


Inženýrské sítě stávající:

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

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 CHODNIKOVÝ 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 RÝZE
- SO 901 AUTONOMNÍ ZÁVOROVÝ SYSTÉM - SLOUPEK S ČIDLEM, ZÁVORA
- F POLOHA VZOROVÉHO ŘEZU

Souhlas s umístěním a provedením stavby
Společnost: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
IČ: 61949592
Podpis a razítko: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
SPRÁVA BUDOV
17. listopadu 12, 771 46 Olomouc
3
SOUHLASÍME S NÁVRHEM ŘEŠENÍ
DOPRAVNÍHO NÁPRAVY ZPEVNĚNÉ
PLOCHY PŘEJ ROZEMEK C. 94/66
K.Ú. OLOMOUČ - MĚTO.

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