

## D.1.1.00 - dokumentace objektů

Akce:	Novost. dočasné stavby – přístřešku nad vstupem
Místo stavby:	Praha 3 – Žižkov, U Kněžské louky 2678/4
Stupeň PD:	Dokumentace pro ohlášení stavby
Investor:	Sdružení vlastníků bytových jednotek U Kněžské louky 2678/4 130 00 Praha 3 - Žižkov
Vypracoval:	Ing. arch. Lucie Kolenová
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Trmal ČKAIT: 0012459

V Praze: 11/2023

## Obsah

1)	Účel objektu.....	3
2)	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu .....	3
3)	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění .....	3
4)	Technické a konstrukční řešení objektu .....	3
5)	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů .....	3
6)	Způsob založení objektu .....	3
7)	Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků ..	3
8)	Dopravní řešení .....	4
9)	Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí.....	4
10)	Dodržení obecných požadavků na výstavbu.....	4

## 1) Účel objektu

Projekt se zabývá novostavbou dočasné stavby – přístřešku nad vstupem do bytového domu č. p. 2678v ul. U Kněžské louky, Praha 3, katastrální území Žižkov [727415], parc. č. 2804. Samotný přístřešek je umístěn na parc. č. 2799/10 (přístupová cestička ke vchodu do BD, v majetku Hlavního města Prahy). Přístřešek je zde navržen z důvodu možného pádu stávající nevyhovující okenní výplně – luxferového prosklení ve společných prostorách, a bude odstraněn po realizování stavebních úprav BD týkajících se výměny luxferového prosklení za plastová okna s izolačním dvojsklem.

## 2) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu

Hmota bytového domu se dočasnou stavbou přístřešku nemění. Ke vstupu do objektu přibude dočasný dřevěný přístřešek.

## 3) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha, užitná plocha, obestavěný prostor, orientace, počet uživatelů ani počet funkčních jednotek BD se novostavbou přístřešku nijak nemění. Přístřešek bude mít zastavěnou plochu cca 5,6 m<sup>2</sup>.

## 4) Technické a konstrukční řešení objektu

Dočasný přístřešek ke vstupu do bytového domu bude tvořen pomocí dřevěných sloupů 100x100 mm umístěných v rozích přístřešku. Na sloupy bude proveden rám z dřevěných prvků o rozměru 100x100 mm a na něj budou umístěny dřevěné krokve rovněž o rozměru 100x100 mm s osovou vzdáleností 900 mm. Tato konstrukce bude spádována směrem od vstupu do BD, spád bude cca 2 %. Na krokve se provede prkenný záklop o tl. 24 mm.

## 5) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Jedná se o otevřený přístřešek – bezpředmětná část.

## 6) Způsob založení objektu

Přístřešek bude přikotven na chemické kotvy M12 ke stěnám domů. Rohový sloupek bez možnosti kotvení ke stěnám objektu bude přikotven pomocí úhelníků k betonovým dlaždicím 3x 500x500x50mm, které budou volně ležet na travnatém terénu. Dlaždice k sobě budou spřaženy závitovými tyčemi M12.

## 7) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Novostavbou dočasného přístřešku nedojde v dlouhodobém horizontu ke zhoršení životního prostředí, po dobu stavby budou prováděny ze strany dodavatele veškerá nutná opatření k eliminaci vlivů přechodně zhoršujících životní prostředí. Veškeré prováděné práce a činnosti musí zabezpečit hygienu a ochranu zdraví jak na stavbě, tak i uvnitř objektu.

Veškeré zabudované konstrukce a materiály musí vyhovovat z hlediska hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí platné legislativě ČR.

Novostavba dočasné stavby je navržena v souladu s obecnými zásadami ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činnosti a jejich rozsah neznečišťují a nepoškozují životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organismy ani místní ekosystém. Výše uvedená stavba neovlivňuje negativně životní prostředí.

Záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., - o posuzování vlivů na životní prostředí.

Budou se dodržovat ustanovení zákonů:

- zákon č.17/92Sb. „O životním prostředí“
- zákon č.86/2002Sb. „O ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami“
- zákon č.185/01Sb. „O odpadech“
- zákon č.100/01Sb. „O posuzování vlivu na životní prostředí“
- č. 114/1992 Sb „O ochraně přírody a krajiny“

## **8) Dopravní řešení**

### **a) Popis dopravního řešení**

Bezpředmětná část. Stávající dopravní řešení bytového domu se nemění.

### **b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Bezpředmětná část. Napojení bytového domu na stávající dopravní infrastrukturu se nemění.

### **c) Doprava v klidu**

Bezpředmětná část. Řešení parkování pro bytový dům se nemění.

## **9) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí**

Veškeré prováděné práce a činnosti musí zabezpečit hygienu a ochranu zdraví jak na stavbě, tak i uvnitř objektu.

Veškeré zabudované konstrukce a materiály musí vyhovovat z hlediska hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí platné legislativě ČR.

Stavba je navržena v souladu s obecnými zásadami ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činnosti a jejich rozsah neznečišťují a nepoškozují životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organismy ani místní ekosystém.

## **10) Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

Projekt stavby dodržuje všechny obecně technické požadavky na výstavbu.