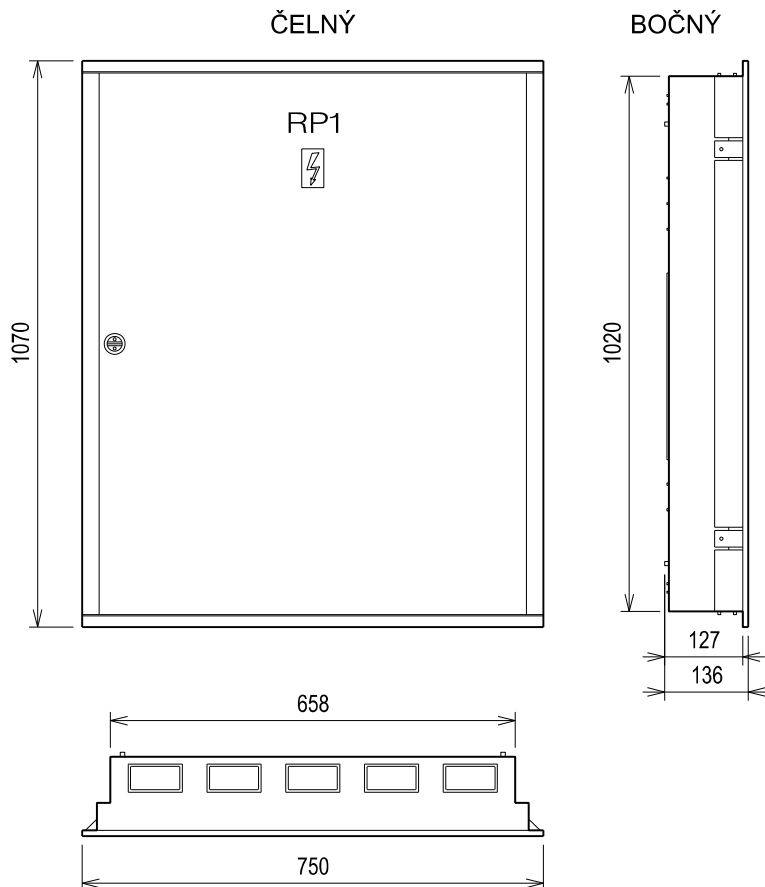



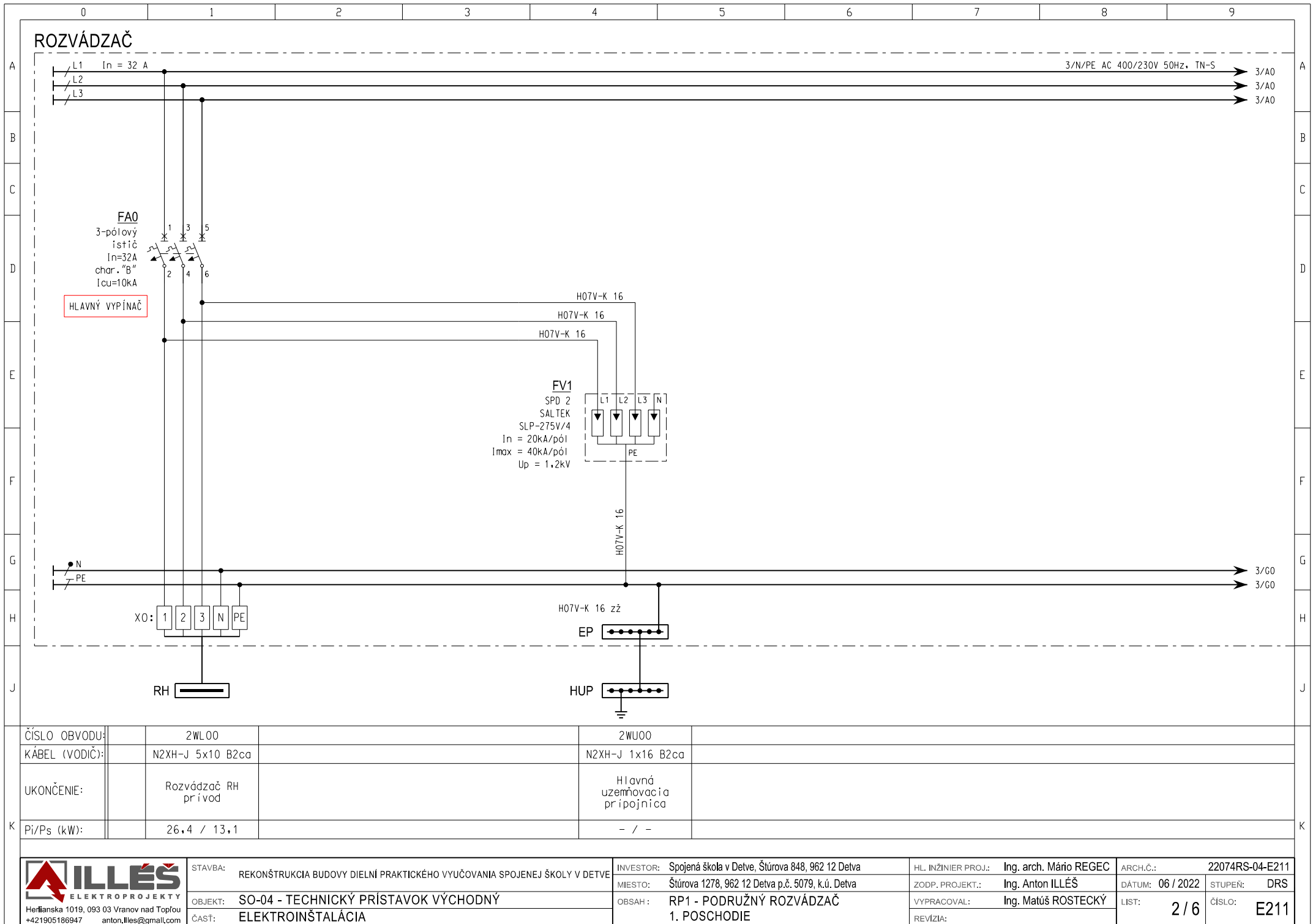
POHLADY

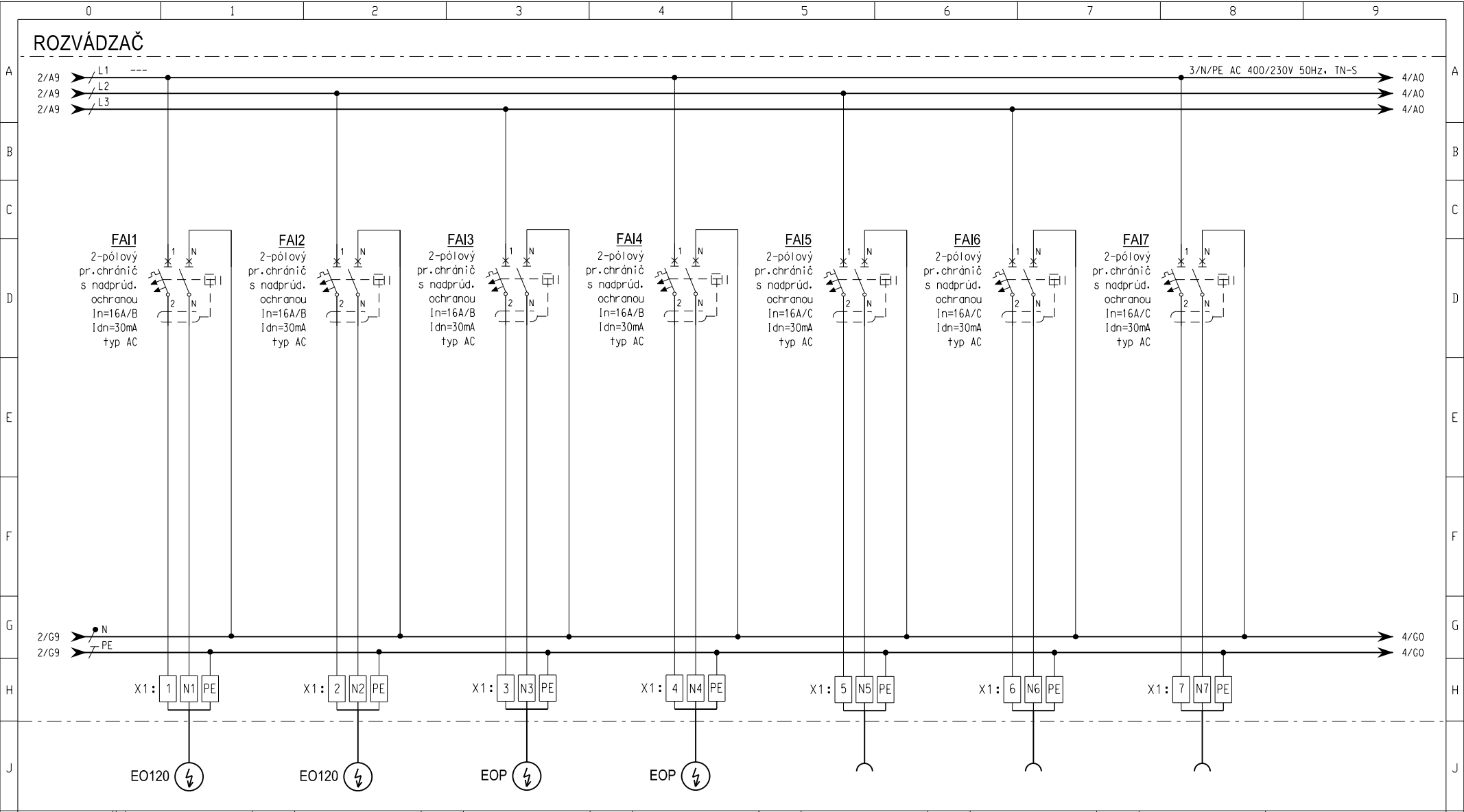


Skriňa, rozvodnica	VEL'KOBSAHOVÁ ROZVODNICA POD OMIETKU
Kapacita :	min. 195 modulov
Rady pre prístroje :	4
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.):	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dverí :	oceľový 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 - Samočiinné odpojenie napájania Základná ochrana : - základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty Ochrana pri poruche : - samočiinné 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 :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :		
Ing. arch. Mário Regec	Ing. Anton ILLÉŠ	Ing. Matúš ROSTECKÝ		
INVESTOR : Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva			Herľianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com	
MIESTO : Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva				
STAVBA :	REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE		STUPEŇ :	SADA :
OBJEKT :			FORMÁT :	
SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ			DÁTUM :	
ČASŤ :	ELEKTROINŠTALÁCIA		ARCHÍVNE ČÍSLO :	22074RS-04-E211
OBSAH :	RP1 - ROZVÁDZAČ 2.NP		LIST :	ČÍSLO :
			1 / 6	E211





ČÍSLO OBVODU:	2WL01	2WL02	2WL03	2WL04	2WL05	2WL06	2WL07
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



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: RP1 - PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 1. POSCHODIE

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

ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉŠ

VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ

REVIZIA:

ARCH.Č.: 22074RS-04-E211

DÁTUM: 06 / 2022

STUPEŇ: DRS

LIST: 3 / 6

ČÍSLO: E211

