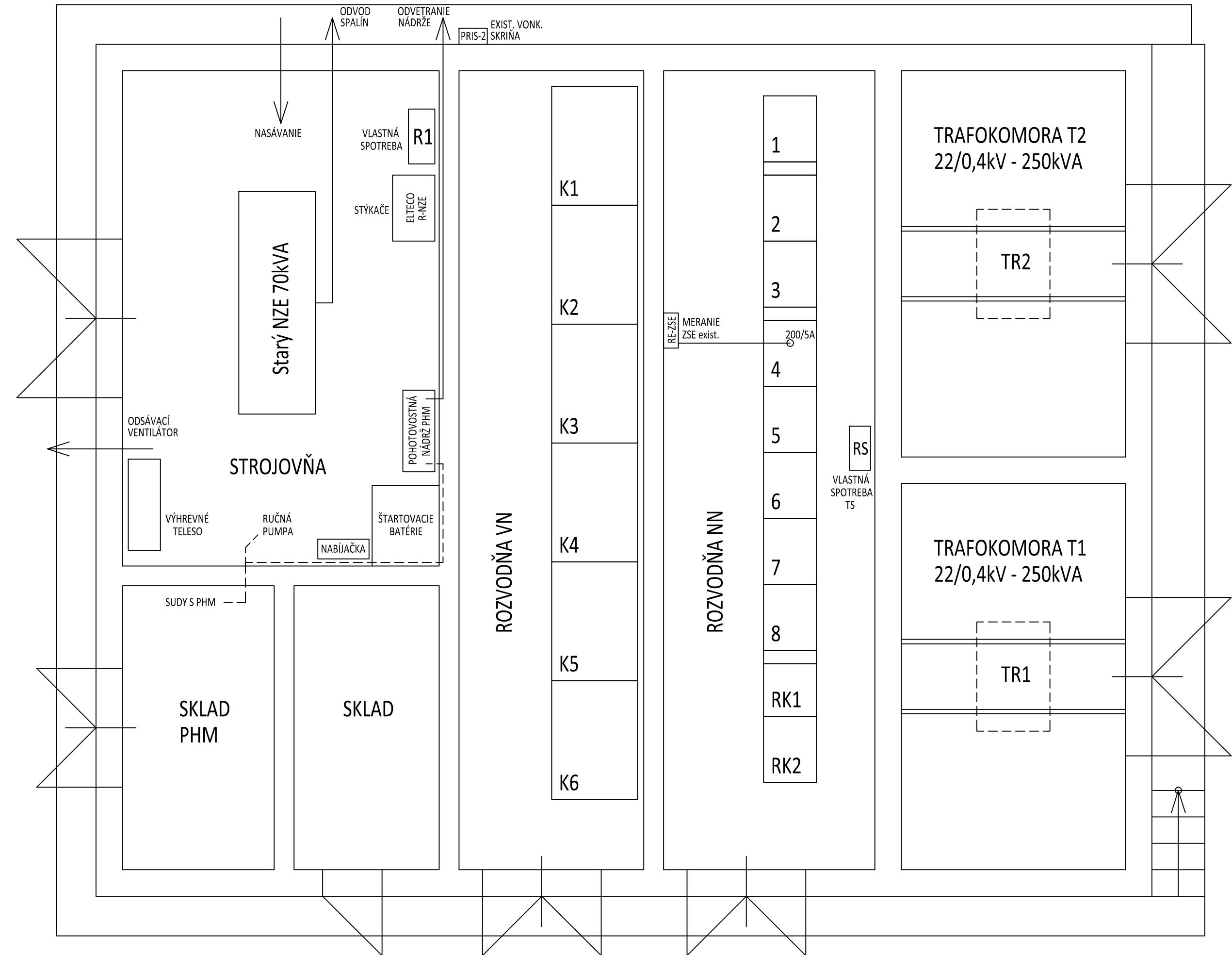
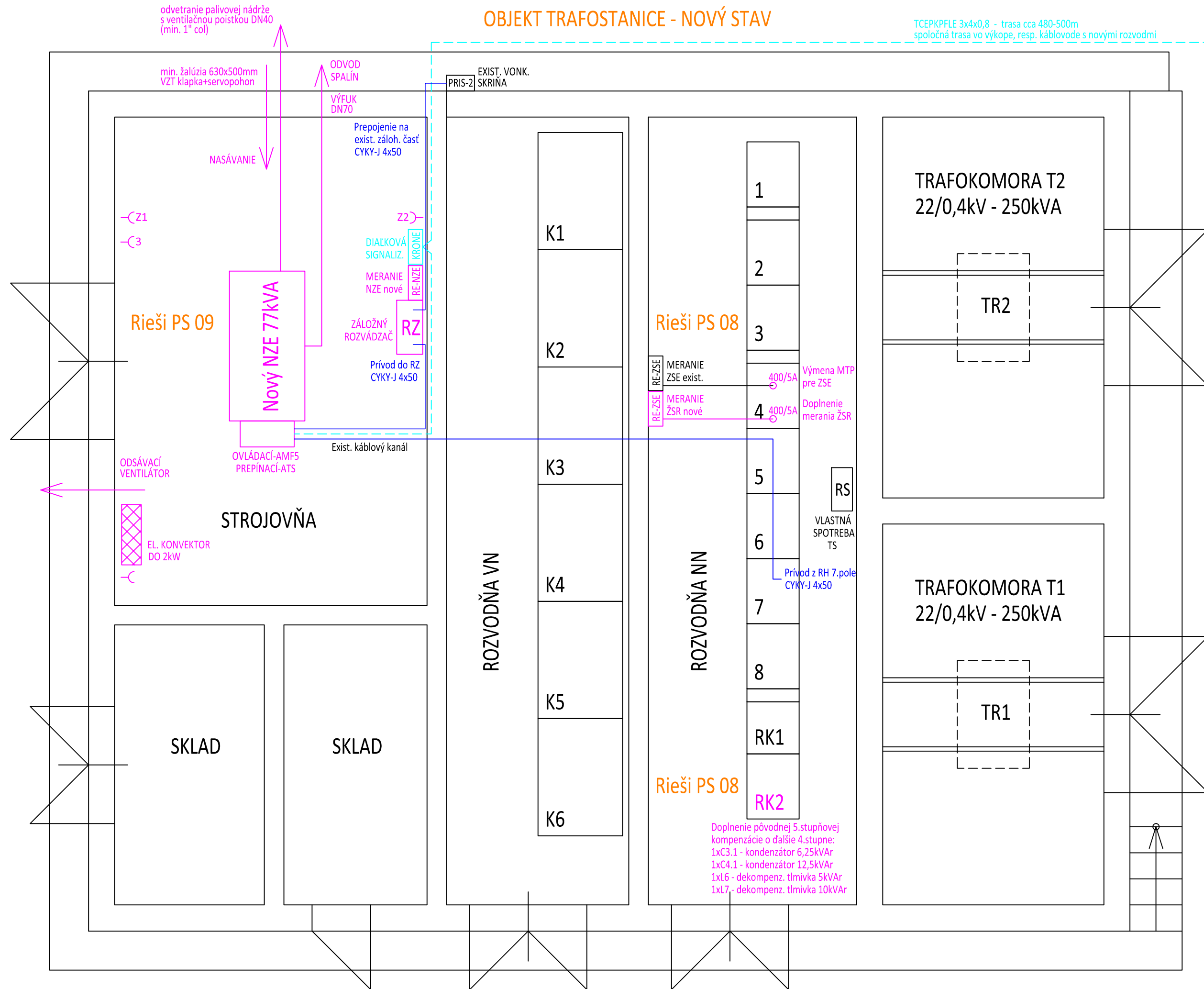


