

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** PŘÍSTAVBA HAL A STAVEBNÍ ÚPRAVY – TRUHLÁŘSKÁ PROVOZOVNA CENTRAL
- b) Místo stavby:** plochy výrobního areálu firmy Central  
st. Parcela číslo 1312, 1945/1, 1945/2  
p.č. (KN) 1331/2  
Katastrální území: Pacov ( okres Pelhřimov ), 717215  
Obec: Pacov ( okres Pelhřimov ), 548511
- c) Předmět projektové dokumentace:** Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavební povolení a odstranění stavby

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- c) Stavebník** Stanislav Čáp  
Adresa sídla: Horní Světlá 20, 391 43 Bradáčov
- Pověřený zástupce: ATELIER 111 architekti s.r.o.  
Přístavní 31/1423 Praha 7 Holešovice  
Ing. arch. Lukáš Smetana, jednatel společnosti,  
Ing. arch. Jiří Weinzettl, jednatel společnosti

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Obchodní firma:** ATELIER 111 architekti s.r.o.  
IČ: 276 48 788  
Adresa sídla: Přístavní 31/1423, 170 00 Praha 7 Holešovice  
Oprávněný zástupce: Ing. arch. Lukáš Smetana, jednatel společnosti  
Ing. arch. Jiří Weinzettl, jednatel společnosti  
Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
Kontaktní údaje: Tel./fax. +420 266 710 377, email: [architekti@atelier111.cz](mailto:architekti@atelier111.cz),  
[http.: www.atelier111.cz](http://www.atelier111.cz)

- b) Jméno a příjmení hlavního projektanta:** Ing. arch. Lukáš Smetana, ČKAIT 12 872

**c) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace:**

Architektonicko stavební část,	Ing.arch. Lukáš Smetana
stavebně konstrukční řešení	Ing.arch. Jiří Weinzettl
Požární ochrana	Pavčina Wastlová ČKAIT 1400482
Autorizace	Ing. arch. Lukáš Smetana ČKAIT 12 872

**Ochrana utajovaných informací:**

Prakticky se jedná o míru a podrobnost informací, které jsou v dokumentaci prezentovány.

V případě potřeby a požadavku jednotlivých dotčených orgánů je zhotovitel připraven doplnit některé požadované informace formou osobního vysvětlení. Dokumentace a její části nemohou být použity bez písemného souhlasu zhotovitele pro jiné stavby a projekty staveb, než pro které byly zpracovány.

## **Vytápění**

Vytápění přístavby bude řešeno:

a) u výrobních prostor budou osazeny nástěnné plynové jednotky ROBUR 51 vybavené směšovací komorou se sáním čerstvého vzduchu přes stěnu. Nastavením polohy klapky lze regulovat poměr čerstvého a cirkulačního vzduchu. Vývod spalin je od otvoru sání čerstvého vzduchu vzdálen 1,5m ....viz.PD

b) vytápění dílny údržby a únikových schodišť budou na stěnách osazeny el.přímotopy ....viz.PD

## **Plyn**

Podstropní nástěnné plynové jednotky ROBUR 51, budou pomocí nového vnitřního rozvodů napojeny na stávající rozvod zemního plynu DN 5/4".