



LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ BUDOVY V ŘEŠENÉM AREÁLU

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PRF UPOL (SO.01)

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - OPRAVA PŘEDLAŽDÍM (SO.04)

OKRAPOVÝ CHODNÍK - KÁČEK - LEMOVANÝ NEBEZPEČNÝM ZÁVRHÁKEM OBRUBNÍKEM (SO.03)

VEGETAČNÍ PLOCHY NA POZEMKU INVESTITORA (SO.03)

DOPLNĚNÍ POCHODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVOU DLAŽBOU 300 x 300 / 37 mm, BARVA PRÍRODNÍ

OSTROJALČNÍ CHODNÍK - VS (SO.04)

ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ PLOCHA S RELIEFNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 60 mm - PŘÍRODNÍ HLADKÁ, MIX FORMÁT - 600/400, 400/200, 200/200 mm (SO.04)

MLATOVÝ CHODNÍK (SO.04)

ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - FORMÁT 300 x 300 / 37 mm, BEZ FAZET, BARVA SEDA PŘÍRODNÍ (SO.04)

TERÉNNÍ SVAHOVÁNÍ (SO.03)

POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (DLE PRŮS)

POPÍNAVA ŽELEZÁ (SO.03)

OPĚRNÁ STĚNA Z BETONOVÉ PALISÁDY V RÁMCI LEMOVÁNÍ CHODNÍKU (SO.04)

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ DŘEVINY

VZROSTLÉ DŘEVINY K VYKÁČENÍ (SO.02)

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ DŘEVINY

NOVÁ VÝSADBA VZROSTLÝCH DŘEVIN, NÁHRADNÍ VÝSADBA (TÚ, SÚ, VVB - SO.03)

HRANICE POZEMKU INVESTITORA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

250.93

1647.6

HRANICE KATASTRU A PARCELNÍ ČÍSLA

VSTUPY NOVÉ

VJEZDY A VSTUPY STÁVAJÍCÍ

GEOLOGICKÁ SONDA

EXISTUJÍCÍ VENKOVNÍ HYDRANT POZEMNÍ

NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

KANALIZAČNÍ STOKA - JEDNOTNÁ - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

VODOVODNÍ RAD - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

TEPELNÉ POZEMNÍ ROZVODY - Vedla Energie ČR, a.s.

POZEMNÍ VEDENÍ NN - DISTRIBUČNÍ SÍTĚ - ČEZ Distribuce, a.s.

STL PLYNOVOD - DISTRIBUČNÍ SÍTĚ - GasNet, s.r.o.

PŘÍPOJKA NN

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické služby města Olomouce, a.s.

VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP - optický kabel UPOI

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - CETIN, a.s.

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - VODAFONE Czech Republic a.s.

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - ČD - Telematika a.s.

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - Nej.cz, s.r.o.

NOVĚ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

PŘÍPOJKA VODOVODU (SO.05)

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO.06)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO.06)

RETENČNÍ VSAKOVACÍ OBJEKTY (SO.06)

PŘÍPOJKA NN (SO.07)

VENKOVNÍ (AREÁLOVÉ) ROZVODY SLP (SO.07)

NOVÉ ROZVODY VENKOVNÍHO (AREÁLOVÉHO) OSVĚTLENÍ (SO.07)

VÝMĚNA ÚSEKU ROZVODU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO.08)

RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO.08)

NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO.08)

AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ (SO.07)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant

ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.

MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ:CZ 25870092

Zodp. projektant

Ing. arch. Jan POLÁCH
Ing. Robert BRAVENEC

Autor

Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEC

Projektant

Ing. Robert BRAVENEC, Miriam DUŠKOVÁ

Vypracoval

Miriam DUŠKOVÁ

Projekt - název stavby

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PRF UPOL

parc. č. 335, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO

Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Číslo vyhotovení
Adresa	KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC	IČO 61 989 592
Místo	parc. č. 335, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO	Kraj OLOMOUCKÝ
Status	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	Datum 2021 - 02
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko 1:1000
Č. zakázky	29 / 2020	Jazyk CZ
Název dokumentu	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Číslo dokumentu C.1