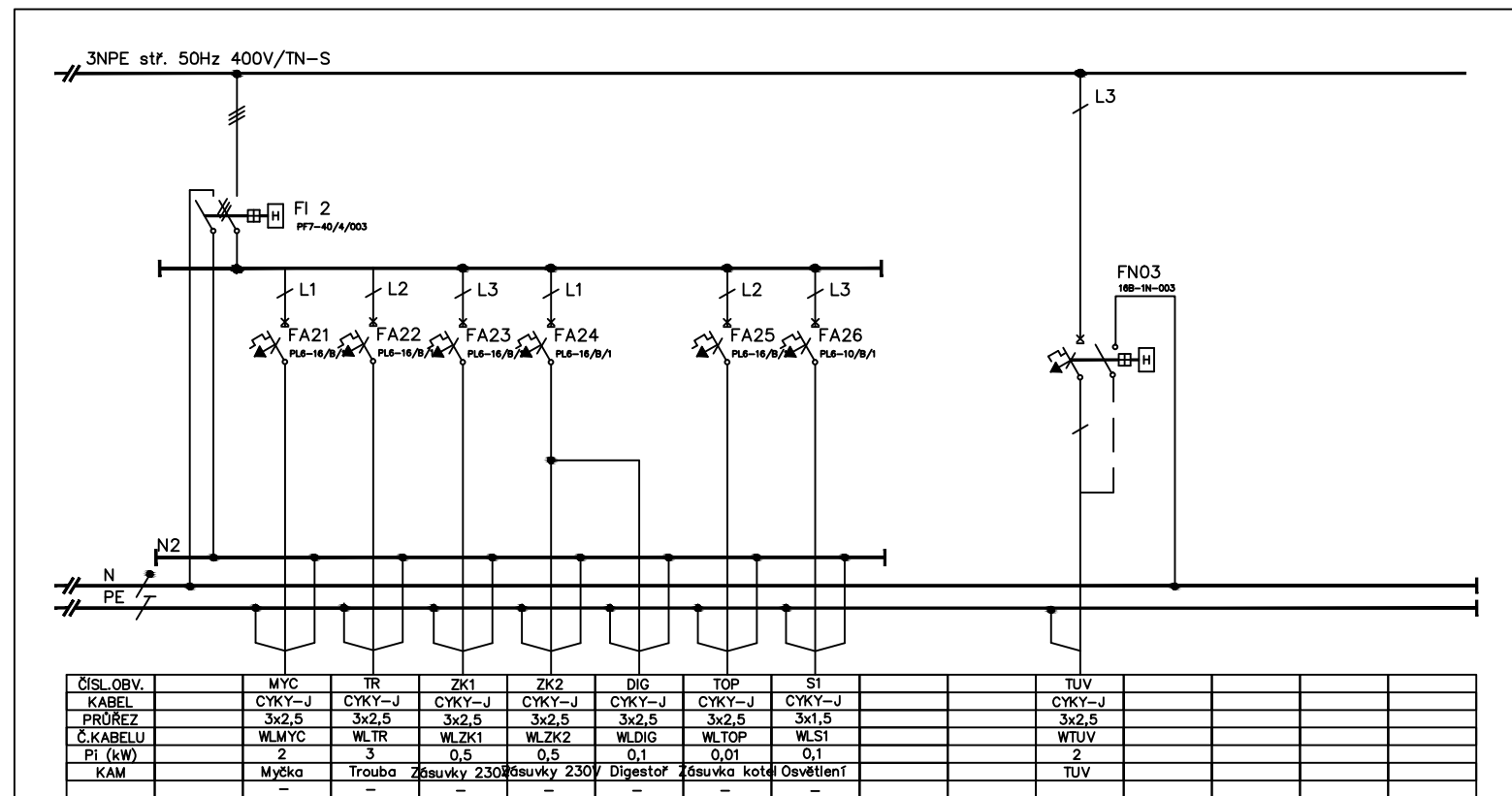
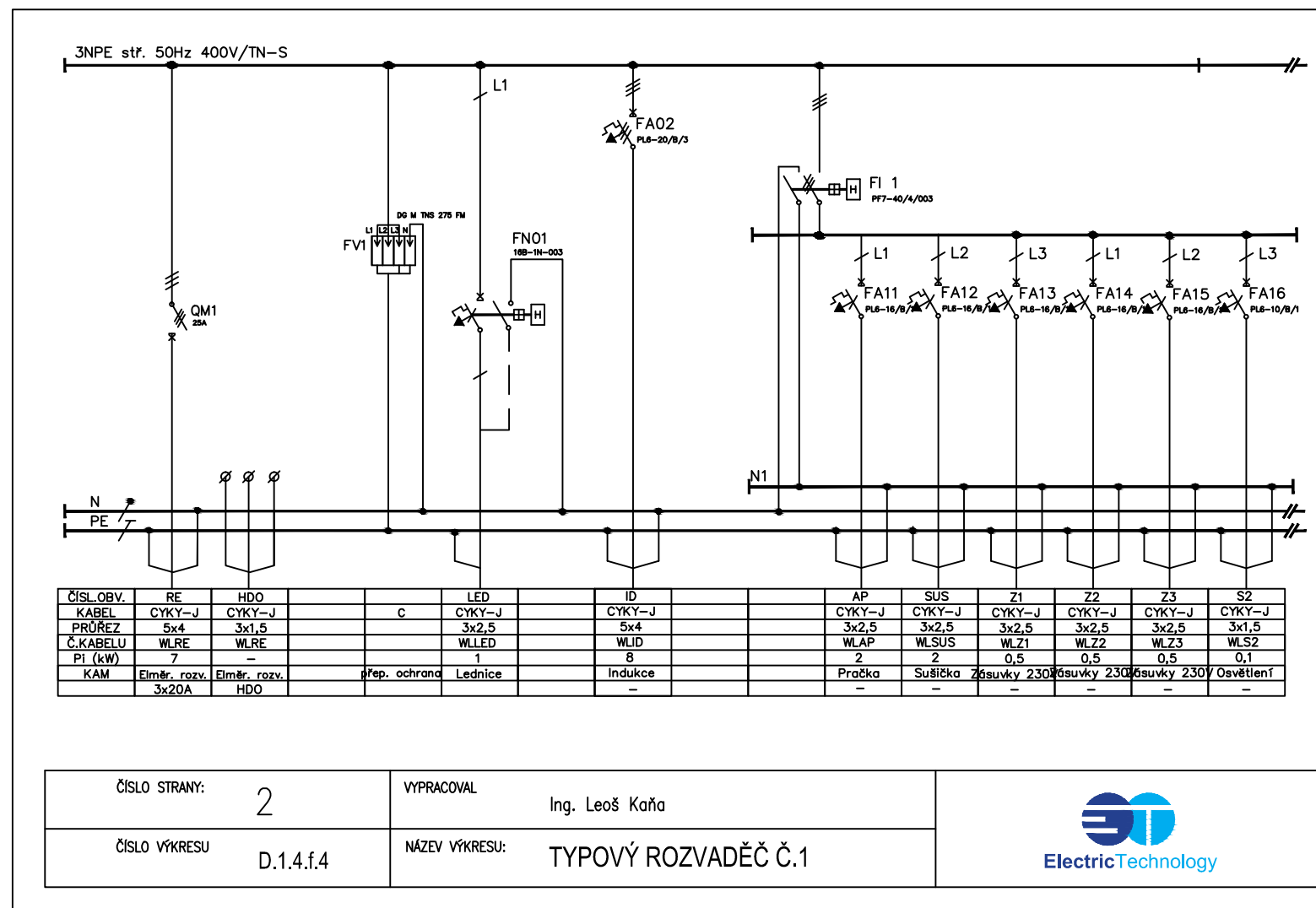


















