



LEGENDA :

- JISTIČ
- VYPÍNAČ
- POJISTKOVÝ ODPÍNAČ
- ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- ELEKTROMĚR
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- NEZÁLOHOVANÉ ROZVODY
- VODIČE UZEMNĚNÍ CYA

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

- 3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

- ČL.411 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 - A.1 - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 - 411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ
 - 411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

±0,000=214,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc		GENERÁLNÍ PROJEKTANT T4T, s.r.o. Bratronice 119 273 63 Bratronice T4T, s.r.o. Bratronice 119, 273 63, Bratronice IČ: 24299227, DIČ: CZ24299227 FIO banka, a.s., č.ú.2900269899/2010 www.t4t.cz	PROJEKTANT ENGIE Services a.s. Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4 Česká republika Tel. +420 267 054 909 www.engie.cz info.cz@engie.com
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr. Tomáš Burian	HIP Ing. Vlastimil Straka	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Matuška	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM 10/2018	PARE
ČÁST DOKUMENTACE: D1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		MÉRITKO ---	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 01±15 (členění vyznačeno ve výkresech)		FORMÁT 6x44	
OBSAH: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ		ČÍSLO VÝKRESU D1.4.6.	ČÍSLO REVIZE 301 00