

STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO - 00	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	IO - 01	JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO - 00.1	KACENÍ DŘEVIN	IO - 02	RETENČNÍ NADRŽ
SO - 00.1A	KACENÍ DŘEVIN NA POZEMKU INVESTORA	IO - 03	ODLUČOVACÍ TUKÚ
SO - 00.1B	KACENÍ DŘEVIN NA POZEMKU MĚSTA	IO - 04	AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI
SO - 00.2	OPĚRNÁ STĚNA A HTÚ	IO - 04.1	AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO - 00.3	DEMOUČICE OPĚRNÉ STĚNY	IO - 04.2	AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
		IO - 04.3	PŘELOŽKA AREÁLOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
SO - 01	OBJEKT LF	IO - 05	PŘÍPOJKA HORKOVODU
SO - 02	TRAFOSTANICE	IO - 06	AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN
SO - 03	NÁHRADNÍ ZDROJ	IO - 07	AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ
SO - 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	IO - 08	AREÁLOVÝ PLYNOVOD
SO - 05	SADOVÉ ÚPRAVY	IO - 09	PŘELOŽKA VN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
SO - 06	STAVEBNÍ ÚPRAVA OBJEKTU Č.17	IO - 10	PŘELOŽKY SDELOVACÍHO 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 TĚTO PD, ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE, A.S.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE - JEDNOTNÁ
		KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
		VODOVOD
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		SLABOPROUD
		PLYNOVOD NTL
		PLYNOVOD STL
		ELEKTRO - ROZVODY NN
		ELEKTRO - ROZVODY VN
		HORKOVOD
		OPLOČENÍ
		NÁPOJNÝ BOD SÍTĚ

LEGENDA ČAR

	PARCELNÍ HRANICE DLE KN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (dle zadání)
	HRANICE OBJEKTU (kontakt objektu se zemí)
	HRANICE VEŘEJNÉHO CHODNÍKU
	OP KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE A ZÓNY DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU
	HRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA ČAR A PLOCH - NOVÝ VJEZD DO AREÁLU FN OLOMOUC<sup>\*1</sup>

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PRVKY NÁVRHU
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	KACENÝ STROM <sup>*1</sup>
	PŘELOŽKA KABELU VN <sup>*1</sup>

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

	PARCELA - UNIVERZITA PALACKÉHO
	PARCELA - FAKULTNÍ NEMOCNICE
	PARCELY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
	PODLAŽNOST (POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ)
	VSTUP DO AREÁLU
	VSTUP DO OBJEKTU
	V1 - 428235 - 10M ARCHIVNÍ GEOTECHNICKÝ VRT (OZNAČENÍ/ČÍSLO DLE GEOFONDU/HLOUBKA)
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	NAVHRHOVANÉ OBJEKTY
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJIZDNÁ - ASFALT
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ (CHODNÍK)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ (CHODNÍK) - PROPUSTNÁ DLAŽBA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ - ZPEVNĚNÝ MLAT
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ - WORKOUT
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVNĚNÍ
	CHODNÍK VE VLASTNICTVÍ A SPRÁVĚ MĚSTA
	DOČASNÉ ZABORY
	STROMY DO 80 CM OBVODU KMENE
	STROMY NAD 80 CM OBVODU KMENE
	KANALIZACE - VPUST
	KŘOVINY
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	SLOUPKY ZÁVORY
	HYDRANT PODZEMNÍ
	ŠAHTA SLABOPROUDU
	ODPAKOVÝ KOŠ
	OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
	BODOVÉ SVÍTIDLO V ZEMI
	SVÍTIDLO - SLOUPEK
	LINIOVÉ SVÍTIDLO
	LAMPA VO
	NASVĚTLENÍ FASÁDY

DOČASNÉ ZABORY:

ZABOR Z1: 62,5 m<sup>2</sup>, TRVÁNÍ 7 DNŮ  
ZABOR Z2: 248,0 m<sup>2</sup>, TRVÁNÍ 30 DNŮ

<sup>\*1</sup> Návrhový stav řešený samostatným projektem. V době zpracování dokumentace je na toto území vydáno územní rozhodnutí a probíhá stavební řízení  
<sup>\*2</sup> Inženýrské sítě dle vyjádření správců technické infrastruktury  
<sup>\*3</sup> Inženýrské sítě dle tendrové dokumentace pro objekty teoretických ústavů  
<sup>\*4</sup> Stav dle návrhu Dostavba Teoretických ústavů Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci  
<sup>\*5</sup> Vrt označení dle rešerše archivních průzkumných sond  
- Zakreslení rušených sítí technické infrastruktury viz SO 00 - Příprava území (výkres 02 - Situční výkres a HTÚ)  
- Zařízení stavenišť viz Dokladová část - ZOV  
- Přesné umístění kácených dřevin viz oblast SO 00.1 Kácení dřevin.  
- Situace je vynesena v souladu s souřadnicovým systémem jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK). Pro výškové osazení je použit výškový systém balt po vyrovnání (Bpv)

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>ATELIER VELEHRADSKÝ</b>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARCE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF UP v Olomouci	DOPROVEDNĚNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 28.2.2021
STAVENÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Chlář	FORMÁT: 597 x 841
HISTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVANÍ: Ing. Jan Trčka	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBODAVATEL:		STAVENÍ ORIENT: ČÁST PD: PROFESNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE: