



LEGENDA SYMBOLŮ

- 1x ŽÁSVUKA 230V/18A POD OMIŤKU, BÍLÁ
- 2x ŽÁSVUKA 230V/18A POD OMIŤKU, BÍLÁ
- 3x ŽÁSVUKA 230V/18A POD OMIŤKU, BÍLÁ
- 4x ŽÁSVUKA 230V/18A POD OMIŤKU, BÍLÁ
- SVODÉ PŘEPĚTÍ T3 INTEGROVANÝ V ŽÁSVUCE NEBO VE SKUPINĚ ŽÁSVUK
- KABELOVÝ VÝVOD 1P
- KABELOVÝ VÝVOD 3P
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ
- POZLAZOVÁ KRABICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: Č. PÁRE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	DOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 09/2020	MEŘITKO: 1 : 100
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář	FORMAT: 597 x 841	POČET A4:
HÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAVEL: Arnošt Göbel	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVBNÍ OBJEKT: 5001 - OBJEKT LF
SUBODKAVATEL: Arnošt Göbel	PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D
		ČÍSLO REVIZIE:	