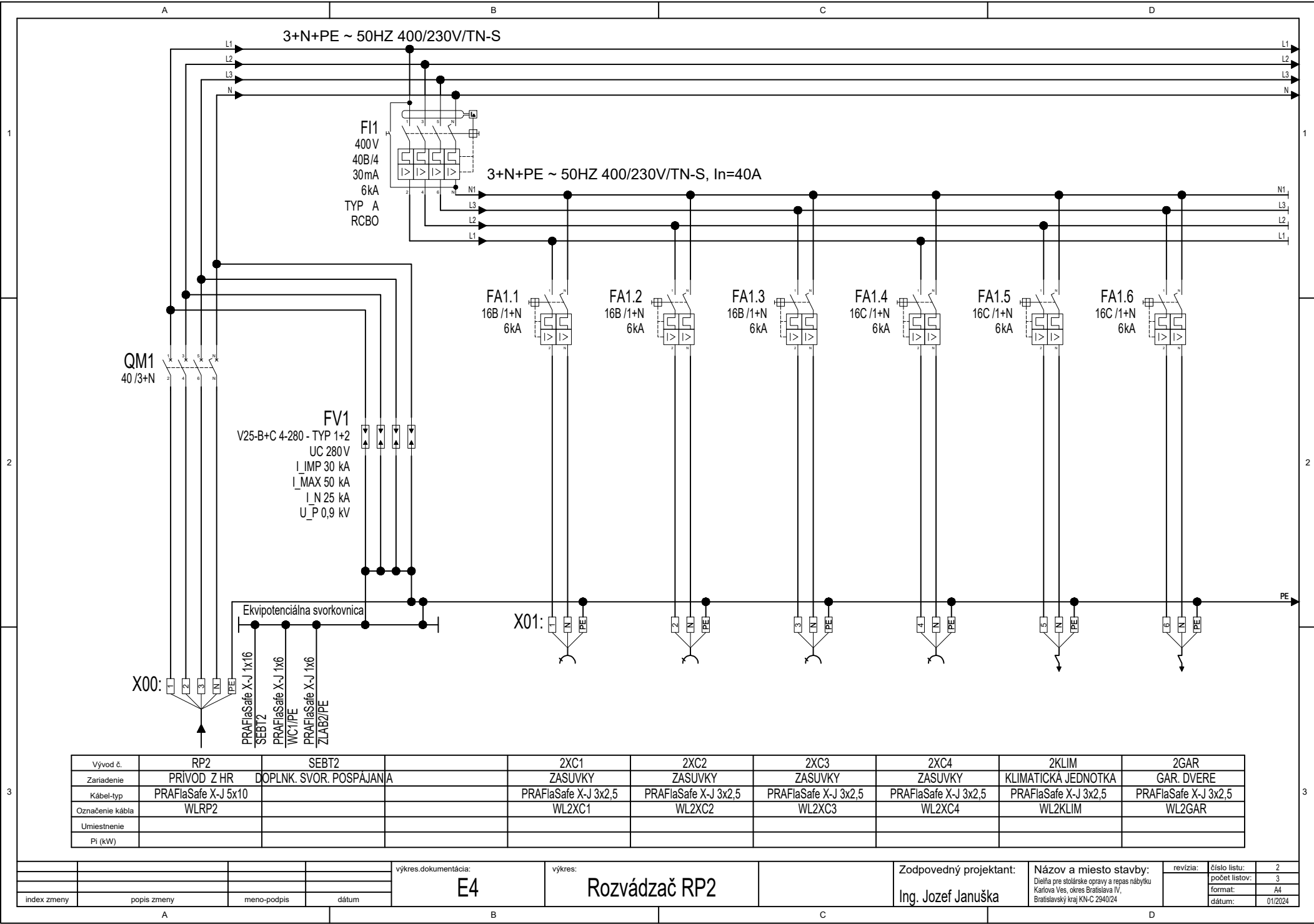
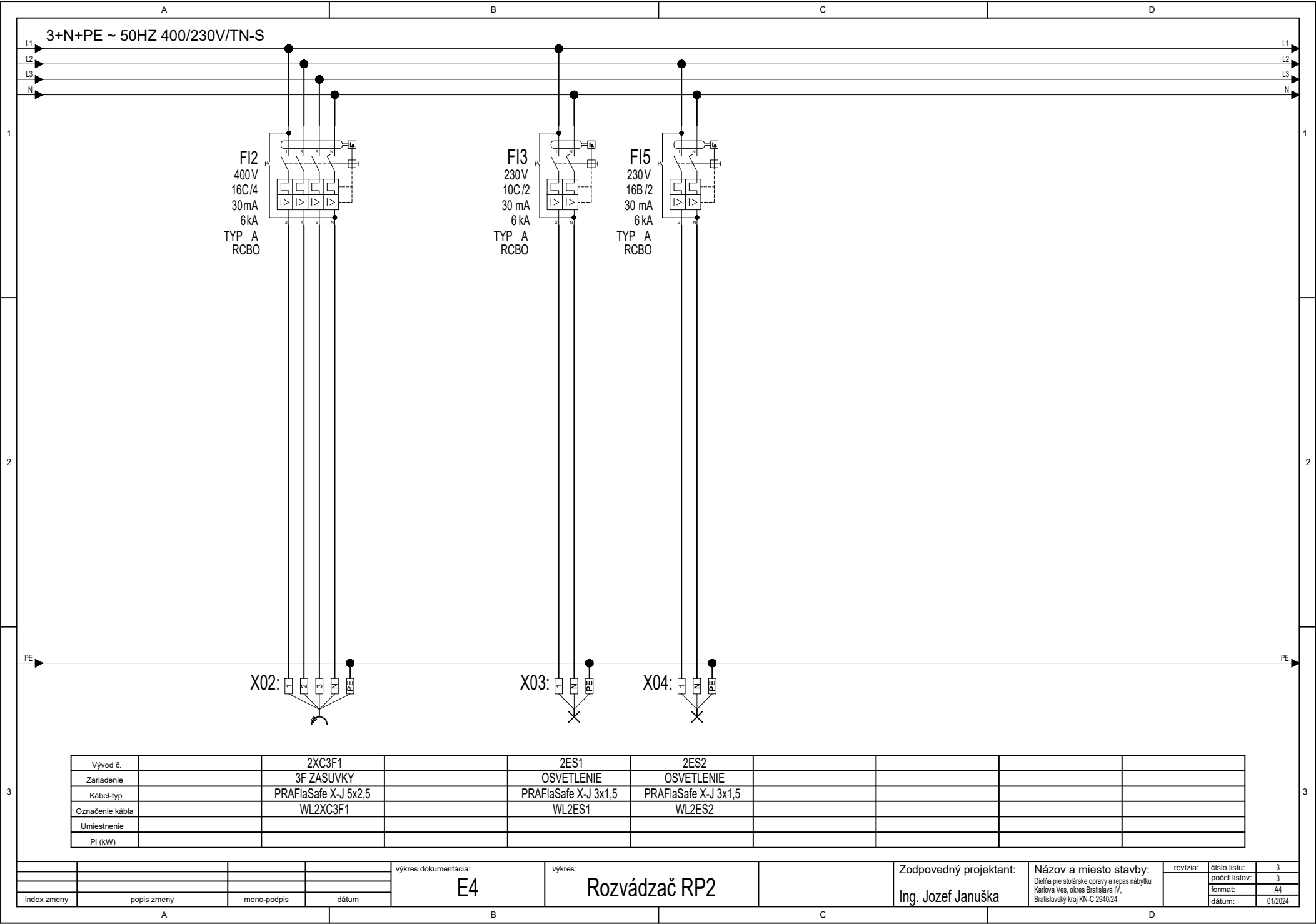


NA TÚTO DOKUMENTÁCIU SA VZŤAHUJE OCHRANA AUTORSKÝCH PRÁV V ZMYSLE ZÁKONA 185/2015 Z. z. (AUTORSKÝ ZÁKON). JEDNOTLIVÉ ČASTI DOKUMENTÁCIE SÚ DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA. ICH ROZMNOŽOVANIE BEZ SÚHLASU AUTORA JE NEZÁKONNÉ, POKIAĽ TO NEBOLO ZMLUVNE DOJEDNANÉ INAK.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jozef Januška	
VYPRACOVAL:	Ing. Patrik Janák	
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo námestie 6, Bratislava, PSČ 814 99, SR	WELL-PROJEKT s.r.o. Stará Vajnorská 90 831 04 Bratislava
STAVBA:	<b>Dielňa pre stolárske opravy a repas nábytku</b>	STUPEŇ: RP
		PROFESIA: ELE
OBJEKT:	<b>MANŽELSKÉ INTERNÁTY – BLOK „J“</b>	DÁTUM: 01/2024
		MIERKA:
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	Karlova Ves, okres Bratislava IV, Bratislavský kraj	FORMÁT: 3xA4
PARCELA:	KN-C 2940/24	OZNAČENIE
OBSAH:	Rozvádzač RP2	<b>E4</b>

	A	B	C	D																																																													
1	<b>ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:</b>  3/N/PE AC, ~50HZ, 400/230V, TN-S 1/N/PE AC, ~50HZ, 230V, TN-S  ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.411.2 -IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ ČL.A1 -ZÁBRANY A KRYTY ČL.A2 OCHRANA PRI PORUCHE: STN 33 2000-4-41 ČL.411.3 -OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE ČL.411.3.1 -SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIE V SYSTÉME TN ČL.411.3.2 -DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI ČL.411.3.3 MALÉ NAPATIE SELV A PELV V STN 33 2000-4-41 ČL.414 DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.415 -DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) ČL.415.1 -DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE ČL.415.2  POZNÁMKY: - NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA, OSTATNÉ VÝKRESY - DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV - DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. - REALIZAČNÝ PROJEKT NIE JE MOŽNÉ POVAŽOVAŤ ZA VÝROBNÚ DOKUMANTÁCIU (DSV). PRED PRVOU REVÍZIOU JE POTREBNÉ VYHOTOVITEĽOVY VYPRACOVAŤ DOKUMENTÁCIU SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA! - ROZMERY JE POTREBNÉ PREMERAŤ NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM - KÁBLOVÉ TRASY MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V SÚLADE S NORMOU STN 92 0203 A STN 92 0205 V POŽADOVANOM ROZSAHU. - OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÝCH ROZVODV BUDÚ KOORDINOVNÉ NA STAVBE - ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA BUDE ROBENÁ KÁBLAMI BEZHALOGÉNOVÝMI KÁBLAMI PRAFlaSafe s vlastnosťami B2ca-s1,d1,a1			<b>ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:</b> TYP: ILC2A424-- INŠTALÁCIA: Nástenná skriňa IP30, 4x24 modulov ROZMERY: 750x543x140 (v x š x h) KRYTIE: IP30 PRÚD: 25A PRÍVOD: ZHORA VÝVODY: HORE		1																																																											
2					2																																																												
3	<table><tr><td>Vývod č.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Zariadenie</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Kábel-typ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Označenie kábla</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Umiestnenie</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pi (kW)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Vývod č.										Zariadenie										Kábel-typ										Označenie kábla										Umiestnenie										Pi (kW)										3
Vývod č.																																																																	
Zariadenie																																																																	
Kábel-typ																																																																	
Označenie kábla																																																																	
