

LEGENDA

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - BEZE ZMĚNY

- záměřený průběh metalického kabelu
- záměřený průběh optického kabelu
- nezáměřený průběh metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiových sítí
- horkovod Veolia
- kanalizace jednotná MOVO
- vodovod MOVO
- vodovodní přípojka
- podzemní vedení VN do 35 kV
- podzemní vedení veřejného osvětlení
- podzemní vedení sítí NN
- trafostanice stávající - zděný objekt, beze změny

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NOVÉ SÍTĚ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH

- kanalizace jednotná - přeložení části trasy - návrh
- kanalizace jednotná - zrušení stávajících tras
- kanalizace dešťová DN 250 - nová - vyústění ve vsakovací jímce
- vsakovací jímka - návrh
- kanalizace dešťová - nová - bezpečnostní přeпад do kanalizace - DN 150
- kolector - nová železobetonová konstrukce pro ochranu a revizi
- potrubí přípojky horkovodu

- Současné objekty právnické fakulty - objem a architektura zachovány beze změny
- Přístavba knihovny - nově navržená část objektu
- Nástavba - nově navržená část objektu a úprava střechy a vstupu
- Nové vstupní schodiště s rampou pro bezbariérový přístup
- Navržená vsakovací jímka - podzemní objekt pro likvidaci vod ze střech nových staveb

- Zpevněné pojižďené plochy - původní beze změny:
- Veřejné parkoviště - původní beze změny
- Vyhrazené parkoviště právnické fakulty - původní beze změny
- Zpevněné pochůzní plochy - chodníky a terasy původní beze změny
- Plochy veřejné zeleně
- Hranice řešeného území

OVĚŘENO
MAGISTRÁTEM MĚSTA OLOMOUCE

DNE: 18.08.2016

1654

Sp.zn.: SMOL/.....3.7.01.....2016



ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ING.ARCH. IVETA TRTLÍKOVÁ, autorizovaný architekt č. 2861
Na Bystřici 26
779 00 Olomouc
e-mail: arch.trtlkova@seznam.cz

Zadavatel: Právnická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
trída 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc, IČ 6198592

Alce:

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PF UP V OLOMOUCI

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Obsah:

Zodpovědný projektant
Ing. arch. Iveta Trtlíková
Výpracoval
Ing. arch. Iveta Trtlíková

Měřítko	1:1000
Datum	05 / 2016
Stupeň	DUS
Číslo výkresu	C3

2