

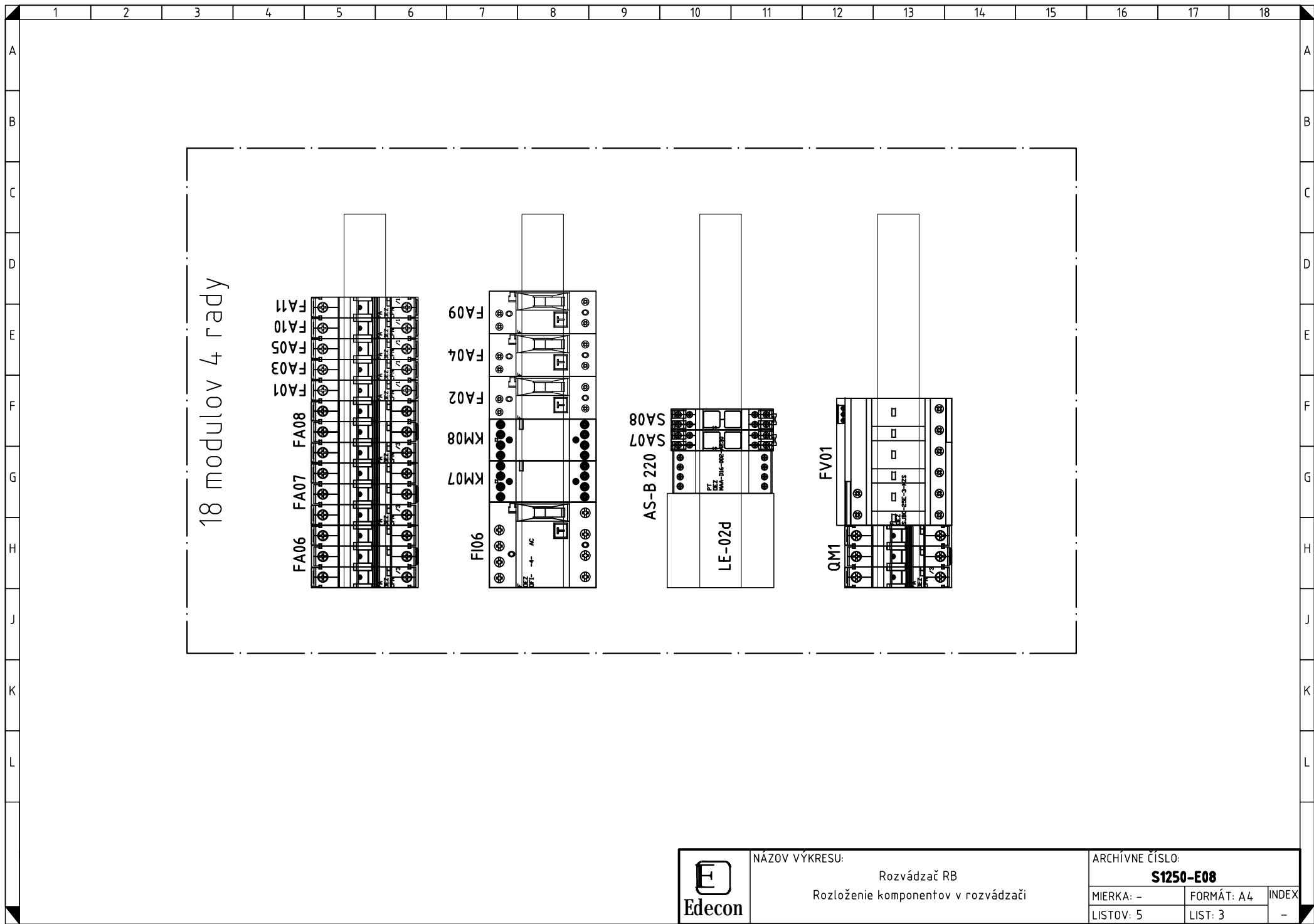


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
A																		A
B																		B
C																		C
D																		D
E																		E
F																		F
G																		G
H																		H
J																		J
K																		K
L																		L

