

STAVEBNÍ a INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO - 00.1	KÁČENÍ DŘEVIN	IO - 01	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO-00.1A	KÁČENÍ DŘEVIN NA POZEMKU INVESTORA	IO - 02	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO-00.1B	KÁČENÍ DŘEVIN NA POZEMKU MĚSTA	IO - 02.1	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO - 00.2	OPĚRNÁ STĚNA A HTU	IO - 02.2	RETENČNÍ NÁDRŽ
SO - 00.3	DEMOLICE OPĚRNÉ STĚNY	IO - 03	TUKOVÁ KANALIZACE A ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAP
		IO - 04	AREÁLOVÝ VODOVOD
		IO - 05	PŘÍPOJKA HORKOVODU
		IO - 06	PŘÍPOJKA NN
		IO - 07	PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ
		IO - 08	PŘELOŽKA PLYNOVODU
		IO - 09	PŘELOŽKA VN
SO - 01	OBJEKT LF A FZV	IO - 10	PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ
SO - 02	TRAFOSTANICE	IO - 10.1	PŘELOŽKA MERIT
SO - 03	NÁHRADNÍ ZDROJ	IO - 10.2	PŘELOŽKA UPOL
SO - 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	IO - 10.3	PŘELOŽKA NEJ.CZ
SO - 05	SADOVÉ ÚPRAVY	IO - 10.4	PŘELOŽKA CRA
SO - 06	STAVEBNÍ ÚPRAVA OBJEKTU č.17	IO - 10.5	PŘELOŽKA T-MOBILE
		IO - 11	PŘELOŽKA VODOVODU
		IO - 12	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

POZN: V TOMTO VÝKRESE JE BAREVNĚ ZVÝRAZNĚNA POUZE ŘEŠENÁ SÍŤ.
PRO KOMPLEXNÍ PŘEHLED VIZ CELKOVÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES SITUACE

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE - JEDNOTNÁ
		KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
		VODOVOD
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		SLABOPROUD
		PLYNOVOD NTL
		PLYNOVOD STL
		ELEKTRO - ROZVODY NN
		ELEKTRO - ROZVODY VN
		HORKOVOD
		OPLOČENÍ
		NAPOJNÝ BOD SÍTĚ
		KABELOVÁ SPOJKA

LEGENDA ČAR

	PARCELNÍ HRANICE DLE KN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (dle zadání)
	HRANICE OBJEKTU (kontakt objektu se zemí)
	OSA ALEJE
	OP KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE A ZÓNY DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU

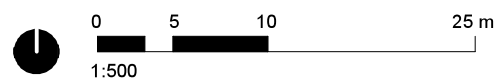
LEGENDA ČAR A PLOCH - NOVÝ VJEZD DO AREÁLU FN OLOMOUC

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PRVKY NÁVRHU
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	KÁČENÍ STROM
	PŘELOŽKA KABELU VN

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

	2450	PARCELA - UNIVERZITA PALACKÉHO
	2253	PARCELA - FAKULTNÍ NEMOCNICE
	(2450)	PARCELY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
	I-VI	PODLAŽNOST (POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ)
	▼	VSTUP DO AREÁLU
	▼	VSTUPY DO OBJEKTŮ
	VI - 428235 - 10M	ARCHIVNÍ GEOTECHNICKÝ VRT (OZNAČENÍ/ČÍSLO DLE GEOFONDU/HLOUBKA)
		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
		NAVHRHOVANÉ OBJEKTY
		PLOCHY PARKOVÁNÍ
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ
		NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVNĚNÍ
		STROMY DO 80 CM OBVODU KMĚNE
		STROMY NAD 80 CM OBVODU KMĚNE
		KANALIZACE - VPUŠŤ
		KŘOVINY
		OPRAVNÍ ZNAČKA
		SLOUPKY ŽÁVORY
		HYDRANT PODZEMNÍ
		ŠACHTA SLABOPROUDU

± 0,000 =237,000



GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Velehradský s. r. o. IČO 00 890 000 / IČO 292 83 148 / ateleier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PANE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 03/2021
STAVBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Chláš	MĚŘITKO: 1 : 500
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAVŠÍ: Arnošt Göbel	POČET A4: 8 x A4
SURDOODAVATEL: Arnošt Göbel, MAR DESIGN	INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO07 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ	STUPĚN PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	PROJEKT ČÁST: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO REVIZE: