



#### LEGENDA SVÍTIDEL :

D – TREVOS PRIMA 236 PC E, 2x36W, IP66  
F – OSMONT IN-174, 2x60W, IP65

ROZVADĚČ VN – RM6 SCHNEIDER ELECTRIC

SOUSTAVA : 3x22000V; 50Hz; AC; IT  
3+PEN, 3x230/400V; 50Hz; AC; TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN EN 61936-1 (33 3201)  
PROTI PŘÍMÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTEM, POLOHOU  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : IT ZEMNĚNÍM V SOUSTAVĚ, KDE NENÍ PŘÍMO  
UZEMNĚNÝ NULOVÝ BOD

±0,000=211,35m n. m.

Název stavby

### VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel

**UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**

KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 61989592

Generální projektant

**ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.**

TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC

tel.:585206060; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

**ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.**

Zakázkové číslo: 8-037/116

Architekt projektu

*[Signature]*  
ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zpracovatel předmětné části dokumentace  
Zodpovědný projektant

VLADIMÍR POKORNÝ

Vypracoval

*[Signature]*  
VLADIMÍR POKORNÝ

Autorizace

**ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.**

Tylova 4, 772 00 Olomouc  
tel.: 585230780 fax: 585227166  
IČO: 25849280 DIČ: CZ25849280  
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Objekt/soubor

**IO 03 TRAFOSTANICE**

Část dokumentace

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

Název přílohy

**PŮDORYS**

Stupeň DSP

Datum 06.2017

Formát A4

Měřítko 1:100

Kód

**D.1.4**

Číslo přílohy

**02**

Paré