna bytová jednotka – školnický byt (bez stavebních zásahů). Hospodářský pavilon má jedno nadzemní podlaží (železobetonový skelet s plochou střechou), pod podlahou jsou kolektorové kanály.

Hospodářský pavilon je propojen se sousedním dvoupodlažním učebnovým pavilonem (UP).

### **Rozhodnutí:**

Přiřazení vnějších vlivů prostorům dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3. V souladu s normou ČSN 332000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a harmonizačním dokumentem HD 60364-5-51:2009, byly stanoveny vnější vlivy v jednotlivých prostorech dle níže uvedené tabulky takto:

Typ prostoru	Kód označení vnějšího vlivu	Charakter prostoru z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem
VENKOVNÍ PROSTORY, STŘECHA	AA7, AB7, AD4, AL1, AE1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostory zvlášť nebezpečné
PŘÍPRAVNA, UMÍVÁRNA NÁDOBÍ, KUCHYNĚ, VARNA, EXEDICE	AA5, AB5, AD2, AL1, AE2, BA1, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1 do 1,5m od podlahy, jinak AD1	Prostory zvlášť nebezpečné
ŽEHLÍRNA, SUŠÁRNA,	AA5, AB5, AD1, AL1, AE1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostory normální
SKLAD, KANCELÁŘ, DENNÍ MÍSTNOST, ARCHIV, ŠATNA, SUŠÁRNA	AA5, AB5, AD1, AL1, AE1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostory normální
WC, PŘEDSÍŇ WC, SPRCHA, ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, PRÁDELNA,	AA5, AB5, AD2, AL1, AE1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostory nebezpečné ČSN 33 2000-7-701
CHODBA, PŘEDSÍŇ, VSTUP	AA5, AB5, AD1, AL1, AE1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostory normální

**Zdůvodnění:** Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN (ke dni: 22. 12. 2023)

**Opatření ke snížení nepříznivých účinků vnějších vlivů, zvláštní podmínky provozu:**

- Výběr a instalace zařízení musí odpovídat požadavkům ČSN 332000-5-51 ed.3 Výběr a stavba elektrických zařízení – všeobecné předpisy (tabulka 51AN).
- Pro sprchy, umývárny a umývací prostory musí instalace el. zařízení odpovídat ČSN 33 2000-7-701.
- Z hlediska el. kvalifikace smí elektrická zařízení v objektu obsluhovat pracovníci seznámení, bez elektrotechnické kvalifikace.
- Údržbu elektrických zařízení v objektu smí provádět pracovníci znalí s vyšší kvalifikací dle vyhlášky č.50/78Sb.

**Závěr:** V případě jakýchkoli změn v určení užití prostor, ve stavebních konstrukcích, ve volbě materiálu, při zavedení nových technologií a připojování nových a dalších zařízení v dalším období, je nutno tento protokol doplnit, upravit, či změnit.

V Praze dne: 22. 12. 2023

Po konzultaci se členy komise protokol, dle PD a dle výše uvedených podkladů, sestavili:

Předseda komise Ing. Karel Šíp, ANTRE s.r.o.

Ing. Michal Žůrek, zpracovatel PD – část elektro

ANTRE s.r.o. projektový atelier  
STĚPANICKÁ 274, 190 12 PRAHA 9  
atelier:  
DRAHOBEJLOVA 54, PRAHA 8  
IČO: 23 40 63 99, DIČ: CZ23406399