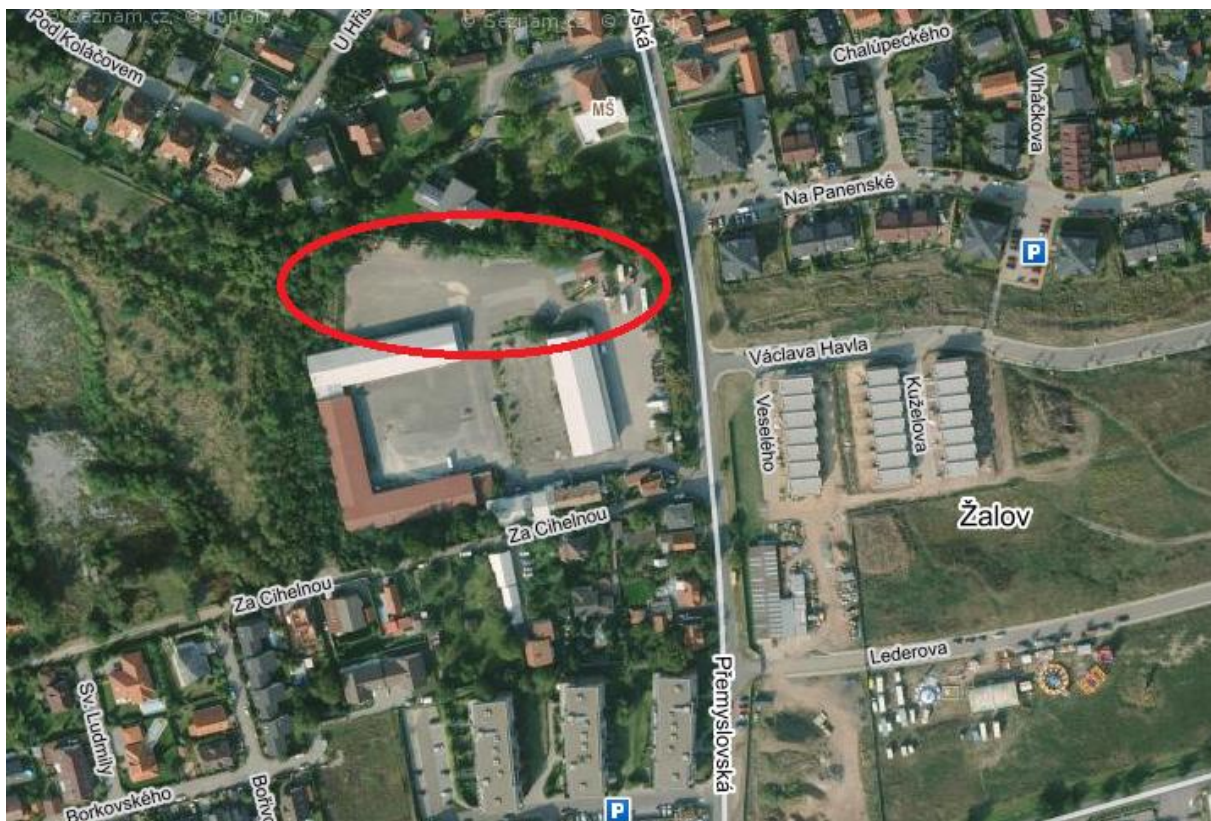


**NOVÝ OBJEKT TĚLOCVIČNY, ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ROZTOKY - ŽALOV**
parc.č. 2990/9,2994/2, k.ú. Žalov (bývalá Cihelna)
Roztoky u Prahy

Praha 12/2019

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA



B.B.D. s. r. o.

Rokycanova 30, 130 00 Praha 3, Fax.: 222590945, Tel.: 222591250, 222590946
IČO: 26149788, DIČ: CZ26149788, Http://: www.bbd.cz, E-mail: bbd@bbd.cz

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
A.1.1.a.	Název stavby	3
A.1.1.b.	Místo stavby.....	3
A.1.1.c.	Předmět dokumentace.....	3
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.2.a.	Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu.....	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.3.a.	Generální projektant	3
A.1.3.b.	Hlavní architekt projektu	3
A.1.3.c.	Projektanti jednotlivých částí	3
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3.	Seznam vstupních podkladů	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a. Název stavby

Nový objekt tělocvičny, základní školy Roztoky - Žalov

A.1.1.b. Místo stavby

parc.č. 2990/9, 2994/2, k.ú. Žalov, (bývalá Cihelna)

A.1.1.c. Předmět dokumentace

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

A.1.2.a. Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu

Město Roztoky

Náměstí 5 května 2, Roztoky

IČ : 00241610

zástupce : Ing. Michal Hadraba – místostarosta

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

A.1.3.a. Generální projektant

stavební část

B.B.D.,s.r.o.

