

STAVEBNÍ a INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO - 001	KÁČENÍ DŘEVIN	IO - 01	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO-001a	KÁČENÍ DŘEVIN NA POZEMKU INVESTORA	IO - 02	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO-001b	KÁČENÍ DŘEVIN NA POZEMKU MĚSTA	IO - 02.1	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO - 002	OPĚRNÁ STĚNA A HTÚ	IO - 02.2	RETENČNÍ NÁDRŽ
SO - 003	DEMOLICE OPĚRNÉ STĚNY	IO - 03	TUKOVÁ KANALIZACE A ODLUŠŤOVAČ LEHÝCH
		IO - 04	AREÁLOVÝ VODOVOD
		IO - 05	PŘÍPOJKA HORKOVODU
		IO - 06	PŘÍPOJKA NN
		IO - 07	PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
		IO - 08	PŘELOŽKA PLYNOVODU
		IO - 09	PŘELOŽKA VN
		IO - 10	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
		IO - 10.1	PŘELOŽKA MERIT
		IO - 10.2	PŘELOŽKA UPOL
		IO - 10.3	PŘELOŽKA NEJČZ
		IO - 10.4	PŘELOŽKA CRA
		IO - 10.5	PŘELOŽKA T-MOBILE
		IO - 11	PŘELOŽKA VODOVODU
		IO - 12	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

POZN. V TOMTO VÝKRESU 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 ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ (dle zadání)
	HRANICE OBJEKTU (kontakt objektu se zemí)
	OSA ALEJE
	OP. KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE A Z. ONY DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU

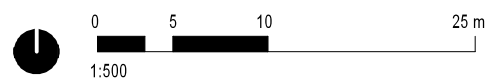
LEGENDA ČAR A PLOCH - NOVÝ VJEZD DO AREÁLU FN OLOMOUČ

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

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

	PARCELA - UNIVERZITA PALACKÉHO
	PARCELA - FAKULTNÍ NEMOCNICE
	PARCELY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
	PODLAŽNOST (PO ČETI NADZEMNÍCH PODLAŽÍ)
	VSTUP DO AREÁLU
	VSTUPY DO OBJEKTŮ
	VI - 428235 - 10M
	ARCHIVNÍ GEOTECHNICKÝ VRT (OZNAČENÍ/ČÍSLO DLE GEOPONU/HLOUBKA)
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
	NAVROVÁVANÉ OBJEKTY
	PLOCHY PARKOVÁNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVŇENÍ
	STROMY DO 80 CM OBVODU KMENE
	STROMY NAD 80 CM OBVODU KMENE
	KANALIZACE - VPUSŤ
	KŮVINY
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	SLOUPKY ZÁVORY
	HYDRANT PODZEMNÍ
	ŠAHTA SLABOPROUDU

± 0,000 = 237,000



GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PRÁCE: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 03/2021	MĚŘITKO: 1 : 500
STAVENÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Chláf	FORMÁT: 597 x 841	POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO06 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN
SURDOODAVATEL: Arnošt Göbel, MAR DESIGN	PROJEKT ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO REVIZE:	ČÍSLO REVIZE: