



LEGENDA :

- SVOD S UZEMNĚNÍM
- PÁSOVINA POZINK. FeZn 30/4
- ZEMNÍ TYČ 1,5m

SOUSTAVA : 3x400/230V; 50Hz; AC; TN-C
3x400/230V; 50Hz; AC; TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 34 2000-4-41 ed.2:
NORMÁLNÍ STUPEŇ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;
DVOJITOU NEBO ZESÍLENOU IZOLACÍ;
DOPLŇENÝ STUPEŇ : OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PRODOVÝM CHRÁNIČEM 30mA

±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	
Architekt projektu ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER		Manážer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	
Zpracovatel předměrné části dokumentace Zodpovědný projektant VLADIMÍR POKORNÝ		Vyracoval VLADIMÍR POKORNÝ	
Objekt/stavba SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Autorizace ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Výzva k TTT 00 Olomouc tel: 585206060; fax: 585227364 IČO: 25847080; DIČ: CZ25847080 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
Část dokumentace ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Stupeň Datum Formát Měřítko	
Název přílohy UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD		D1.1.4.4 06.2017 12x44 1:200	
		Paré 08	