

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Projektová dokumentace řeší novou venkovní dešťovou kanalizaci a vsakování

Zpracovatel části :

PROBI Inženýring s.r.o., jednatel Jan Večerek

Tř.1.máje 328, 753 01 Hranice

IČ.268 43 528, DIČ.CZ268 43 528

Autorizovaná osoba – Jan Večerek, ČKAIT 1201440

Zpracovatel : Kateřina Pechová, ČKAIT 1202029

Stavebník :

Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

Se sídlem : Bělidla 986/4a, Staré Brno, 603 00 Brno

IČ :

DIČ :

Místo stavby :

Brno – Staré město, parc.č.905/1

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základním podkladem pro projekt ke stavebnímu povolení slouží projektová dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení zpracovaná atelierem-r, s.r.o., odsouhlasená odpovědnými zástupci investora. Dále pak stavební výkresy skutečného provedení stávajícího objektu B. V rámci akce „Přístavba laboratoří a počítačového centra v rámci operačního programu VaVpI“ byly provedeny následující průzkumy, které jsou využity i pro tento projekt: radonový průzkum, inventarizace zeleně, geologický průzkum, hydrogeologický průzkum.

3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

Dotčená lokalita se nachází v zastavěné části Brna v městské části Staré Brno. Řešený objekt – pavilon B - se nachází jihozápadně od centra města Brna a je lemován ulicemi Poříčí, Rybářská a Bělidla. Dostupnost objektu z Náměstí Svobody je cca 1500m jihozápadním směrem. Ulice Poříčí je hlavní víceprroudá frekventovaná komunikace. Ulice Rybářská a Bělidla jsou vedlejší komunikace s malým provozem.

Řešená vestavba se nachází v blízkosti řeky Svratky, není součástí památkové zóny či rezervace ani jinak chráněného území.

Stavbou nebudou dotčeny odtokové poměry v území.

Uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem města Brna. Veřejná vybavenost – školství (OS) je aktuální charakter řešených ploch a zůstává neměnný.

Uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem města Brna.

V průběhu zpracování dokumentace proběhla jednání se správci sítí, dále s některými dotčenými orgány státní správy a výsledky z těchto jednání jsou zapracovány v předložené PD.

číslo	parcelní číslo	LV	jméno a adresa vlastníka	celková výměra parcely (m ²)	způsob dotčení pozemku	
					Druh pozemku	Dotčený stavbou
1	905/1	305	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Bělidla 986/4a, Staré Brno, 603 00 Brno	3129	Zahrada	Dotčený stavbou
2	905/2	305	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Bělidla 986/4a, Staré Brno, 603 00 Brno	418	Zastavěná plocha a nádvoří	Sousedící se stavbou

4. ÚDAJE O STAVBĚ

Jedná se o vybudování nové infrastruktury – dešťová kanalizace a vsakovací objekt.

Stavba bude využívána pro odvod dešťových vod z dostavovaného objektu.

Kanalizace je trvalou stavbou.

Stavba nepodléhá žádnému stupni ochrany.

Dešťová kanalizace – PVC DN160 – 32 m

Vsakovací nádrž – objem 37,5 m³, rozměr 9 x 7,2 x 0,61 m

Revizní šachta DN600 – 3 ks

5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nebude členěna..