

VESELÍ NAD MORAVOU

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
- A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

ŘEŠENÍ ULIČNÍHO PROSTORU A PARKU V LOKALITĚ U POLIKLINIKY



A

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ADOLF JEBAVÝ

ADOS



ING. ADOLF JEBAVÝ
SAMOSTATNÝ PROJEKTANT
office: Františkánská 6, 602 00 Brno
email: jebavy@ados.cx
tel.: +420 604 730 164

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AlternativníDopravníStudio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY V SEZNAMU AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÝCH ČKAIT JE VEDEN POD ČÍSLEM 1001904	
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. ADOLF JEBAVÝ	KOLEKTIV AUTORŮ	ING. EVA POKORNÁ <i>E. Pokorná</i>		
OBJEDNATEL: MĚSTO VESELÍ NAD MORAVOU		KRAJ: JIHMORAVSKÝ		DATUM	06/2025
ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY VČETNĚ PROSTRANSTVÍ PŘED POLIKLINIKOU				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DUSP/PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	23 027
				MĚŘÍTKO	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU A

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: „**Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou**“

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

kraj:	Jihomoravský
obec:	Veselí nad Moravou
katastrální území:	Veselí-Předměstí
stavbou dotčené parcely:	4723/6, 4722/2, 4722/58, 1305/13, 5010/1, 5010/4, 5010/2, 1305/1, 5009/2, 5009/3, 4722/70, 4722/57, 4722/56, 1304/4, 1304/6, 4722/68, 4722/69, 4722/55, 1304/1, 4723/5, 4723/70, 4722/83, 4723/66, 4723/1, 4723/54, 4723/184, 4722/5, 4722/23, 4722/24, 4722/25, 4722/26, 4722/29, 4722/30, 4722/34, 4722/35, 4722/37, 4722/38, 4722/80, 4722/81, 4722/142, 4722/42

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je rekonstrukce uličního prostoru Kollárova a U Polikliniky ve Veselí nad Moravou a především obnova veřejného prostranství před Poliklinikou. Řešený prostor tvoří svébytnou část města, v jejímž centru se nachází areál bývalé krajské nemocnice, resp. její nástupnická zařízení. Principy řešení byly převzaty ze studie širšího území z roku 2021, kterou zpracovala firma ADOS ve spolupráci s městem Veselí nad Moravou. Významnou roli v návrhu tvoří řešení inženýrských sítí a to především doplnění kanalizace a vodovodu, resp. veřejného osvětlení a sdělovacích sítí. Zdaleka největším problémem v návrhu technického řešení bylo zjištění aktuálního stavu technické infrastruktury ve vazbě na zmíněný areál bývalé krajské nemocnice. Projektem předkládaný stav inženýrských sítí vychází z dostupných podkladů (zákresů) Polikliniky. Přesné vedení bude třeba ověřit na stavbě vytyčením jednotlivými správci, resp. kopanými sondami v případě, že správce jsou nástupnické organizace původní krajské nemocnice.

A.1.2 Údaje o žadateli

Obchodní firma, adresa sídla:

Město Veselí nad Moravou
Tř. Masarykova 119
698 01 Veselí nad Moravou
IČ: 00285455
DIČ: CZ00285455
Tel: +420 518 670 111
email: posta@veseli-nad-moravou.cz
dat.schránka: ismbss3

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ:

Ing. Adolf Jebavý
Sídlo: Gorkého 59/9, 602 00 Brno
Kancelář: Františkánská 6, 602 00 Brno
Tel.: 604 730 164, email: jebavy@ados.cx
dat. schránka: sb7h2pt
IČO: 64313743

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta:

Ing. Adolf Jebavý v zastoupení
Ing. Eva Pokorná, vedená u ČKAIT v oboru dopravní stavby pod číslem
1001904

c) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

doprava: Ing. Lukáš Černý
tel.: 733 707 148
e-mail: cerny@ados.cx
Františkánská 6, 602 00 Brno

Vodohospodář: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST. a.s.,
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ 49455842
projektant Ing. Ivana Faltýnková
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství, ČKAIT 1005068

Vegetační a parkové úpravy: Ing. Marek Holán, Husova 355/13, 602 00 Brno
číslo autorizace u ČKA 04 658
Ing. Kateřina Hustáková

Veřejné osvětlení: Ing. Ladislav Čišecký
Nové Sady 988/2, 602 00 Brno
Autorizace Ing. Jiří Sklenář
autorizovaný inženýr v oboru technologické zařízení staveb
ČKAIT 1000190

Sdělovací síť: CTI Projekt
Ing. Stanislav Marhold,
Vítěslava Nezvala 1329, 565 01 Choceň
autorizovaný inženýr v oboru technologické zařízení staveb
ČKAIT 0701126

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty

SO 100 Místní komunikace	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 301 Kanalizace	správce: VAK, a.s. Hodonín
SO 302 Vodovod	správce: VAK, a.s. Hodonín
SO 401 Veřejné osvětlení	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 402 Sdělovací síť – Metropolitní	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 403 Sdělovací síť – KAZA	správce: KAZA
SO 404 Sdělovací síť – Cetin	Správce Cetin
SO 405 Sdělovací síť – Kamerový systém	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 500 Teplovod – samostatný projekt	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 700 Objekty pozemních staveb	správce: Město Veselí nad Moravou
SO 800 Vegetační a parkové úpravy	správce: Město Veselí nad Moravou

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Stavební objekty, jež jsou součástí této projektové dokumentace, budou využívány veřejností.

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

Stavba je členěna do objektů podle následujícího klíče:

000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty PK (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

Dle charakteru stavební úpravy, je stavba členěna do objektů takto:

SO 000 Příprava staveniště
SO 100 Místní komunikace
SO 301 Kanalizace
SO 302 Vodovod
SO 402 Sdělovací síť – Metropolitní
SO 403 Sdělovací síť – KAZA
SO 404 Sdělovací síť – Cetin
SO 405 Sdělovací síť – Kamerový systém
SO 500 Teplovod – samostatný projekt
SO 700 Objekty pozemních staveb
SO 801 Zpevněné plochy a mobiliář
SO 802 Vegetační úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapa k.ú. Veselí-Předměstí k 11/2024

Geodetické zaměření zpracované firmou GEO 75 v 10/2024.

Inženýrsko-geologický průzkum 11/2024 – Ing. Dan Balun.

Studie „Veřejných prostranství U Polikliniky“ 01/2021 – ADOS a Město Veselí nad Moravou

Poloha sítí technické infrastruktury – podklady od jednotlivých vlastníků infrastruktury 11/2024

Podklady o poloze inženýrských sítí jsou pouze informativní a jejich přesná poloha musí být před zahájením prací vytýčena příslušnými správci sítí, resp. vlastníky v případě přípojek a při provádění musí být dodrženy jejich podmínky. Zvláštní pozornost je třeba věnovat inženýrským sítím bývalého areálu nemocnice, jejichž poloha vychází pouze z informativního zákresu, poskytnutém projektantovi správcem Polikliniky a nemusí se shodovat se skutečností.

Vypracoval v Brně dne 30.3.2025

Ing. Adolf Jebavý