OBJEKT TRAFOSTANICE - EXISTUJÚCI STAV



OBJEKT TRAFOSTANICE - NOVÝ STAV



Rozvodná sieť: 3/PEN - AC 400V/230V, 50Hz, TN-C-S
3/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania (čl.411)

- 1, základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl.411.2
- základná izolácia živých častí (príloha A1)
- zábrany alebo kryty (príloha A2)
- 2, ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl.411.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (čl.411.3.1)
- samočinné odpojenie pri poruche (čl.411.3.2)

Doplnková ochrana (čl.415)
3, doplnková ochrana prúdovým chráničom (RCD) - čl.415.1

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Jozef Valo	
Generálny projektant stavby			
Zákazkové číslo:	1708	Investor:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava
Stupeň - účel:	DSPRS	Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Lapár		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Peter Lapár		
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák		
Kraj:	Nitriansky	Oblasť:	Levice
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava		
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia PS 08 Úprava trafostanice		
Objekt (súbor):	Dispozícia trafostanice		
Názov prílohy:	Dispozícia trafostanice		

	
Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE	
Riaditeľ:	Ing. Ján TÓTH
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	173415
Archívne číslo:	
Dátum:	12/2017
Počet A4:	5
Mierka:	-
Časť:	G
Súprava:	
Príloha:	2