Rumunská 25, Praha 2 - 120 00

IČO: 261 49 788

Ing. Pavel Bejček

ČKAIT 0007341

Tel.: 777 236 906

e-mail: bejcek@bbd.cz

A.1.3.b. Hlavní architekt projektu

Ateliér 6, s.r.o.

Rokycanova 30, Praha 3 – 130 00

IČO: 261 63 535

Ing. Arch. Michal Nekola

Tel.: 777 178 413

e-mail : nekola@a6.cz

A.1.3.c. Projektanti jednotlivých částí

Statická část:

Ing. Pavel Doležal

Tel.: 775 605 551

e-mail : dolezalp@email.cz

Ing. Radek Šťastný

Tel.: 731 576 574

e-mail : gser@centrum.cz

- Požární ochrana: ATELIER A1, Na Pankráci 1724/129, Praha 4
Jan Jonák
ČKAIT č. 0010016
Tel. 774 147 166
e-mail: a1system@a1system.cz
- Zdravotně technické instalace: Vodopro - Ing. Pavel Jakubů
Husníkova 20, Praha 13
IČO:727 57 442
Ing. Pavel Jakubů
Tel. 736 608 375
e-mail: jakubu@vodopro.cz
- Vzduchotechnika: VEMPRO
Přístavní 1111/40, Praha 7
Ing. Tomáš Věchtík
Tel. 777 666 545
e-mail: vechtik@vempro.cz
- Vytápění: PDE s.r.o.
Podkovářská 800/6, 190 00 Praha 9
IČO: 28811208
Ing. Martin Hovorka
Tel. 605 960 222
e-mail: hovorka@pde.co.cz
- Silnoproudá elektrotechnika:
Slaboproudá elektrotechnika Jaromír Bednář, ČKAIT 0500791
Humpolecká 3/108 , Liberec
Tel.: 604 665 735
e-mail: elektro.bednar@seznam.cz
- Gastrotechnologie: Oldřich Krejčí
Renoirova 645, Praha 5
Tel.: 603 451 004
e-mail: o.krejci@volny.cz
- Dopravní řešení LUCIDA s.r.o., Neklanova 17, Praha 2
Ing. Paleček
Tel.: 224918664
Tel.: :721 910 955
Fax.:224 918 664
e-mail: marek.palecek@lucida.cz
- Sadové úpravy Ing. Jan Šteflíček
Tel.: :777 812 284
e-mail: jan.steflicek@seznam.cz

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C SITUAČNÍ VÝKRESY**
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M = 1 : 1000
 - C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M = 1 : 1000
 - C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M = 1 : 200
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**
 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.2 a *STATICKÉ ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ*
 - D.1.2 b *PILOTOVÉ ZALOŽENÍ*
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**
 - D.1.4 a *ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE*
 - D.1.4 b *VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ*
 - D.1.4 c *VYTÁPĚNÍ*
 - D.1.4 d *SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA*
 - D.1.4 e *SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA*
 - D.1.4 g *PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ*
 - D.1.5 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - D.1.6 OPLOCENÍ
 - D.1.7 SADOVÉ ÚPRAVY
 - D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - D.2.1 GASTROTECHNOLOGIE
 - D.2.2 VÝTAH
- E DOKLADOVÁ ČÁST**
 - E.1 GEODETICKÝ PODKLAD
 - E.2 INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
 - E.3 RADONOVÝ PRŮZKUM
 - E.4 KOROZNÍ PRŮZKUM
 - E.5 STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ
 - E.6 NÁVRH ŘEŠENÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY
 - E.7 AKUSTICKÁ STUDIE – stacionární zdroje, výstavba
 - E.8 EXPERTNÍ POSUDEK – BLUDNÉ PROUDY
 - E.9 PENB

A.3. Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro vypracování projektové dokumentace pro vydání společného povolení byla studie – Návrh stavby 08/2019 zpracovaná firmou Atelier 6, s.r.o..

V Praze 12/2019

.....
Ing.Pavel Bejček
B.B.D., s.r.o.