

INVESTOR:			
UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V ÚVALU 84, 150 06, PRAHA 5 - MOTOL			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA		
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA		
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTA PRAHA		STAV. ÚŘAD: PRAHA	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	DÚR + DSP
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE		DATUM	02/2018
		FORMÁT/POČET STR.	A4 / xx
		MĚŘÍTKO	--
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK	17010
IO 01 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ		SOUBOR	DOC
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
TECHNICKÁ ZPRÁVA		17010-DSP-IO 01-01	

OBSAH

- a) popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení
- b) požadavky na vybavení
- c) napojení na stávající technickou infrastrukturu
- d) vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení jejich zneškodňování
- e) údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení
- f) požadavky na postup stavebních a montážních prací
- g) požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování
- h) řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- i) důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce

a) popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení

označení stavby:

Stavba: SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

Místo stavby: Plzeňská 130/221, 150 00, Praha 5 - Motol

Číslo parcel: 405/21, 405/22, 405/23, 405/24, 405/29, 405/1, 405/27, 405/28, 56/2, 56/25

Katastrální území: k.ú. Motol (728951)

Charakter stavby: Přístavba a stavební úpravy

Objednatel: **Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta**
V Úvalu 84,
150 06, Praha 5

Stupeň: dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DÚR+DSP)

Projektant: **KANIA a.s.**
Špálova 80/9
702 00 Ostrava-Přívoz
Zastoupena Ing. Markem Kanio, předsedou představenstva

IČ : 26817853
DIČ : CZ26817853
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

Seznam členů týmu:

Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Kania, Ph.D., MBA
Zástupce hlavního inženýra projektu:	Ing. Ondřej Fabián
Hlavní architekt projektu:	Ing. arch. Jiří Schnirch
Zástupce hlavního architekta projektu:	Ing. arch. Lucie Vavřlová
Hlavní inženýr dopravního řešení:	Ing. Šárka Pojerová
Zástupce hlavního inženýra a zpracovatel dopravního řešení:	Ing. Radim Lazecký

Zpracovatelé projektu:

Vedoucí projektu:	Ing. Jan Lampa (Kania a.s.)
Zodpovědný projektant:	Ing. David Kania, Ph.D., MBA (Kania a.s.), autorizovaná osoba ČKAIT v oboru IP00 – pozemní stavby č. 1102776 (Kania a.s.)
Stavební část:	Ing. Radim Lazecký (Kania a.s.)

Řešené území se nachází v městské části Praha 5 – Motol u křižovatky ulice Plzeňská a Buchlarova. Vlastní objekty se nachází v uzavřeném areálu Univerzity Karlovy. Kolem areálu probíhají asfaltové komunikace. Pozemek se svažítý od jihu k západu. Okolní plochy jsou buďto ozeleněny nebo zpevněny převážně živičným povrchem.

b) požadavky na vybavení

Podklady:

- výpisy z katastru nemovitostí dotčených parcel
- polohopisné a výškopisné zaměření zájmové oblasti
- prohlídka místa stavby, fotodokumentace

Průzkumy:

Polohopis a výškopis

Na řešených pozemcích bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření v březnu 2017 (vztaženo k síti JTSK, výšky BPV).

Související objekty:

Inženýrské objekty

IO 01	Příprava území
IO 02	Zpevněné plochy - sever
IO 03	Přeložka areálového vodovodu
IO 04	Přeložka areálového VO
IO 05	Přeložka a úprava splaškové a dešťové kanalizace
IO 06	Přeložka areálového teplovodu

c) technické řešení

V rámci budování nových zpevněných ploch a budov bude provedeno kácení zeleně v nezbytně nutném rozsahu.

Ostrava, 02/2018
Vypracoval: Ing. Radim Lazecký