



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V ŘEŠENÉM AREÁLU
- VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PRF UPOL (SO.01)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - OPRAVA PREDLAŽDĚNÍM (SO.04)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK - LEMOVANÝ NEREZOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM (SO.03)
- VEGETAČNÍ PLOCHY NA POZEMKU INVESTORA (SO.03)
- DOPLNĚNÍ POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVOU DLAŽBOU 300 x 300 / 37 mm, BARVA PŘÍRODNÍ (OTTO ULIČNÍ CHODNÍK - viz SO.04)
- ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA Z RELIÉFNÍ BETONOVÉ DLAŽBY tl. 60 mm - PŘÍRODNÍ HLADKÁ, MIX FORMÁTŮ - 600/400, 400/200, 400/400, 200/200 mm (SO.04)
- MLATOVÝ CHODNÍK (SO.04)
- ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - FORMÁT 200 x 100 / 80 mm, BEZ FAZET, BARVA SEDA PŘÍRODNÍ (SO.04)
- TERÉNNÍ SVAHOVÁNÍ (SO.03)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (DLE PBRS)
- POPÍNAVÁ ZELEN' (SO.03)
- OPĚRNÁ STĚNA Z BETONOVÉ PALISÁDY V RAMCI LEMOVÁNÍ CHODNIKU (SO.04)
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ DŘEVINY
- VZROSTLÉ DŘEVINY K VÝKÁSENÍ (SO.02)
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ DŘEVINY
- NOVÁ VÝSADBA VROSTLÝCH DŘEVIN, NÁHRADNÍ VÝSADBA (TÚ, SÚ, VVB - SO.03)
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 250.93

POLOHOPIIS, VÝŠKOPIS, SOUDRŽ.SYSTÉM : JTSK
- 1647/6

HRANICE KATASTRU A PARCELNÍ ČÍSLO
- VSTUPY NOVÉ
- VJEZDY A VSTUPY STÁVAJÍCÍ
- GEOLOGICKÁ SONDA
- EXISTUJÍCÍ VENKOVNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
- NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

-
- KANALIZAČNÍ STOKA - JEDNOTNÁ - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
-
- VODOVODNÍ ŘAD - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
-
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - Veolia Energie ČR, a.s.
-
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - DISTRIBUČNÍ SÍŤ - ČEZ Distribuce, a.s.
-
- STL PLYNOVOD - DISTRIBUČNÍ SÍŤ - 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)

SOURADNICOVÝ 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

Ing. arch. Jan POLÁCH
projektant

Ing. Robert BRAVENEC
AUTORIZACE - ČKA 00 231
AUTORIZACE - ČKAIT 1301711

Polach

Autor

Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEC

Bravenec

Projektant

Ing. Robert BRAVENEC, Míriam DUŠKOVÁ

Bravenec

Vypracoval

Míriam DUŠKOVÁ

Dusko

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. SITUACNÍ VÝKRESY

Měřítko

1:250

Č. zakázky

29 / 2020

Jazyk

CZ

Název dokumentu

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Číslo dokumentu

C.3