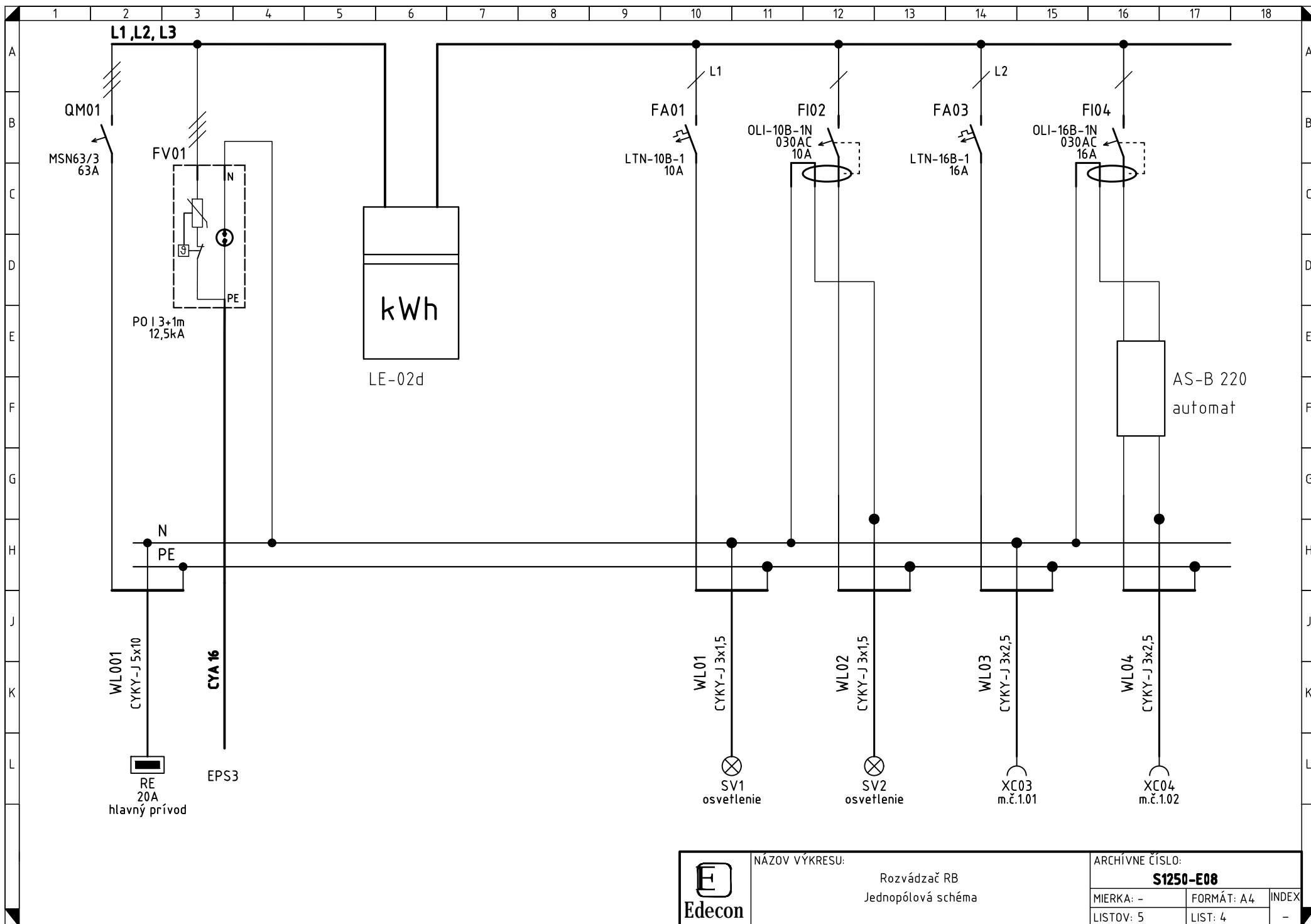
Č.REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY	
NÁZOV STAVBY ZŠ s MŠ Vančurova 38 – športový areál				
MIESTO STAVBY <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2</i>				
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				
INVESTOR	MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.ro., Sered'ská 66, 917 05 Trnava www.atelielduma.sk			
PROFESIA	ELEKTRO	 Edecon, s.r.o. <small>Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +</small>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	ing. Milan Chorvatovič			
VYPRACOVAL	Luboš Fraňo			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01.5 - NN prípojka a elektroinštalácia		DÁTUM 01/2018	VÝKRES Č. E08
NÁZOV VÝKRESU	Rozvádzač RB		SADA	REVÍZIA
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	MIERKA
3417	DSP	SO 01.5	5xA4	-


© Atelier DUMA s.r.o., SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA WWW.ATELIERDUMA.SK - INFO@ATELIERDUMA.SK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
A	TYPOVÝ ROZVÁDZAČ:										NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA:									
	Typ: 1x PRAGMA 72 modulov zapustený										3+PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-S									
B	IP 40/30										ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 61140:									
	Prívod zdola										Ochranné opatrenie:									
	Vývody zdola,zhora										Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007									
C	Výkon: Pi = 17,5kW										kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:									
	Ps= 11,2kW										411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:									
	Skrat. pomery: Ik''= 1,31kA										A.1. Základná izolácia živých častí									
	ip = 1,89kA										A.2. Zábrany alebo kryty									
D											411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:									
											411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie									
											411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche									
E											415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:									
											415.1: Prúdové chrániče									
											415.2: Doplnkové ochranné pospájanie									
F																				
G	Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!																			
H																				
J	Poznámky:																			
	- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.																			
K	- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.																			
	- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !																			
L	- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !																			
											NÁZOV VÝKRESU: Rozvádzač RB				ARCHÍVNE ČÍSLO:					
															S1250-E08					
									MIERKA: -				FORMÁT: A4		INDEX					
									LISTOV: 5				LIST: 2		-					



NÁZOV VÝKRESU:			ARCHÍVNE ČÍSLO:		
Rozvádzač RB			S1250-E08		
Rozloženie komponentov v rozvádzači			MIERKA: -	FORMÁT: A4	INDEX
			LISTOV: 5	LIST: 3	-



 Edecon	NÁZOV VÝKRESU:	ARCHÍVNE ČÍSLO:		
	Rozvádzač RB	S1250-E08		
	Jednopolová schéma	MIERKA: -	FORMÁT: A4	INDEX
		LISTOV: 5	LIST: 4	-