Umiestnenie																																																																	
Pi (kW)																																																																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>výkres.dokumentácia:</td><td>výkres:</td><td></td><td>Zodpovedný projektant:</td><td>Názov a miesto stavby:</td><td>revízia:</td><td>číslo listu:</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E4</td><td>Rozvádzač RP2</td><td></td><td>Ing. Jozef Januška</td><td>Dielňa pre stolárske opravy a repas nábytku Karlöva Ves, okres Bratislava IV, Bratislavský kraj IKN-C 2940/24</td><td></td><td>počet listov:</td><td>3</td></tr><tr><td>index zmeny</td><td>popis zmeny</td><td>meno-podpis</td><td>dátum</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>format:</td><td>A4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>dátum:</td><td>01/2024</td></tr></table>														výkres.dokumentácia:	výkres:		Zodpovedný projektant:	Názov a miesto stavby:	revízia:	číslo listu:	1					E4	Rozvádzač RP2		Ing. Jozef Januška	Dielňa pre stolárske opravy a repas nábytku Karlöva Ves, okres Bratislava IV, Bratislavský kraj IKN-C 2940/24		počet listov:	3	index zmeny	popis zmeny	meno-podpis	dátum							format:	A4											dátum:	01/2024								
				výkres.dokumentácia:	výkres:		Zodpovedný projektant:	Názov a miesto stavby:	revízia:	číslo listu:	1																																																						
				E4	Rozvádzač RP2		Ing. Jozef Januška	Dielňa pre stolárske opravy a repas nábytku Karlöva Ves, okres Bratislava IV, Bratislavský kraj IKN-C 2940/24		počet listov:	3																																																						
index zmeny	popis zmeny	meno-podpis	dátum							format:	A4																																																						
										dátum:	01/2024																																																						
	A	B	C	D																																																													



<