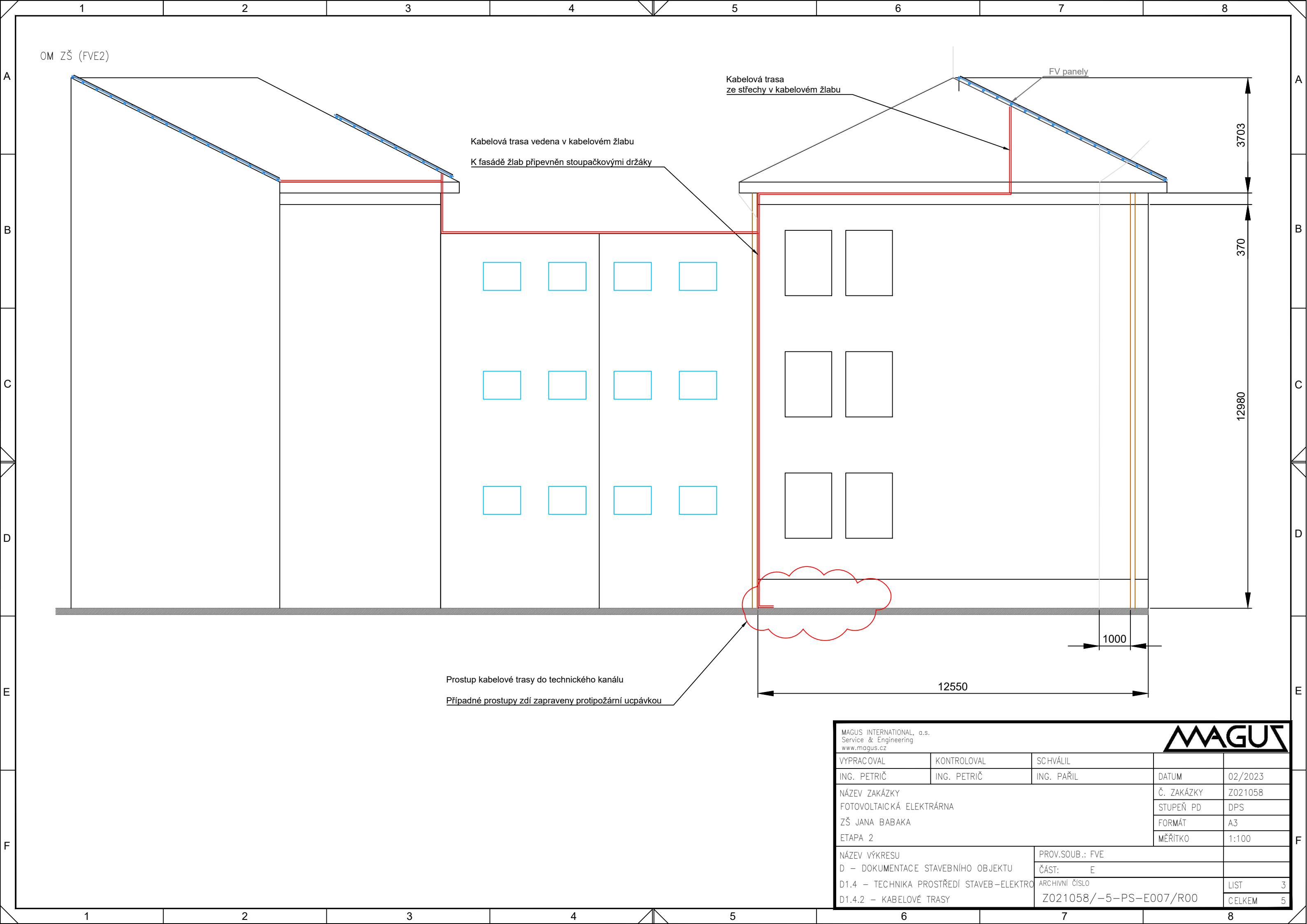
