

Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

A. Průvodní zpráva

Archivní číslo	:	16-012-5.1 / A
Zhotovitel	:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Vedoucí projektu	:	Ing. Milan Konkol
Zodpovědný projektant	:	Ing. Jitka Jelínková
Autor	:	Ing. Milan Konkol
Objednatel	:	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava
Datum	:	květen 2022
Počet stran	:	6

Obsah:

A. 1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby.....	3
c)	předmět projektové dokumentace	4
A.1.2	Údaje o žadateli / stavebníkovi.....	4
a)	jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo	4
b)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo	4
c)	obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)	4
b)	jméno, příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	5
c)	jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace	5
A. 2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6
A. 3	Seznam vstupních podkladů.....	6

A. 1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Výstavba nadzemních koridorů

b) místo stavby

Adresa: areál Slezské nemocnice v Opavě, p.o.,
Olomoucká 86, 746 01 Opava

Katastrální území: Opava – Předměstí [711578]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
2273/1	39 115	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha
2273/3	1 695	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	zastavěná plocha a nádvoří
2211/1	18 261	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha
2209/83	4 147	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	zastavěná plocha a nádvoří
2213	1 349	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	zastavěná plocha a nádvoří

Přeložky inženýrských sítí budou prováděny na pozemcích č.:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
2273/1	39 115	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha
2211/1	18 261	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku č.:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
2273/1	39 115	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha
2211/1	18 261	Moravskoslezský kraj, 28. Října 2771/117, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00	Opava - Předměstí	ostatní plocha

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích č:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
1738/124	5335	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/16	8528	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/122	950	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/121	2275	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/123	1129	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením je výstavba nadzemních koridorů v areálu Slezské nemocnice v Opavě včetně úprav zpevněných ploch a přeložek areálových inženýrských sítí. Dokumentace navazuje a upravuje projektovou dokumentaci DPS z r.2017 (společné rozhodnutí, spisová značka: VYST/24351/2016/Ja, ze dne 9.11.2016, nabyté právní mocí dne 9.2.2017).

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: Slezká nemocnice v Opavě, příspěvková organizace,
Sídlo: Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava
IČ: 47813750

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským
soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69052, dne 1. února
2017
Sídlo: Kafkova 1064/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 057 25 674
DIČ: CZ 057 25 674
Statutární zástupce: Ing. arch. Martin Chválek MBA
Spojení: tel: 595 693 250
fax: 596 618 557
e-mail: chvalek@chvalekatelier.cz

- b) jméno, příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Milan Konkol		
Ing. Jitka Jelínková	1100657	IP00

*Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

- c) jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Filip Kocián	1103517	Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení staveb
Ing. Tomáš Marušák	1103761	Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení staveb
Ing. Rudolf Fischer	1100260	Technika prostředí staveb, specializace technologická zařízení staveb
Ing. Stanislava Baranová	1102721	Požární bezpečnost staveb
Ing. Petr Škrobánek	1102497	Statika a dynamika staveb
Ing. Kamil Brudovský		Statika a dynamika staveb
Ing. Dagmar Hrazdilková	1103213	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
Ing. Petr Kudlík	1101949	Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
Radim Šelong	1102557	Technika prostředí staveb, vytápění a VZT

*Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

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

Základní popis technických a technologických zařízení a stavebních objektů je uvedeno v souhrnné technické zprávě STZ část B.2.6 Základní charakteristika. Členění stavby bylo oproti původní dokumentaci DPS z r.2017 doplněno o přeložku plynovodu a fotovoltaiku.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Údaje z katastru nemovitostí
- [2] Mapa katastru
- [3] Geodetické zaměření – polohopis a výškopis, zpracovatel Mikroarea (červen 2016, doplnění ze srpna 2016)
- [4] Studie – (zpracovatel OSA projekt s.r.o., listopad 2015) aktualizace z února 2016
- [5] Územní plán města Opavy
- [6] Inženýrskogeologický průzkum, (zpracovatel Geooffice spol. s r.o., květen 2010)
- [7] Rešerše geologických poměrů v území (zpracovatel GEOSERVICES, Ing. David Muška, červen 2016)
- [8] Vyjádření hydrogeologa k navrhovanému vsakování srážkových vod Dokladová část – vyjádření, stanoviska a zápisy z jednání dotčených stran
- [9] Pasportizace areálových inženýrských sítí (zpracovatel Tomáš Grygar, únor 2016)
- [10] Dílčí podklady k inženýrským sítím v podobě DSPS.
- [11] Situace nových výsadeb (zpracovatel Atregia s.r.o., květen 2015)
- [12] Stavební podklady k dotčeným pavilonům (N, S, V a SO 09 – spojovací koridor mezi pavilony N a L)
- [13] Podrobný inženýrsko-geologický průzkum (zpracovatel GEOSERVICES, Ing. David Muška, leden 2017)
- [14] Stavebně technický průzkum objektu - Pavilon S (MARPO s.r.o., Ing. Radan Sležka, duben 2022)
- [15] Projektová dokumentace DPS z r.2017 (společné rozhodnutí, spisová značka: VYST/24351/2016/Ja, ze dne 9.11.2016, nabyté právní mocí dne 9.2.2017).

V Ostravě, květen 2022

vypracoval: Ing. Milan Konkol a kolektiv