

**ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA OSTAŠOV, LIBEREC, KŘÍŽANSKÁ 80
– PD PŘÍSTAVBA UČEBNY**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zadavatel: Statutární město Liberec

Datum: 05/2023

Vedoucí projektu: Ing. arch. David

Vypracoval: Ing. Bulenová

Zakázkové číslo: D/23-011-DPS



Ruprechtická 199/122
460 14, Liberec 14
tel.: + 420 482 412 211
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.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	Základní a mateřská škola Ostašov, Liberec, Křižanská 80 – PD přístavba učebny
Místo stavby - adresa :	Křižanská 80, 460 10 Liberec XXII - Horní Suchá
Místo stavby - pozemky :	st. p. 2, p.p.č. 3/1 v KÚ Horní Suchá u Liberce (682489)
Předmět dokumentace :	novostavba, trvalá stavba, učebna

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník :	Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1
-------------	--

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 a stavební řešení :	Ing. arch. Jirásko
Stavební a technické řešení:	Ing. arch. Středa, Ing. Bulenová
Stavebně-konstrukční řešení :	Ing. Štejfa, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0500675
Zdravotně technické instalace :	Barnatherm s.r.o.; Ing. Barna, autorizovaný inženýr pro techniku
Vytápění :	prostředí staveb (specializace vytápění a vzduchotechnika)
Vzduchotechnika :	ČKAIT 0500831
Slaboproudá elektrotechnika :	p. Starý, projektant elektro (p. Gatter, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení) ČKAIT 0500041)
Silnoproudá elektrotechnika:	Elproinvest s.r.o.; p. Hlásný, projektant elektro (Ing. Staněk, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0003108)
Akustika :	Ecophon; p. Kůs, Ing. Daněk
Denní osvětlení :	Light servis; Ing. Novotný
Umělé osvětlení :	HAGOS s.r.o., p. Bůžek, obchodně-technický specialista v oblasti osvětlovací techniky
Požárně bezpečnostní řešení :	Protipožární servis s.r.o., p. Halmich, osoba odborně způsobilá Z-371/96;
Geodetické podklady :	Geokart v.o.s., p. David
Radonový průzkum :	Radon-limit; Ing. Grygar, oprávnění k měření radonu č. 500 372 SÚBJ

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

Seznam stavebních objektů:

- SO 701 – Přístavba třídy;
- SO 802 – Terénní úpravy a výsadby, kácení.

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

A.3 Seznam vstupní podkladů

- Zaměření výškopisu a polohopisu (03/2021);
- Vyjádření k existenci sítí a zařízení technické infrastruktury od jejich správců a provozovatelů;
- Katastrální mapa (03/2021);
- Pasport stavby – stávající stav ZŠ;
- Studie (05/2021);
- Společná dokumentace pro vydání společného povolení (07/2021);
- Rozhodnutí Č.J.: SURR/7130/243030/21-Pe, kterým se schvaluje stavební záměr.

Nabytí právní moci 14.11.2022

Vypracovala: Ing. Bulenová