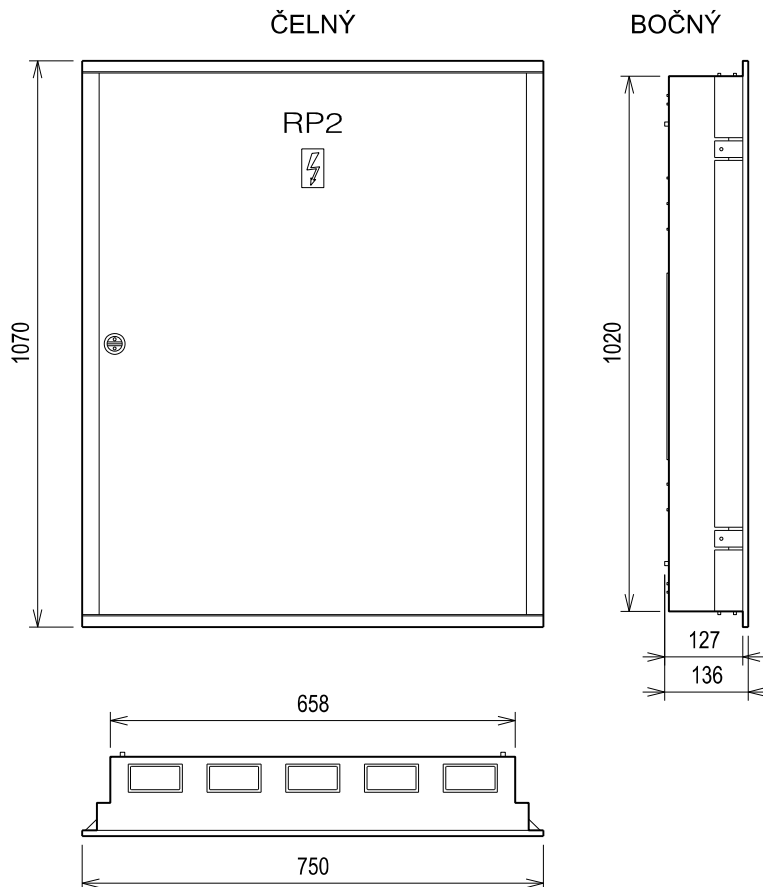


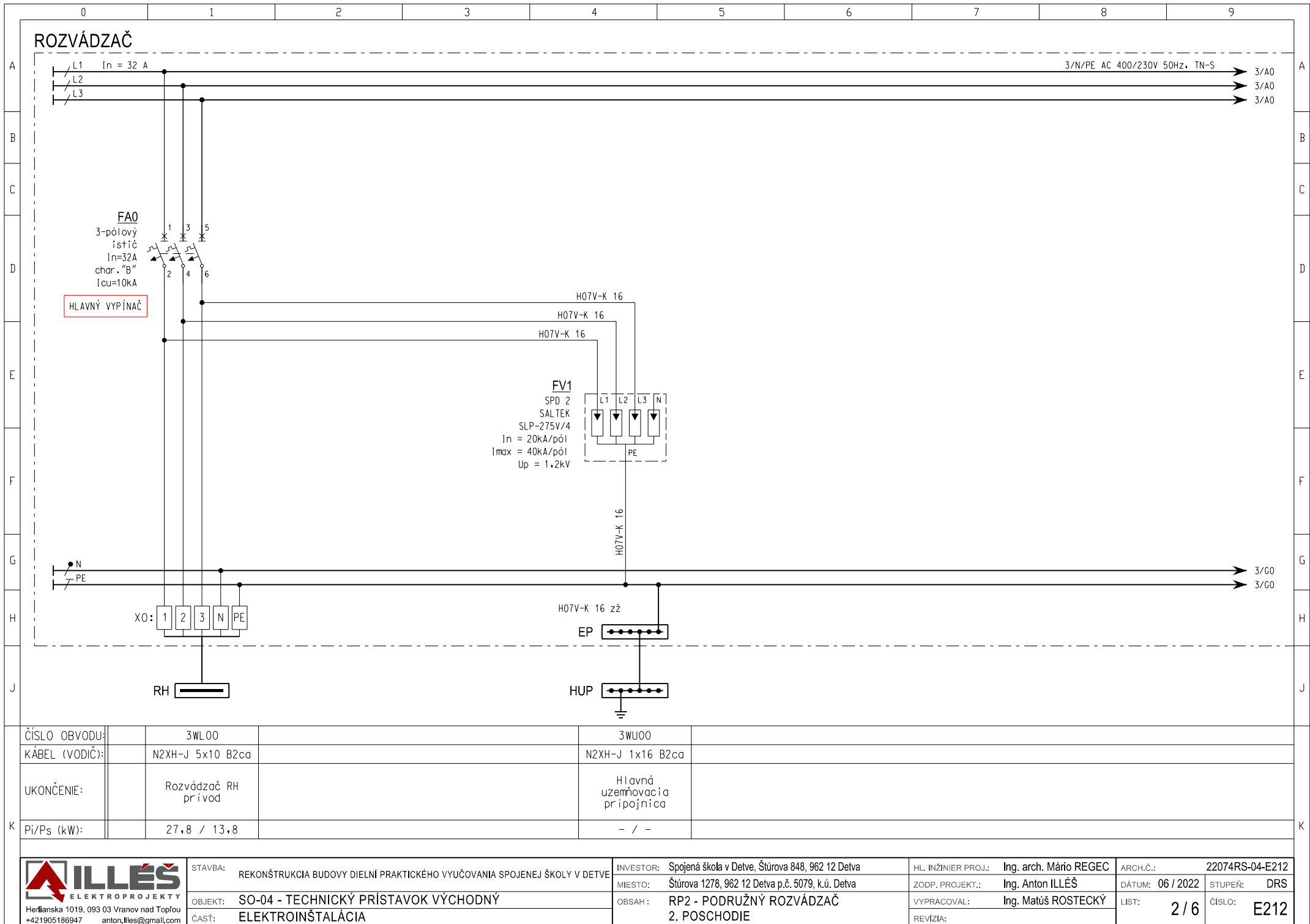
POHLADY

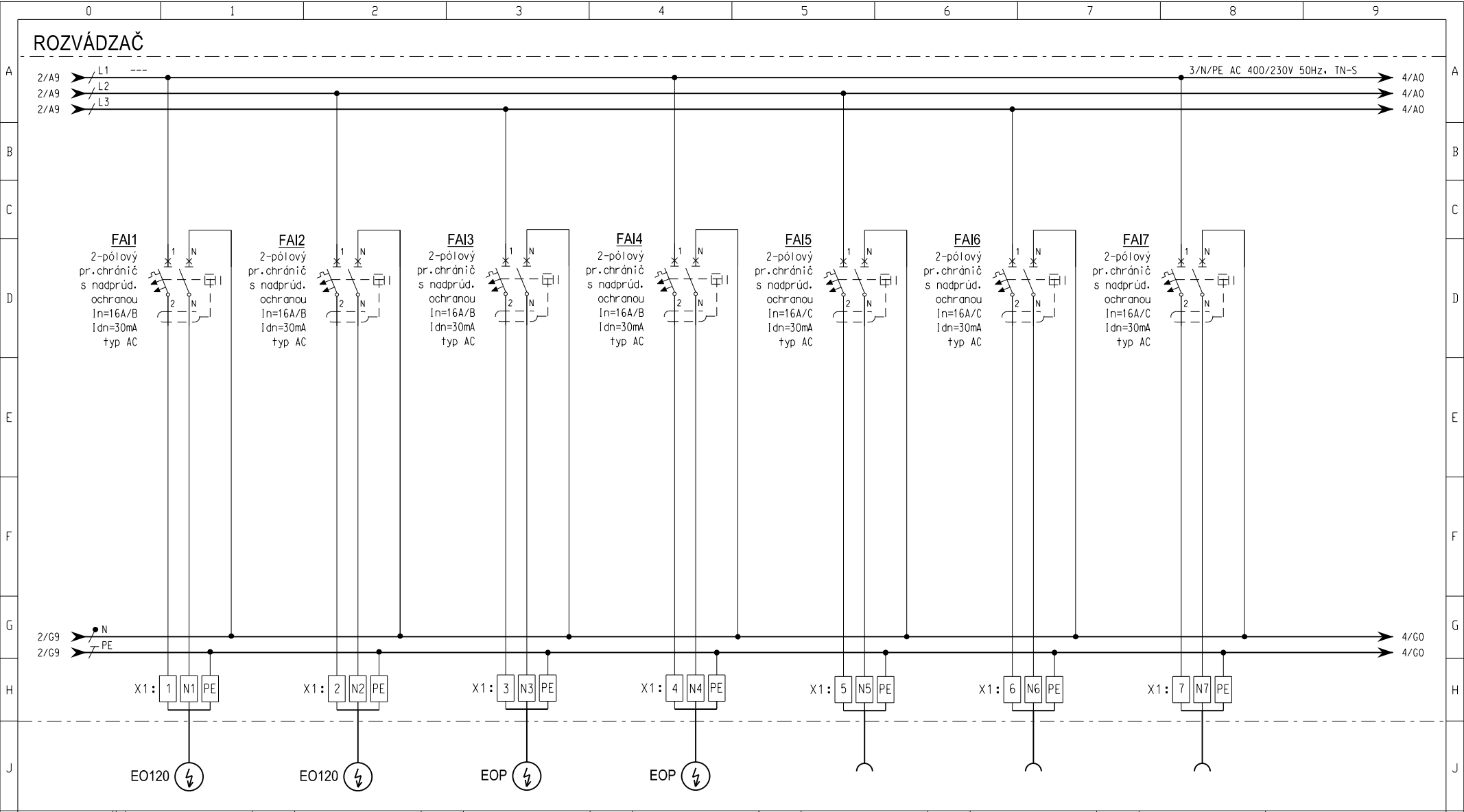


Skriňa, rozvodnica	VEL'KOBSAHOVÁ ROZVODNICA POD OMIETKU
Kapacita :	min. 195 modulov
Rady pre prístroje :	4
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.):	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dverí :	oceľový plech
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 32 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 5x10 mm ²
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik" < 10 kA, Ip < 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41 411 - Samočinné odpojenie napájania Základná ochrana : - základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania - doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky	

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Mário Regec		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ		
INVESTOR : Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva						
MIESTO : Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva						
STAVBA : REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE OBJEKT : SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ				STUPEŇ : DRS		SADA :
				FORMÁT : 11x A4		
				DÁTUM : 06 / 2022		
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHÍVNE ČÍSLO : 22074RS-04-E212		
OBSAH : RP2 - ROZVÁDZAČ 2.NP					LIST : 1 / 6	ČÍSLO : E212

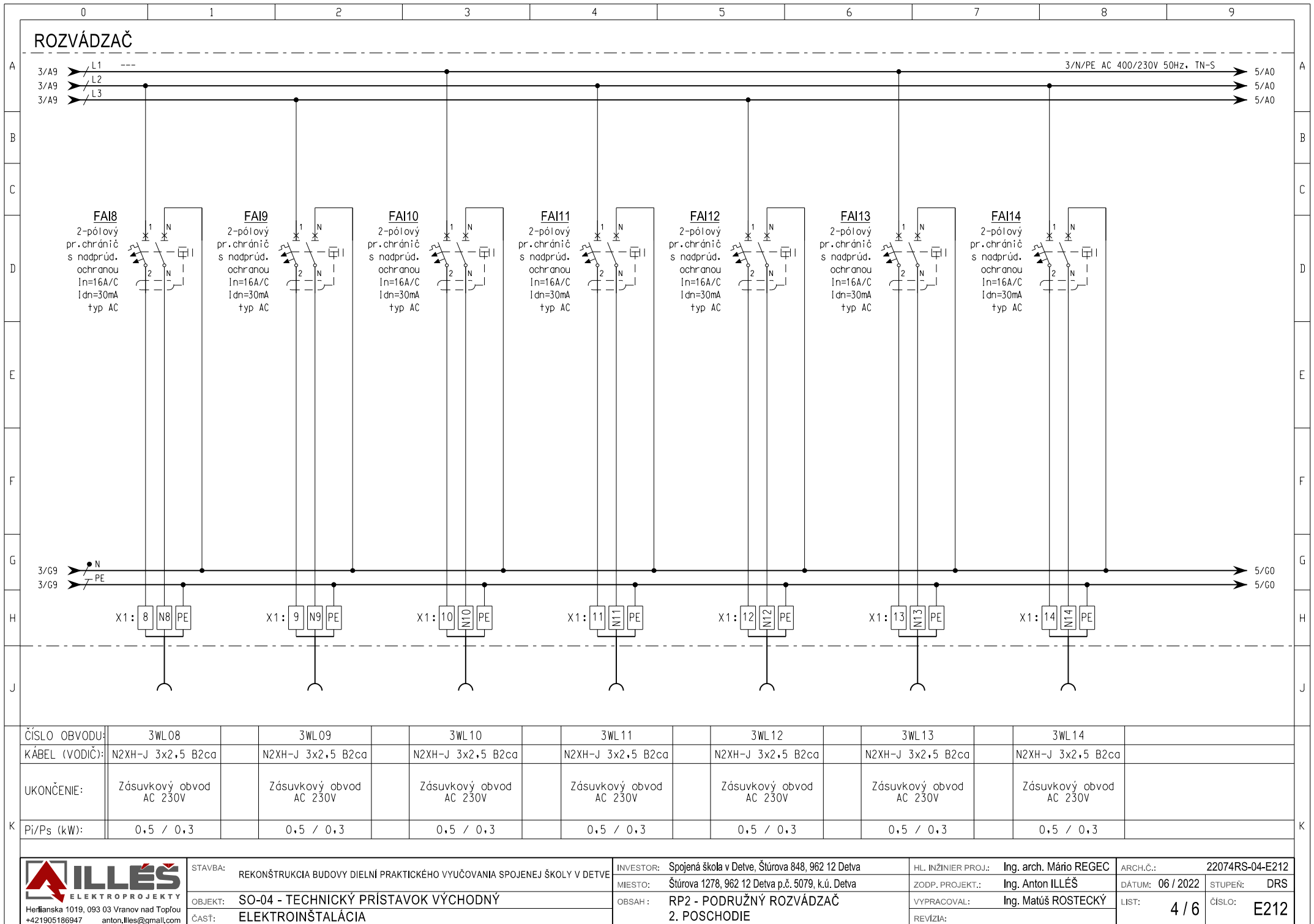


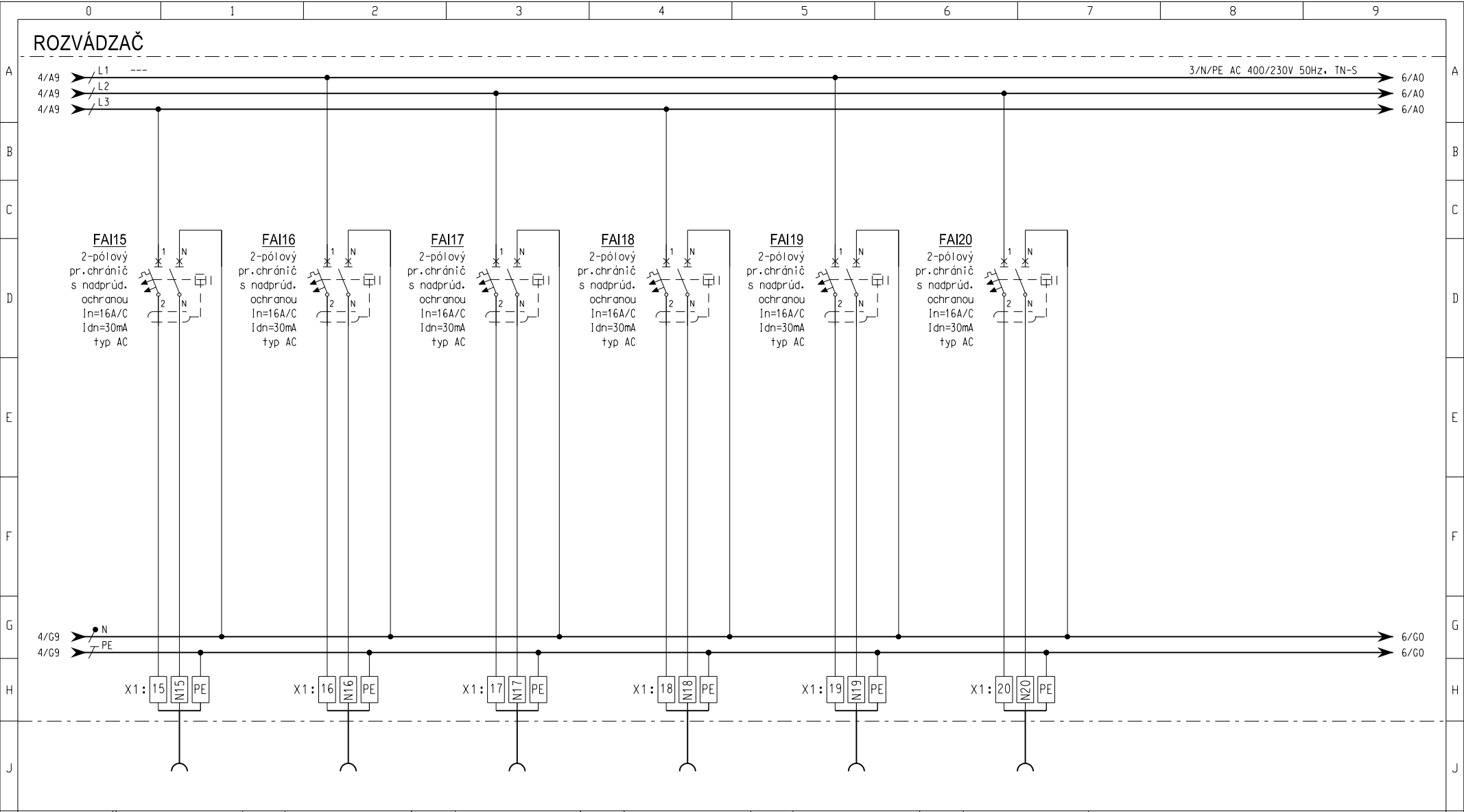


ČÍSLO OBVODU:	3WL01	3WL02	3WL03	3WL04	3WL05	3WL06	3WL07
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca
UKONČENIE:	Zásobníkový ohrievač TUV	Zásobníkový ohrievač TUV	Prietokový ohrievač TUV	Prietokový ohrievač TUV	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V
Pi/Ps (kW):	4 / 2	4 / 2	4,4 / 2,2	4,4 / 2,2	0,5 / 0,3	0,5 / 0,3	0,5 / 0,3




STAVBA:	REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE	INVESTOR:	Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva	HL. INŽINIER PROJ.:	Ing. arch. Mária REGEC	ARCH.Č.:	22074RS-04-E212
OBJEKT:	SO-04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ	MIESTO:	Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva	ZODP. PROJEKT.:	Ing. Anton ILLÉS	DÁTUM:	06 / 2022
ČASŤ:	ELEKTROINŠTALÁCIA	OBSAH:	RP2 - PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 2. POSCHODIE	VYPRACOVAL:	Ing. Matúš ROSTECKÝ	STUPEŇ:	DRS
				REVIZIA:		LIST:	3 / 6
						ČÍSLO:	E212





ČÍSLO OBVODU:	3WL15		3WL16		3WL17		3WL18		3WL19		3WL20	
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca	
UKONČENIE:	Zásuvkový obvod AC 230V		Zásuvkový obvod AC 230V		Zásuvkový obvod AC 230V		Zásuvkový obvod AC 230V		Zásuvkový obvod AC 230V		Zásuvkový obvod AC 230V	
Pi/PS (kW):	0,5 / 0,3		0,5 / 0,3		0,5 / 0,3		0,5 / 0,3		0,5 / 0,3		0,5 / 0,3	



Herľianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou
+421905186947 anton.illes@gmail.com

STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE

OBJEKT: SO-04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ

ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

INVESTOR: Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva

MIESTO: Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva

OBSAH: RP2 - PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
2. POSCHODIE

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. Mário REGEC

ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉS

VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ

REVIZIA:

ARCH.Č.: 22074RS-04-E212

DÁTUM: 06 / 2022

STUPEŇ: DRS

LIST: 5 / 6

ČÍSLO: E212

