

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO
Aleš Stec, projektant elektro, silnoproud a slaboproud

m: +420 605 151 541
e: info@stecovi.cz
ČKAIT č. 1104232

Dokumentace pro provádění stavby					
Zákazník Základní škola Český Těšín		Investor město Český Těšín		Razítko	
Adresa Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika		Adresa náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín Česká republika			
Autor projektu	Andrzej Kantor				
Projekt kontroloval	Aleš Stec				
Projekt schválil	Aleš Stec ČKAIT č. 1104232				
Projekt ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská					
				Číslo zakázky 2024099	
				Číslo projektu 2024099 EAB	
				Vytvořeno dne 22.11.2024	
				Zpracováno dne 11.04.2025	
Část dokumentace	D1.4.4 - Elektroinstalace			Stecovi s.r.o, IČ: 17638984 ul. Hasičská 171 739 91 Jablunkov	
Název výkresu					
Seznam dokumentů					

Obsah

Druh dokumentu	Zařízení	Místo instalace	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
&EAA Titulní strana			1	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EAB Seznam dokumentů			2	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
			3	Obsah	10.04.2025	Andrzej Kantor
			3.1	Obsah	10.04.2025	Andrzej Kantor
			3.2	Obsah	10.04.2025	Andrzej Kantor
			3.3	Obsah	10.04.2025	Andrzej Kantor
			3.4	Obsah	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EDD Technická zpráva			4	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
			5	Technická zpráva	10.04.2025	Andrzej Kantor
			6	Protokol vnějších vlivů	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EED Výpočtový list			7	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
			8	Výpočet SICHR celek	10.04.2025	Andrzej Kantor
			9	Výpočet SICHR třída	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EFA Jednopolové schéma			10	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
			10.a	Blokové schéma	10.04.2025	Andrzej Kantor
			11	Přehledové schéma napájení celkové	10.04.2025	Andrzej Kantor
			12	Přehledové schéma napájení kanceláře	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EFS Obvodová schémata			13	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
		HDS	14	Zapojení pojistkové skříňe	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RE	15	Přívod z HDS	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RE	16	Nepřímé měření	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RE	17	Zapojení total stop	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RE	18	Přívod pro RH	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RH	19	Přepět'ová ochrana	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RH	20	Vývody na podružné rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RH	21	Vývody na podružné rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RH	22	Vývody na podružné rozvaděče budovy U2	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP	RH	23	3 fázové rezervy	10.04.2025	Andrzej Kantor

Obsah

Druh dokumentu	Zařízení	Místo instalace	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
&EFS Obvodová schémata	2NP	R1	52	Slaboproud	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	53	Přívod a zásuvkové obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	54	Světelné obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	55	Slaboproud	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	56	Přívod a zásuvkové obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	57	Světelné obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	58	Slaboproud	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	59	Přívod a zásuvkové obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	60	Světelné obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	61	Slaboproud	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	62	Přívod a zásuvkové obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	63	Světelné obvody	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP	R1	64	Slaboproud	10.04.2025	Andrzej Kantor
&ELH Dispoziční výkresy			65	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP		66	Půdorys 1NP, budova V	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP		67	Půdorys 1NP, Budova U1	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		68	Půdorys 2NP, Budova U1	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP		69	Půdorys 1NP, Budova U2	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP		70	Půdorys 1NP, tělocvična T	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EMB Dokumenty kabelů			71	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor
			72	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	1NP		73	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		74	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		74.a	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		74.b	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		74.c	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
	2NP		74.d	Seznam kabelů	10.04.2025	Andrzej Kantor
&EPB Souhrnný kusovník artiklů			75	Titulní list	10.04.2025	Andrzej Kantor

Obsah

Druh dokumentu	Zařízení	Místo instalace	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
&ETB Návrh rozvaděče			104	Technické parametry elektroměrového rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
			105	Návrh elektromšrového rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
			106	Technické parametry hlavního rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
			107	Technické parametry hlavního rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor
			108	Návrh hlavního rozvaděče	10.04.2025	Andrzej Kantor