

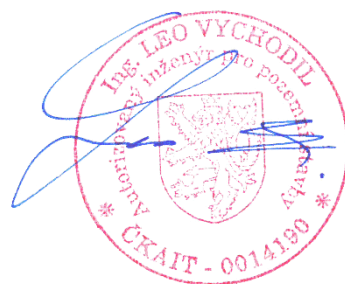
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ZŠ VELTRUSY VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN

DPS

08/2023

Revize 01/2024



Obsah

- A.1 Identifikační údaje
 - A.1.1 Údaje o stavbě
 - A.1.2 Údaje o stavebníkovi
 - A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace
- A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby:

ZŠ VELTRUSY - VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN

b) místo stavby:

Katastrální území: Veltrusy [779 873]

Obec: Veltrusy

p. p. č.406/2, st. p. č. 511

c) předmět dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby (DPS).

Předmětem dokumentace je změna dokončené stavby stávající budovy Základní školy Veltrusy, Opletalova, č.p. 493. Změna dokončené stavby spočívá v přístavbě a nástavbě ke stávající budově, přístavbě výtahu, souvisejících stavebních úpravách, úprav zpevněných ploch a úprav přípojek technické infrastruktury, zřízení nových areálových rozvodů a vyvolaných přeložek technické infrastruktury.

Jedná se především o přístavbu nových učeben pro zkvalitnění výuky, nedojde ke zvýšení počtu žáků.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Stavebník

Město Veltrusy

se sídlem Palackého 9, 277 46 Veltrusy

IČ: 00237272, DIČ: CZ237272

Zastoupené starostou města Mgr. Filipem Volákem

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Ivan Lipovský, CSc.

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

REMIUMA s.r.o.

Holečkova 789/49 Praha 150 00

IČO: 24261670

Zodpovědný projektant:

Ing. Leo Vychodil

Autorizace 0014190, ČKAIT IP00 autorizace pro pozemní stavby

Přívozní 1600/2b, Praha 7 170 00

Autor:

Ing. Leo Vychodil

Spolupráce:

Projektanti jednotlivých částí

Architektonicko-stavební řešení

Ing. Leo Vychodil

Autorizace 0014190, ČKAIT IP00

Přívozní 1600/2b, Praha 7 170 00

Vzduchotechnika a vytápění

Vypracoval:

Autorizace:

Michael Jiroušek

Ing. Leo Vychodil

Stavebně-konstrukční řešení	Autorizace 0014190, ČKAIT IP00 Přívozní 1600/2b, Praha 7 170 00
	Ing. Lubomír Kubín Autorizace ČKAIT 0000501 Evropská 14, Praha 6 160 00
Zdravotechnika	
Vypracoval	Ing. Marek Csóka
Odpovědný projektant	Bc. Miroslav Dobrovolný Autorizace ČKAIT 1006996 Znojemská 1115, Pohořelice 691 23
Elektro	
	Ing. Petr Janovský
Požárně bezpečnostní řešení	
	Ing. Šárka Čapková

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO-01Přístavba

SO-02 Nástavba a prodloužení schodiště

SO-03 Výtah - bezbariérovost (přístavba výtahu a stavební úpravy stávajícího budovy školy pro zajištění bezbariérového užívání)

SO-04Stavební úpravystávající školy (úprava fasád, úprava učebny)

SO-05Technická infrastruktura (přípojky, přeložky, areálové vedení)

 SO-05.1 areálové rozvody splaškové kanalizace

 SO-05.2 areálové rozvody dešťové kanalizace, retenčně-vsakovací zařízení

 SO-05.3 přeložka sdělovacího kabelu

SO 06 Zpevněné plochy (chodník k výtahu)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podklady:

Zadání stavby
Stávající stav pozemku
Katastrální mapa dotčeného pozemku a nejbližšího okolí
Zákon č. 183/2006 Sb., Stavební zákon, v platném znění
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Vyhláška č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých
Archivní dokumentace ZŠ Veltrusy poskytnuté zpracovateli dokumentace stavebníkem
Studie "Veltrusy - přístavba školy" - Atelier Hoffman, leden 2020

Průzkumy a měření:

Inženýrsko-geologický, hydrogeologický a radonový průzkum pro přístavbu základní školy a výstavbu tělocvičny, Agrogeologie s.r.o., květen 2021
Geodetické zaměření

Dále byly pracovníky projekcí provedeny obvyklé prohlídky lokality i místa vlastního staveniště zaměřené na zjištění jejich aktuálního stavu. Informace o stávajících podzemních sítích byly do situací zakresleny správci jednotlivých sítí.