

Název stavby:

Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník

Ul. Gen. Janouška 902, 190 00 Praha 9
Parc. č. 221/148, 221/550, 221/551, k. ú. Černý Most

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

(dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499 / 2006 Sb. Ve znění k 1.1.2018)

Část dokumentace:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor:

Městská část Praha 14

Bratří Venclíků 1073

198 21 Praha 9



Zpracovatel projektové dokumentace:

A6 atelier, s.r.o.

Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6

A6 atelier

Vypracoval: Ing. arch. Jan Mudra

Datum: 24.6.2021

Aktuální datum: 24.6.2021

index

Kopie:

Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 Údaje o stavbě:	2
a) Název stavby	2
b) Místo stavby	2
c) Předmět dokumentace:	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi:	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ	5
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	5

		Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Poznámka
První vydání:	01	24.6.2021	Ing. arch. Jan Mudra	Ing. arch. Jan Mudra	
Aktualizace:	02				
	03				

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) Název stavby
Rekonstrukce gastro provozu objektu Parník
- b) Místo stavby
Ul. Gen. Janouška 902, Praha 9, parc. č. 221/148, 221/550, 221/551, k.ú. Černý Most
- c) Předmět dokumentace:
Rekonstrukce, stavební úpravy, trvalá stavba, objekt občanské vybavenosti – stravovací zařízení, odlučovač tuku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Městská část Praha 14

Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČ: 00231312
DIČ: CZ 00231312
Telefon / mobilní telefon: +420 225 295 111
E-mail: informace@praha14.cz
Datová schránka: pmabtfa

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Generální projektant:
A6 atelier, s.r.o.
Architektonická a projekční kancelář
Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6
IČ: 039 85 610
e-mail: jan.mudra@seznam.cz
tel.: +420 777 607 027
IDDS: ffx223a

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

A6 atelier, s.r.o.

Architektonická a projekční kancelář

Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6

IČ: 039 85 610

Ing. arch. Jan Mudra

ČKA 03150

e-mail: jan.mudra@seznam.cz

tel.: +420 777 607 027

IDDS: ffx223a

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Milan Novotný

Autorizovaný inženýr statika a dynamika staveb

Podolská 1049/56, 147 00 Praha 4

Kancelář: V luhu 16, Praha 4

ČKAIT 0001581

Tel.: +420 602 787 212

e-mail: milannovo56@gmail.com

D.1.3 PBŘ:

Miroslav Příbek

U lesa 201/8

318 00 Plzeň Malešice

Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb

ČKAIT 0201940

Tel.: 776 169 449,

e-mail: pribek@pozarniprojekty.cz

D.1.4.1. Vodovod:

SÚPR – Ing. Josef Chmelka

Osadní 324/12a

170 00 Praha 7

Tel.: 603 416 129

e-mail: chmelka.ml@chmelka-supr.cz

D.1.4.2 Kanalizace a Lapol:

SÚPR – Ing. Josef Chmelka

Osadní 324/12a

170 00 Praha 7

Tel.: 603 416 129

e-mail: chmelka.ml@chmelka-supr.cz

D.1.4.3 VZT:

Ing. Vlastimil Šatra

Projekty vzduchotechnika, klimatizace, vytápění

Hejná č.100, 341 01 Horažďovice

ČKAIT

Tel:+420 724 250 966

e-mail: vlastimilsatra@centrum.cz

D.1.4.4 Vytápění:

Ing. Vlastimil Šatra

Projekty vzduchotechnika, klimatizace, vytápění

Hejtná č.100, 341 01 Horažďovice

ČKAIT

Tel:+420 724 250 966

e-mail: vlastimilsatra@centrum.cz

D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud:

Kipu spol. s.r.o.

Ing. Tomáš Bachtík

Kamenická 814/29,

IČ: 02710269

ČKAIT:

Telefon: +420 604 705 124

e-mail: bachtik@kipu.cz

D.1.4.6 EPS:

Jarmila Hrubá

U Mozartova 724/7, 460 01 Liberec 1

LITES-MaS, s.r.o.

Oblouková 135

463 03 Stráž nad Nisou

tel.: 482428331

Vypracoval Ing.Jan Klajl

Telefon: 602 143 001

e-mail: cad@lites-mas.cz>

D.2.1 Gastrotechnologie:

Ing. Milena Rotreklová

BEROT, s.r.o.,

Otvovická 290/4, 165 00 Praha 6

Tel.: 602 664 462, 233 920 161

e-mail: rotreklova@berot.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- hlavní stavba
- VZT
- Gastro technologie
- odlučovač tuku LAPOL

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace pro stavební povolení
- Snímek katastrální mapy, výpisy z KN
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Konzultace s investorem a uživatelem objektu

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Všechny prvky před samotnou realizací musí být zaměřeny a na základě tohoto zaměření budou vyhotoveny.

Před započítím prací je nutno vytyčit všechny podzemní sítě, případně provést jejich přeložky a pracovat podle předpisů pro práci v ochranných pásmech těchto sítí, které vydává jejich správce (provozovatel). Umístění stavby bude vytyčeno oprávněnou osobou. Staveniště bude zhotoviteli stavebníkem předáno formou písemného zápisu.

Stavebník (zadavatel) i zhotovitelé (dodavatelé) se před realizací i během ní řídí:

- zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy,
- nařízením vlády NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- nařízení vlády NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Pro stavbu bude veden stavební deník.

Stavbu může jako zhotovitel provádět jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím – tzn. autorizovanou osobou s oprávněním k výkonu dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí že: kóty platí, i když se liší od velikostí odměřených ve výkresu - zákaz odměřování rozměrů z výkresů; výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka pořízenými ke stejnému datu; textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy; úpravy povrchů v tabulkách a textových specifikacích mají přednost před znázorněním ve výkresech; stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, technické zařízení budov v tom smyslu, že jsou rozhodující v celkovém utváření, pojetí prvků a konstrukcí. Bez ohledu na

předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

Zpracovatel projektové dokumentace si vyhrazuje právo být neodkladně informován o všech změnách v rámci stavby a případných odchylkách skutečného stavu od dokumentace z důvodu neprovedených sond nebo anomálií v rámci stavby objektu. Současně si vyhrazuje právo podle těchto sdělení v rámci autorského dozoru upravit konstrukci nebo úpravy konstrukcí schválit. V případě neinformování o nastalých změnách či nutnosti úpravy navrženého řešení nenese projektant žádnou odpovědnost za případné věcné, finanční či duševní škody spojené s realizací stavby.

Veškeré odchylky od navrženého řešení anebo zjištění neshod zpracované projektové dokumentace musí být v rámci autorského dozoru předem konzultovány a odsouhlaseny projektantem, záznam bude proveden do stavebního deníku.

Zpracovatel projektu si vyhrazuje právo na změny, pokud nové poznatky zjištěné po vypracování této dokumentace umožní zlepšit funkce vyprojektovaných prvků a zařízení. Nově zjištěné poznatky je nutné zpracovateli projektové dokumentace sdělit v dostatečném předstihu před samotným prováděním stavebních prací či výroby navržených prvků.

Autorská práva jsou chráněna zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Dokumentace či její část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze na základě předchozího výslovného písemného souhlasu zpracovatele projektové dokumentace. Toto autorské dílo lze využít pouze a jen k účelu daným smluvním vztahem, jakékoliv zneužití pro jiný účel je trestné dle zákona.

V Praze dne 24.6.2021

Ing. arch. Jan Mudra