



LEGENDA	
ZNAČKA	POPIS
	spínač jednopól.,řazení č.1
	spínač sériový, řazení č.5
	přepínač střídavý, řazení č.6
	přepínač křížový, řazení č.7
	spínač se signalizací
	ovl.prvky IP 44
	zapuštěné LED-svitidlo min 4W asymetrické, min IP 44
	bezpečn.transformátor - SELF
	zásuvka 230V/16A, IP 44
	rozsuvák
	datová zásuvka 2x RJ45
	zásuvka pro koax-rozvod
	1.f a 3.f. volný vývod pro dodatečné připojení koncového el. zařízení
	AUDIO-zásuvka pro reproduktor
	IP-kamera, DOME, třiosá, min 4Mpx kryti IP 67
	obecná značka koncového el.zařízení

SOUSTAVA : TN-S, 3+PE+N ~ , 50s-1, 230/400V
OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
PROSTŘEDÍ : Stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

STUPEŇ			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE					
Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru					
ČÁST DOKUMENTACE					
D.1.4.1 SILNOPROUD + D.1.4.2 SLABOPROUD					
STAVEBNÍK Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1			HIP		
			<div><div>FAPAL</div><div>Projektční a statická kancelář</div></div> <div>Ing. Pavel Veverka FAPAL s.r.o. IČ: 06083927</div>		
LOKALITA Věžní 4785/1, p.č. 2443, p.č.2442/1, k.ú Jihlava			PROJEKTANT ČÁSTI		
			PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV Kamýk n.Vlt. 222, 262 63 IČ : 69372659, ČKAIT: 0014264 tel.:602 693 126		
DATUM		MĚŘÍTKO	FORMÁT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
2/2024		1:50	A3	Petr Semilský	
NÁZEV VÝKRESU			ZAKÁZKOVÉ Č. ČÁSTI	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
Situace 7. NP			08/2024	08.24-07	

- ochranné pospojování
- výhradně součástí světelných obvodů
- součásti zásuvkových a technologických obvodů
- stávající el. zařízení 0,4kV
- součásti slaboproudé elektroinstace
- grafické vyznačení pro osazení LED-pásků

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ :

- Typy a průřezy silnoproudých vodičů jsou uvedeny ve schématu rozvaděče RP-věž
- V dostatečném předstihu zahájení prací musí být přesné umístění ovládacích a konc. prvků projednáno a na místě vyznačeno společně sw zástupcem investora stavby.
- Počet vývodů pro svítidla je výhradně určeno architektonickým řešením.
- Veškerá kabelová vedení budou uložena min 15mm pod omítkou nebo musí vyhovovat třídě reakce na oheň B2 s1,a1,d1.
- Při kladení elektrických zařízení na hořlavé látky a do nich, musí být splněny požadavky ČSN 33 2312 ed.2 a 33 2130 ed.3
- Při průchodu tras skrz požární úseky budou prostupy utěsněny typizovanými požárními ucpávkami.
- Slaboproudé rozvody budou uloženy v ohebných PVC-trubkách 15mm pod omítkou