

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

OLOMOUC – ENVELOPA, ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

b) Místo stavby

Místo stavby je dnes zatravněnou plochou.

Navržená zpevněná plocha je napojena na stávající účelovou komunikaci, vedoucí z ul. Šmeralovy na tř. 17. listopadu jako jednosměrná jednopruhová komunikace, levostranně s pásem šikmých parkovacích stání, pravostranně s parkovacím pruhem.

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je projekt pro společné územní a stavební povolení na stavbu zpevněné manipulační plochy v areálu přírodovědecké fakulty Envelopa na třídě 17. listopadu. Součástí stavby je i autonomní závorový systém, nevyžadující kabelové napojení NN ani slaboproudé, napájený pomocí solárního panelu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

zastoupení pro věci smluvní: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

zastoupení pro věci technické: Ing. Michal Karták

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.
Sídlo:	Tylova 4, 772 00 Olomouc
IČO:	25849280
DIČ:	CZ25849280
tel.:	585 230 780
fax.:	585 227 166
e-mail:	alfaprojekt@alfaprojekt.com

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba se člení na tyto stavební objekty:

SO 101 VOZOVKA

SO 901 AUTONOMNÍ ZÁVOROVÝ SYSTÉM

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podkladem pro zpracování projektu bylo geodetické zaměření, provedené v roce 2019 Ing. Stržíňkem. Byla připojena digitalizovaná katastrální mapa.

V Olomouci 05/2019

Ing. Petr Staněk