



LEGENDA SYMBOLŮ

- 1x ZÁSUVKA 230V/16A POD OMIČKU, BÍLÁ
- 2x ZÁSUVKA 230V/16A POD OMIČKU, BÍLÁ
- 3x ZÁSUVKA 230V/16A POD OMIČKU, BÍLÁ
- 4x ZÁSUVKA 230V/16A POD OMIČKU, BÍLÁ
- SVODNÉ PŘEPĚTÍ T3 INTEGROVANÝ V ZÁSUVCE NEBO VE SKUPINĚ ZÁSUVK
- KABELOVÝ VÝVOD IP
- KABELOVÝ VÝVOD 3F
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ
- POZLAHOVÁ KRABICE

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEY AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička		DATUM: 09/2020	
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář		FORMÁT: 597 x 841	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská		VYPRACOVAL: Arnošt Göbel		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SUBODAVATEL: Arnošt Göbel		PROJEKT ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		STAVBNÍ OBJEKT: 5001 - OBJEKT LF	
				ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
				ČÍSLO REVIZE:	