

A Průvodní zpráva

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby

Název akce:	„Dostavba kampusu LF UP v Olomouci - zpracování projektové dokumentace, vč. související inženýrské činnosti a autorského dozoru“
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor IČO: 61989592 Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
Generální projektant:	Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno IČ: 292 63 140
Zpracoval:	Ing. Karel Cihlář
Datum:	21.04.2021
Akce číslo:	1449

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Dostavba kampusu LF UP v Olomouci

b) Místo stavby:

Areál fakultní nemocnice Olomouc

ulice Hněvotínská, Olomouc

Seznam pozemků na kterých se stavba umísťuje:

Nová Ulice		710717		
p.č.	Druh pozemku	Vlastnické právo	LV	Výměra (m²)
132/137	ostatní plocha	Univerzita Palackého v Olomouci	1702	2826
132/105	ostatní plocha	Univerzita Palackého v Olomouci	1702	9377
2253	ostatní plocha	Univerzita Palackého v Olomouci	1702	1098
631/1	ostatní plocha	Statutární město Olomouc	10001	25719
132/96	zastavěná plocha a nádvoří	Česká Republika	6930	3776
2256	zastavěná plocha a nádvoří	Česká Republika	6930	718
2450	zastavěná plocha a nádvoří	Univerzita Palackého v Olomouc	1702	509

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je revitalizace části bývalého vojenského areálu a umístění nových objektů viz objektová skladba pro účely univerzity Palackého.

Dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro provádění stavby, v souladu s Vyhl. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah dokumentace pro provádění stavby je upraven Vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů (v novele dle Vyhl. 62/2013 Sb. a Vyhl. 405/2017), Příloha č.13 a je touto dokumentací dodržen. V souladu se zněním Vyhl. 499/2006 Sb. v platném znění není součástí dokumentace pro provádění stavby dokumentace pomocných prací a konstrukcí, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných stavbu, prefabrikátů a montážní dokumentace.

Projektová dokumentace se podle přílohy č.13, Společné zásady v úvodu, zpracovává v podrobnostech umožňujících vypracovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. **Není tedy určena pro realizaci a není dílenskou dokumentací.** Zpracovatel této projektové dokumentace nepřebírá jakékoliv záruky a odpovědnost za případné škody, vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než k jakým je určena.

Před započítím realizace je povinností dodavatelské montážní organizace zajistit dokumentaci pro realizaci stavby v detailech a podrobnostech nezbytných pro správné provedení díla.

Tato dokumentace nenahrazuje pracovní a technologické postupy, které má zhotovitel povinnost zajistit z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništích dle požadavků § 3 a Přílohy č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

A.1.2 Údaje o žadateli

Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: **Univerzita Palackého v Olomouci**

Zastoupen: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Vojtěch Gren

vojtech.gren@upol.cz

+420 585 631 037

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **Ateliér Velehradský, s. r. o.**

IČ: 292 63 140

Adresa: Libušino údolí 203/76,
623 00 Brno

AO: Ing. arch. Tomáš Velehradský,

číslo autorizace: 03 879 ČKA

Požárně bezp.řešení: Ing. Blanka Hacková (ČKAIT, 1003750, IH00)

Projekt elektroinstalace: Ing. Petr Studnička (ČKAIT 1102393, TT00)

Projekt statiky: Ing. Hana Šeligová (ČKAIT, 1102172, IS00)

Projekt VZT: Ing. Tibor Stroh (ČKAIT, 1006677, TE01)

Projekt chlazení: Ing. Tibor Stroh (ČKAIT, 1006677, TE01)

Projekt ZTI: Jaroslav Pojar (ČKAIT, 0102225, TV02, TE02)

Projekt ÚT: Ing. Tibor Stroh (ČKAIT, 1006677, TE01)

Dopravní řešení: Ing. Martin Rambousek (ČKAIT, 1004379, ID00)

Projekt MaR: Ing. René Hladík (ČKAIT, 1004992, TE03)

Projekt OTK: Josef Jaroš (ČKAIT, 1300418, TH00, TP00)

Projekt AV techniky:	Ing. Jindřich Vaníček
Projekt SSHZ:	Ing. Ondřej Krupka (ČKAIT, 0010803, IT00)
Zahradní a sadové úpravy:	Ing. et Ing. Barbora Májková (KA, 03999, A.3)

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

STAVEBNÍ OBJEKTY	
SO - 00	Příprava území
SO - 00.1	Kácení dřevin
SO-00.1a	Kácení dřevin na pozemku investora
SO-00.1b	Kácení dřevin na pozemku města
SO - 00.2	Opěrná stěna
SO - 01	Objekt LF
SO - 02 a SO - 06	Trafostanice a Stavební úprava objektu č.17
SO - 03	Náhradní zdroj
SO - 04	Komunikace a zpevněné plochy
SO - 04.1	Komunikace a zpevněné plochy - veřejný chodník
SO - 04.2	Komunikace a zpevněné plochy - ostatní
SO - 05	Sadové úpravy
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
IO - 01	Jednotná kanalizační přípojka
IO - 02	Retenční nádrž
IO - 03	Odlučovač tuků
IO - 04	Areálová vedení ZTI
IO - 04.1	Areálová přípojka splašková kanalizace
IO - 04.2	Areálová vodovodní přípojka
IO - 04.3	Přeložka areálové vodovodní přípojky
IO - 05	Přípojka horkovodu - není součástí této PD, řeší Veolia Energie ČR, a.s.
IO - 06	Areálová přípojka NN
IO - 07	Areálová přípojka sdělovacího vedení
IO - 08	Areálový plynovod

IO - 09	Přeložka VN - není součástí této PD, řeší ČEZ Distribuce, a. s.
IO - 10	Přeložky sdělovacího vedení
IO - 10.1	Přeložka MERIT
IO - 10.2	Přeložka UPOL
IO - 10.3	Přeložka NEJ.CZ
IO - 10.4	Přeložka CRA
IO - 10.5	Přeložka T-mobile
IO - 11	Přípojka plynovodu
IO - 12	Veřejné osvětlení
IO - 13	Přípojka VN - není součástí této PD, řeší ČEZ Distribuce, a. s.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Smlouva o dílo č. 271/OVZ/PV/2019	Ø	Ø
Investiční záměr	Alfaprojekt Olomouc a.s.	2/2019
Územní plán Olomouce	knesl kynčl architekti s.r.o.	27. 6. 2017
Územně analytické podklady	Ø	Ø
Dokumentace ke stavebnímu povolení vjezdu do areálu Fakultní nemocnice Olomouc	Ing. Luděk Vrba	Ø
Dokumentace objektu SO-17, z dokumentace pro dostavbu objektu teoretických ústavů.	Ateliér-r s.r.o.	únor 2012
Výkresy opěrné stěny SO-04 z dokumentace pro dostavbu objektu teoretických ústavů	Ateliér-r s.r.o.	únor 2012

V Brně, v dubnu 2021

Ing. Karel Cihlár