

INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V ÚVALU 84, 150 06, PRAHA 5 - MOTOL							
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA		 KANIA, a.s. Špálava 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				
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			DÚR + DSP				
			DATUM			05/2017	
			FORMÁT/POČET STR.			A4 / xx	
			MĚŘÍTKO			--	
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK	17010			
IO 01a – 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

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. Davidem Kaniou, 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. Martin Třaskoš (Kania a.s.) Ing. Radim Lazecký (Kania a.s.) Ing. Marcel Svrčina (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 svažuje 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:

Stavební objekty

SO 01	Vstupní objekt
SO 02	Hospodářský objekt

Inženýrské objekty

IO 01	Příprava území
IO 01a	Příprava území
IO 01b	Přeložka plynovodu
IO 01c	Přeložka kanalizací
IO 01d	Přeložka vodovodů
IO 01e	Přeložka NN a VO
IO 01f	Přeložka slaboproudů
IO 02	Zpevněné plochy – jih
IO 04	Oplocení
IO 05	Areálový plynovod
IO 06	Areálová dešťová kanalizace včetně retence

c) technické řešení

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

Ostrava, 05/2017
Vypracoval: Ing. Radim Lazecký

