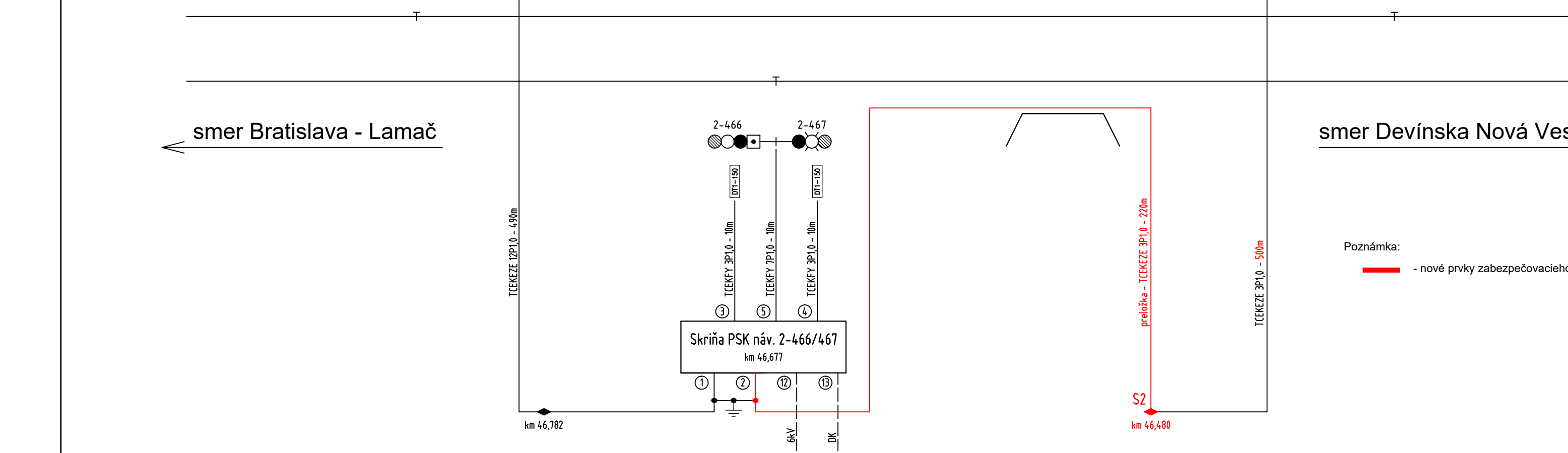
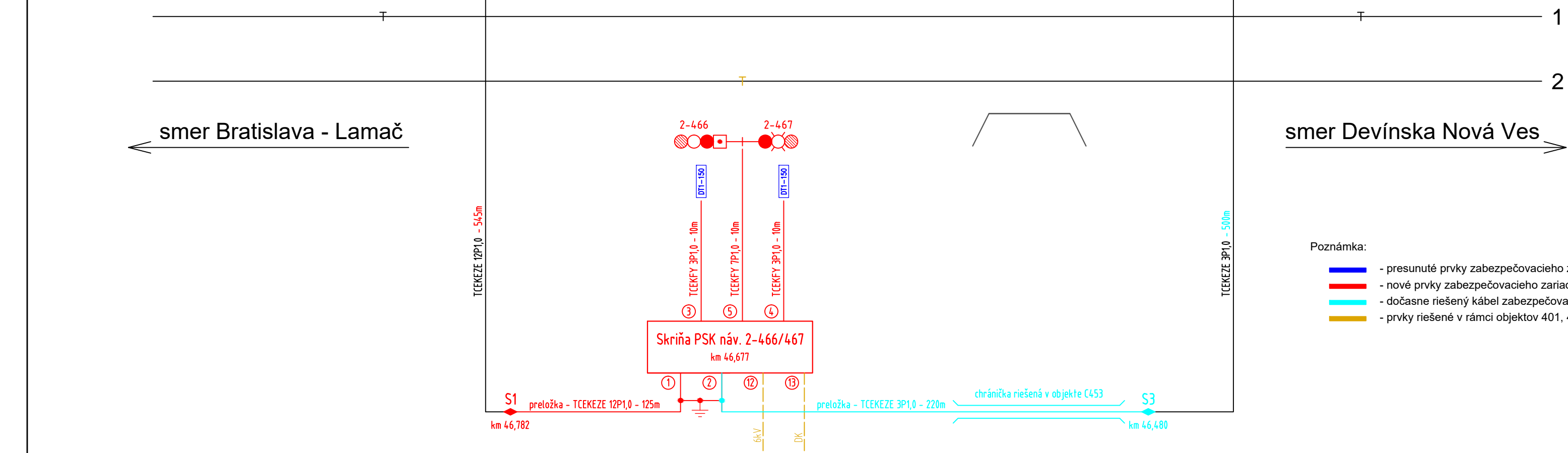
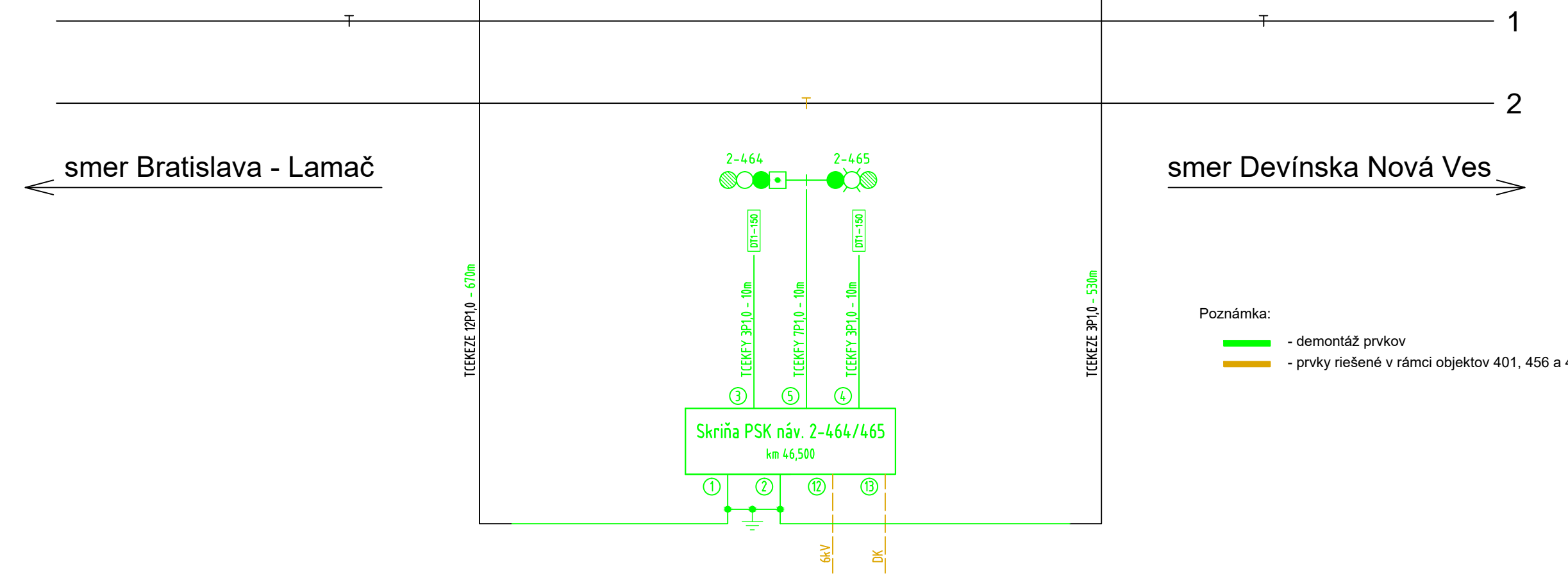