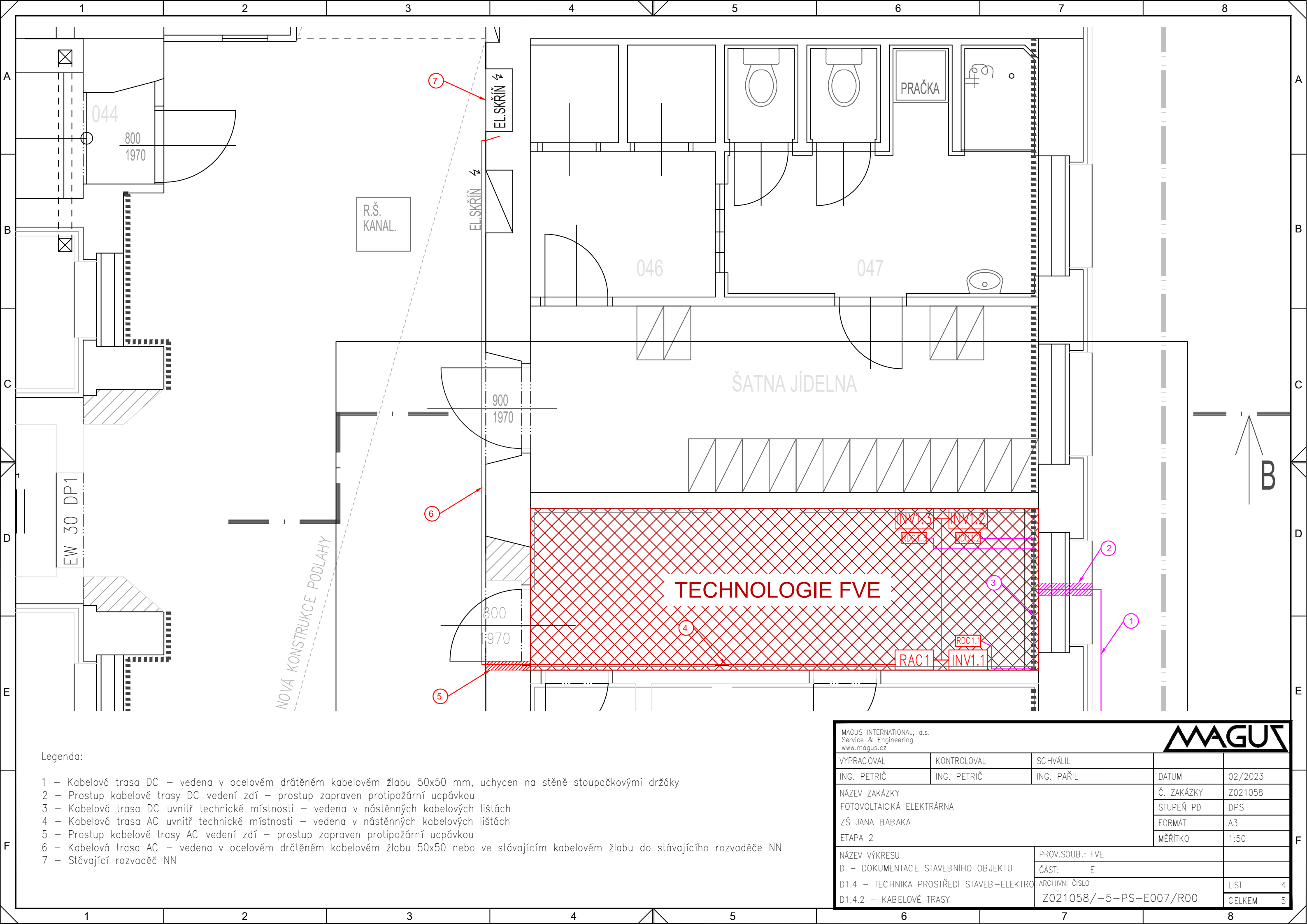