[illegible]

- POLOHA KONČOVÝCH ELEMENTŮ V POHLEDECH JE POUZE ORIENTAČNÍ, FINÁLNÍ POLOHOU URČUJE KOORDINÁTNÍ SYSTÉM PODKLADU
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMATIVNÍM A STANDARDŮM JAKO I TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- NA STAVĚ MUSÍ BÝT VÝZNÍ DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRÁČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ PŮSTAVY A DOPORUČENÍ ZPROJEKTOVATELE
- JEDNOTLIVÝ SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽIVOTI
- PROSTOROVÉ USTAVENÍ INSTALACÍ JE DODAVATEL POUKÁZÁN OVRHŇ PŘI ZAPOČÍTÁNÍ PRÁČNÍ NA STAVĚ, PŘÍPADNĚ ŽÁDÁ MŮŽE BÝT ODOLÁVÁNÍ PROJEKTOVATEL A INVESTORŮM
- PŘÍPADNĚ ŽÁDÁ JEDNOTLIVÝ PROJEKT, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTOVATEL A INVESTORŮM
- S UŽITÍM NÁVODŮ PROPOJENÍ VODNÝCH ČY 6mm TAK KABELOVÉ ŽLABY A ROŠTY, VZDUCHOVODNÉ POTRUBÍ A OSTATNÍ KOVOVÉ ČÁSTI
- UŽITÍM VODNÍ BUDY PROJEKTY S HLAVNÍ KABELOVÉ PRÁČNÍ V ROZVOZNÉ
- KABELOVÉ TRÁSY PROCHÁZÍJÍ DO JINÝCH POZÁČNÍCH ÚSEKŮ MŮŽE BÝT DOTYČENÝ PROTIZÁRŮSKÝM ÚPRAVKAM
- POŽÁRNÍ ÚSEK VZ. POŽÁRNÍ ŽRÁVA
- TRÁSY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ROVNOMĚRNĚ ROZDĚLENY TAK ABY POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ NAD PODHLADY NEPŘEKROČÍ MEZNI ROZDĚLY 15kg/m2

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTI: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA
DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTI: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLNĚNA – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM



	jednoplóvý vypínač č.1
	schodištový (křížový) přepínač (č.6)
	křížový přepínač (č.7)
	sériový vypínač (č.5)
	ventilátor s doběhem (doběh pod vypínačem)
	jednofázová zásuvka
	jednofázový vývod
	třířfázový vývod
	bytová rozvodnice
	elektroměrová rozvodnice EI30 (PRE)
	ochranné pospojení
	účasnícká zásuvka 2 x RJ45/1 x RJ45, kat. 5e nestíněná
	účasnícká zásuvka TV+R+SAT
	Audiotelefon domovní
	Přídavné vestavné volací tlačítko systému domovního telefonů
	Autonomní požární hlásič

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o

Č. ZAKÁZKY:	23-001	PARÉ:
DATUM:	10/07/2023	
MĚŘÍTKO:	1:50	
FORMÁT:	A2	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <p>projekty a povolení staveb</p>	
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474	
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a	
	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474	
VEDOUCÍ PROJEKTANT ČÁSTI:	 <p>ElectricTechnology</p>	
Ing. Karel KREYSA		
VYPRACOVAL:		
Ing. Leoš KAŇA		
INVESTOR:	<p>Městská část Praha 5</p> <p>náměstí 14. října 1381/4, 150 00 Praha 5</p>	

STAVBA: Oprava volných bytových jednotek
na adrese Plzeňská 445, Nepomucká 445 a
Plzeňská 442, Praha 5

ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
ELEKTROINSTALACE	D.1.4.f

NÁZEV VÝKRESU: PLZEŇSKÁ 442/209, BYTY 12/33, 30/32	Č. VÝKRESU: D.1.4.f.1
--	--------------------------