

BUDOVA Č.P. 55 V ULICI TRČKŮ Z LÍPY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zadavatel: Město Chotěboř

Datum: 05/2022

Vedoucí projektu: Ing. arch. David

Vypracoval: Ing. arch. Středa

Zakázkové číslo: D/22-012-DPS



Ruprechtická 199
460 14 Liberec
tel.: + 420 482 412 211
fax: + 420 485 106 393
e-mail: atelierdavid@atelierdavid.cz
www.atelierdavid.cz
IČO: 272 77 577

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3 Seznam vstupní podkladů.....	5
A.4 Upozornění pro uchazeče o VZ a budoucího dodavatele.....	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	Budova č.p. 55 v ulici Trčků z Lípy
Místo stavby :	obec Chotěboř (okres Havlíčkův Brod, kraj Vysočina) p.p.č. 33/2, 39, 4390, 4388/3, k.ú. Chotěboř (652831)
Předmět dokumentace :	Stavební úpravy (rekonstrukce), přístavba, nástavba a změna užívání (konverze) - trvalá stavba - občanská vybavenost

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník :	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
-------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Projektant :	Projektový atelier DAVID spol. s r.o. Ruprechtická 199/122 460 14, Liberec 14 IČO 272 77 577
Hlavní projektant :	Ing. arch. David, autorizovaný architekt ČKA 01 487
Architektonické řešení :	Ing. arch. Svobodová, Ing. arch. Jirásko, Ing. arch. Středa, Ing. arch. Feigl
Stavební a technické řešení:	Ing. arch. Středa, Ing. Havránek, p. Kosák
Požárně bezpečnostní řešení :	Ing. Dudek, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0501437
Stavebně-konstrukční řešení :	Ing. Štejfa, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0500675
Zdravotně technické instalace :	VKP+; Ing. Vodňanský, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí (specializace technická zařízení) ČKAIT 0500926
Vodohospodářské řešení kanalizace :	PK Slavík s.r.o.; Ing. Slavík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0500458
Větrání, vzduchotechnika :	Topklima s.r.o.; Ing. Kovář, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace vytápění a vzduchotechnika) ČKAIT 0500313
Vytápění, chlazení :	Topklima s.r.o.; Ing. Otto, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace vytápění a vzduchotechnika) ČKAIT 0500803
Elektrotechnika, bleskosvody:	Prozis – společenství OSVČ, p. Odnoha, projektant elektro (Ing. Jecelín, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení) ČKAIT 0003108)
Měření a regulace :	SIL spol. s r.o.; p. Šimůnek, projektant MaR (Ing. Ptáček, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení) ČKAIT 0500076)
Výpočet umělého osvětlení:	Hagos s.r.o.; p. Bůžek

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

Seznam stavebních objektů:

- SO 101 - Úprava dvora;
- SO 102 - Vstupní schodiště;
- SO 301 - Areálová kanalizace;
- SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení;
- SO 402 - Propojení s objektem MěÚ;
- SO 701 - Budova č.p. 55;
- SO 702 - Přístřešek.

Součástí stavby jsou pouze stavební objekty a nejsou její součástí technická a technologická zařízení (výroba, zásobníky pohonných hmot apod.).

A.3 Seznam vstupní podkladů

- Zaměření výškopisu a polohopisu;
- Místní šetření pro DUR+DSP (06/2020 a 09/2020);
- Místní šetření pro DPS (01/2022 až 05/2022);
- Katastrální mapa;
- Orthofotomapa;
- Územní plán města Chotěboř;
- Vyjádření k existenci sítí a zařízení technické infrastruktury od jejich správců a provozovatelů;
- Studie (04/2020);
- Dokumentace pro vydání společného povolení (11/2020 resp. 01/2021);
- Zaměření stávajícího stavu vč. základních sond do konstrukcí (01/2020);
- Požadavky uživatelů;
- Sondy do konstrukcí (08-09/2020).

A.4 Upozornění pro uchazeče o VZ a budoucího dodavatele

Výrobky uvedené kdekoli v projektové nebo zadávací dokumentaci jejich obchodními názvy či označeními jsou pouze referenční a zadavatel umožňuje dle §89 odst.6 ZZVZ nabídnout rovnocenné řešení. V případě uvedení technických norem (ČSN, EN, DIN apod.) umožňuje zadavatel dle §90 odst.3 ZZVZ nabídnout rovnocenné řešení.

Vypracoval: Ing. arch. Jakub Středa