The image contains two technical diagrams of a fire alarm system, labeled 1-470 and 1-460/461.

Diagram 1-470: This diagram shows a control unit labeled "Skríňa PSK náv. 1-470 km 47,070". It is connected to three detectors (1, 2, 3) and a bell (4). The detectors are connected to the control unit via a common line. The bell is connected to the control unit via a separate line. The power supply section shows a battery and a 24V source.

Diagram 1-460/461: This diagram shows a control unit labeled "Skríňa PSK náv. 1-460/461 km 46,050". It is connected to three detectors (1, 2, 3) and two bells (4, 5). The detectors are connected to the control unit via a common line. The bells are connected to the control unit via separate lines. The power supply section shows a battery and a 24V source.



Manžer projektu:	Ing. Ján Kušník			Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmalík			Generálny riaditeľ	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Andrej Izakovič			Ing. Slávoмир Podmanický	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Andrej Izakovič				
Kontroloval:	Ing. Marek Fischer			Zákazkové číslo:	1514
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV	Dátum:	04/2017
Investor - staviteľ:				Stupeň - úbel:	DRS
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			Počet A4:	7X04 (7/1)
Objekt (súbor):	C458 Preložka rieľového objektu ŽSR			Mierka:	-
Názov prílohy:	Schématický káblový plán			Časť:	E
Digitalný názov prílohy:	1514_DRS_C458_4.dwg			Priľoha:	4