

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,
[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.

Dešťová kanalizace**Napojení**

Dešťové vody ze střech objektů a zpevněných ploch budou samostatnou dešťovou kanalizací odváděny do stávající kanalizace areálu.

Kanalizace bude provedena z potrubí PVC SN 4, DN 100 – 150 mm. Kanalizace bude položena do výkopu, na 100 mm tlustý pískový podsyp, urovnaný v daném spádu, obsypána jemnozrnným kamenivem 200 mm nad temeno potrubí, obsyp bude hutněn ručně po obou stranách potrubí. Zásyp bude hutněn po vrstvách mimo osu potrubí tak, aby nedošlo k jeho porušení. Strojní hutnění (žábou) je možné provádět až 300 mm nad temenem potrubí. Na kanalizaci budou osazeny revizní šachty.

Kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí splňovat všechny požadavky stanovené příslušným správcem veřejné kanalizace konkrétně: Technické požadavky na vnitřní kanalizace a na kanalizační přípojky napojené na kanalizaci ve správě společnosti VODAK a.s. - viz *samostatná část PD: E: Dokladová část*

Vodovodinstalace

V rámci přístavby bude provedeno napojení na stávající rozvod požární vody k hydrantům - viz *samostatná část PD:*