MAGUS INTERNATIONAL, a.s. Service & Engineering www.magus.cz				
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		SCHVÁLIL
ING. PETRIČ		ING. PETRIČ		ING. PAŘIL
NÁZEV ZAKÁZKY FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ZŠ JANA BABAKA ETAPA 2			DATUM	02/2023
			Č. ZAKÁZKY	Z021058
			STUPEŇ PD	DPS
			FORMÁT	A3
			MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU			PROV.SOUB.: FVE	
D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			ČÁST: E	
D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB–ELEKTRO			ARCHIVNÍ ČÍSLO	LIST 2
D1.4.2 – KABELOVÉ TRASY			Z021058/–5–PS–E007/R00	CELKEM 5



MAGUS INTERNATIONAL, a.s. Service & Engineering www.magus.cz				
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	
ING. PETRIČ		ING. PETRIČ	ING. PAŘIL	DATUM
NÁZEV ZAKÁZKY FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ZŠ JANA BABAKA ETAPA 2			Č. ZAKÁZKY	02/2023
			STUPEŇ PD	Z021058
			FORMÁT	DPS
			MĚŘITKO	A3
NÁZEV VÝKRESU			PROV.SOUB.: FVE	
D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			ČÁST: E	
D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB–ELEKTRO			ARCHIVNÍ ČÍSLO	LIST
D1.4.2 – KABELOVÉ TRASY			Z021058/–5–PS–E007/R00	3
				CELKEM
				5



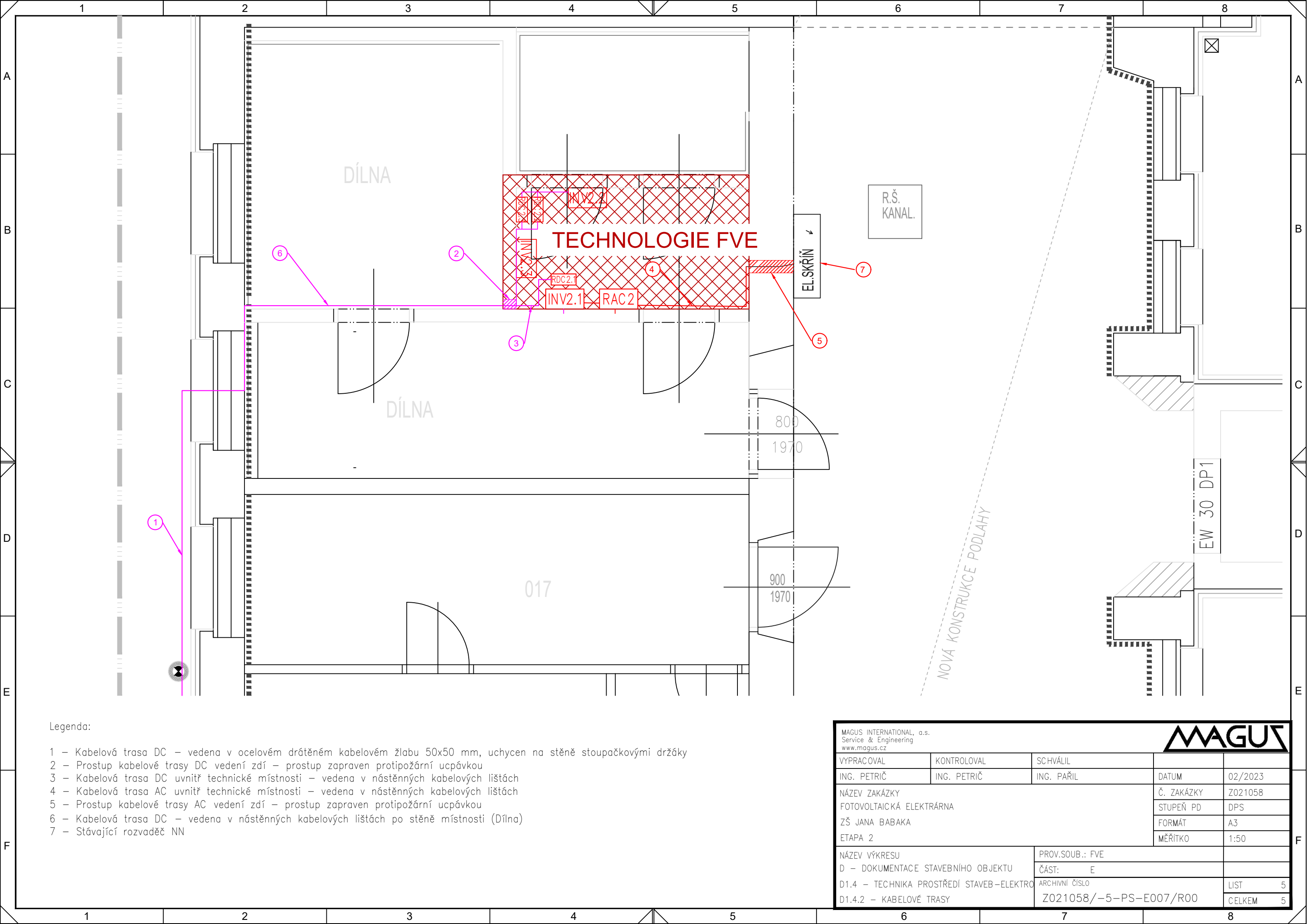
Legenda:

