


Inženýrské sítě stávající:

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

Legenda:

- SO 101 ŠTĚRKOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA 696m²
- SO 101 DLÁŽDĚNÁ 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 DRENÁŽNÍ RÝHA
- SO 901 AUTONOMNÍ ZÁVOROVÝ SYSTÉM - SLOUPEK S ČIDLEM, ZÁVORA
- POLOHA VZOROVÉHO ŘEZU
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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.	
				tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com	
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci			FORMÁT	2A4
MÍSTO STAVBY	Olomouc			DATUM	05/2019
OLOMOUC, ENVELOPA ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY				ÚČEL	DSpP
				MĚŘÍTKO	1:250
				Č. ZAKÁZKY	8-003/119/01
				IČO	25849280
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE					D.1.1.2.a