

Inženýrské sítě stávající:

- >>> - - - - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- >>> - - - - VODOVOD PITNÁ VODA
- >>> - - - - ROZVODY NN
- - - - - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- >>> - - - - ROZVODY VN
- ~ ~ ~ ~ - - ROZVODY SLP
- >>> - - - - PLYNOVOD STL - ověřeno, nenachází se
- >>> - - - - TEPLOVOD










Souhlas s umístěním a provedením stavby


Společnost: VRCHNÍ STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ
OLOMOUC

IČ: 64124584

Podpis a razítko: 
Vrchní státní zastupitelství
17. listopadu 909/44
779 00 Olomouc -1-

Legenda:

-  STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
-  STÁVAJÍCÍ STAV - MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY DLE KM
-  SO 101 ŠTĚRKOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA 696m²
-  SO 101 DLAŽDĚNÁ VOZOVKA DLAŽBA BETONOVÁ 20/10/8 PŘÍRODNÍ 39m²
-  SO 101 CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD 13m²
-  SO 101 RELIEFNÍ DLAŽBA 6cm V ČERVENÉ BARVĚ 2,4m²
-  SO 101 TERÉNNÍ ÚPRAVY V NEZBYTNÉM ROZSAHU - ZATRAVNĚNÍ 132m²
- - - - - SO 101 DRENÁŽ - TRUBKA PVC 80 V RÝŽE
-  SO 901 AUTONOMNÍ ZÁVOROVÝ SYSTÉM - SLOUPEK S ČIDLEM, ZÁVORA
-  POLOHA VZOROVÉHO ŘEZU

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------|
| ARCHITEKT. NÁVRH | VED. PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc | |
| | Ing. Petr Staněk | Ing. Petr Staněk | Ing. Petr Staněk |  ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. | |
| INVESTOR | Univerzita Palackého v Olomouci | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Olomouc | | | tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com | |
| OLOMOUC, ENVELOPA ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY | | | | FORMÁT | 2A4 |
| | | | | DATUM | 05/2019 |
| | | | | ÚČEL | DSP |
| | | | | MĚŘITKO | 1:250 |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 8-003/119/01 |
| | | | | IČO | 25849280 |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO VÝKRESU C.3 |