- 1 – Kabelová trasa DC – vedena v ocelovém drátěném kabelovém žlabu 50x50 mm, uchycen na stěně stoupačkovými držáky
- 2 – Prostup kabelové trasy DC vedení zdí – prostup zapraven protipožární ucpávkou
- 3 – Kabelová trasa DC uvnitř technické místnosti – vedena v nástěnných kabelových lištách
- 4 – Kabelová trasa AC uvnitř technické místnosti – vedena v nástěnných kabelových lištách
- 5 – Prostup kabelové trasy AC vedení zdí – prostup zapraven protipožární ucpávkou
- 6 – Kabelová trasa AC – vedena v ocelovém drátěném kabelovém žlabu 50x50 nebo ve stávajícím kabelovém žlabu do stávajícího rozvaděče NN
- 7 – Stávající rozvaděč NN

MAGUS INTERNATIONAL, a.s.  
Service & Engineering  
www.magus.cz

MAGUS

VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	SCHVÁLIL		
ING. PETRIČ	ING. PETRIČ	ING. PAŘIL	DATUM	02/2023
NÁZEV ZAKÁZKY FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ZŠ JANA BABAKA ETAPA 2			Č. ZAKÁZKY	Z021058
			STUPEŇ PD	DPS
			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB –ELEKTRO D1.4.2 – KABELOVÉ TRASY		PROV.SOUB.: FVE		
		ČÁST: E		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		LIST 4
		Z021058/–5–PS–E007/R00		CELKEM 5



- Legenda:
- 1 – Kabelová trasa DC – vedena v ocelovém drátěném kabelovém žlabu 50x50 mm, uchycen na stěně stoupačkovými držáky
  - 2 – Prostup kabelové trasy DC vedení zdí – vstup zapraven protipožární ucpávkou
  - 3 – Kabelová trasa DC uvnitř technické místnosti – vedena v nástěnných kabelových lištách
  - 4 – Kabelová trasa AC uvnitř technické místnosti – vedena v nástěnných kabelových lištách
  - 5 – Prostup kabelové trasy AC vedení zdí – vstup zapraven protipožární ucpávkou
  - 6 – Kabelová trasa DC – vedena v nástěnných kabelových lištách po stěně místnosti (Dílna)
  - 7 – Stávající rozvaděč NN

MAGUS INTERNATIONAL, a.s.  
Service & Engineering  
www.magus.cz

MAGUS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL			
ING. PETRIČ	ING. PETRIČ	ING. PAŘIL	DATUM	02/2023	
NÁZEV ZAKÁZKY FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ZŠ JANA BABAKA ETAPA 2			Č. ZAKÁZKY	Z021058	
			STUPEŇ PD	DPS	
			FORMÁT	A3	
			MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV VÝKRESU D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB–ELEKTRO D1.4.2 – KABELOVÉ TRASY		PROV.SOUB.: FVE			
		ČÁST: E			
		ARCHIVNÍ ČÍSLO Z021058/–5–PS–E007/R00		LIST	5
				CELKEM	5