



Poznámka:

Při montáži kabelového vedení bude postupováno dle předpisů ČSN, zejména dle ustanovení ČSN 73 6005. Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Zemní práce při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou prováděny výhradně ručně, před započatím prací si stavebník zajistí vyřízení jednohlavých inženýrských sítí. Kabelové rozvody budou vedeny uvnitř budovy skrytě. Při instalaci budou dodrženy ustanovení sboru norem ČSN 33 2130 ed.3, ČSN EN 50173, ČSN EN 50174, ČSN EN 50310 ed. 3 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2. V rámci elektroinstalace bude proveden rozvod pro vyrovnání potenciálu HOP vodičem CYA 25zž.

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
HILEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel:fax 595 225 595, e-mail: atelier@atelierpolach.cz, IČ: 25970092, DIČ: CZ 25970092		POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
Zodp. Ing. arch. Jan POLÁCH AUTORIZACE - ČKA 00 231		projektant Ing. Robert BRAVENEČ AUTORIZACE - ČKA 1301711	
Autor Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ		Projektant Ing. Dušan SKOPAL	
Výpracoval Ing. Dušan SKOPAL		Projekt - název stavby	
VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL		porc. č. 335, k.ú. OLOMOUČ - MĚSTO	
Investor UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Číslo vyhotovení	
Adresa KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUČ		IČO 61 999 592	
Místo porc. č. 335, k.ú. OLOMOUČ - MĚSTO kraj OLOMOUCKÝ		Status dokum. PROVÁDĚNÍ STAVBY Datum 2021 - 11	
Čísť ELEKTROINSTALACE Měřítko 1 : 100		Čísť 35 / 2021 Jaz/k	
Název dokumentu		Číslo dokumentu	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SILNOPROUD		D1.4g-10	