


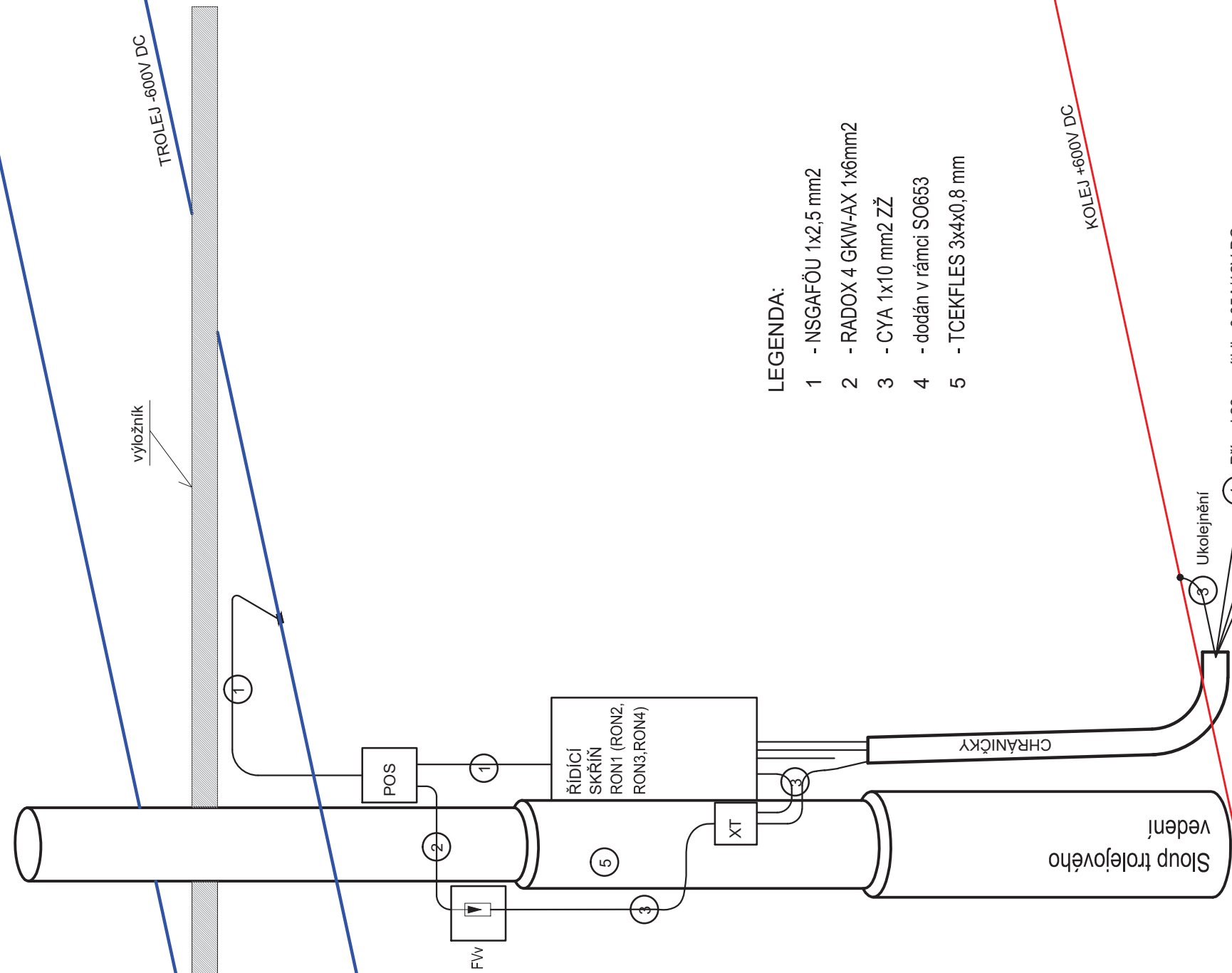


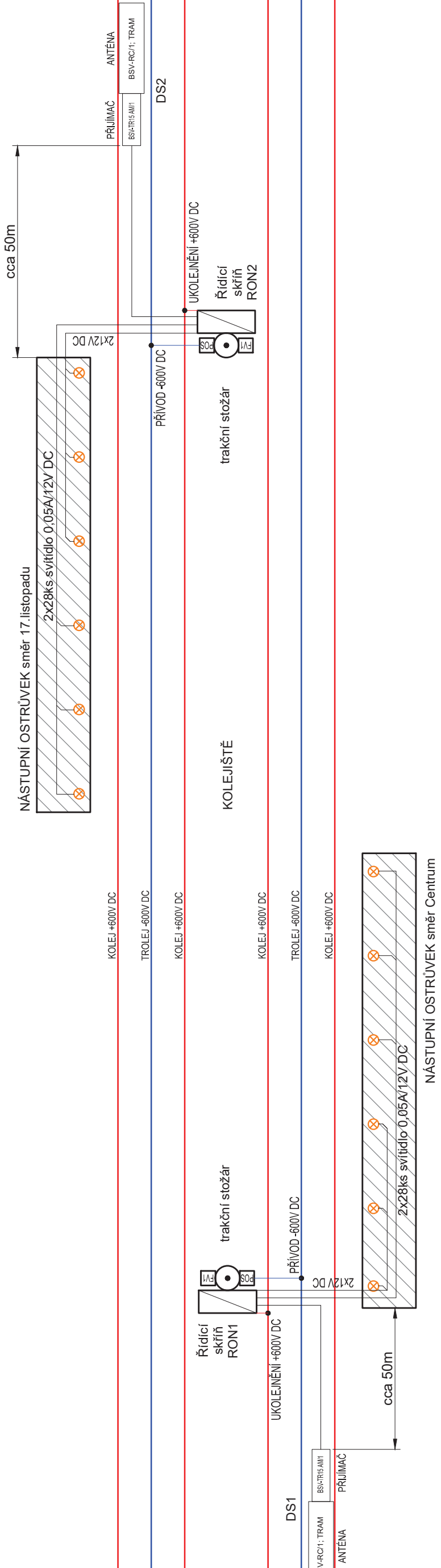
Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:		Ing. Karin Motyčková	Č. zakázky:	49 065	Měřítko: -	PROJEKT 2010 Ruská 43, 703 00 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz    <small>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001</small> <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHS</small>		
Schválil:		Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUR+DSP				
HIP:		Ing. Jan Ludvík	F A4:	7				
Datum :		2/2020	Kótováno v:	m				
Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava Stavba: PD – PJD na ul. Opavská Objekt: SO 652 – Úpravy trakčního vedení								
Název: <div style="text-align: center;">OSVĚTLENÍ NÁSTUPNÍ HRANY</div>						Seznam příloh: PRO-10698-D9		
						Č. výkresu: <div style="text-align: center;">PRO-10698-D9-12</div>		Rev.



LEGENDA:

- 1 - NSGAFÖU 1x2,5 mm²
- 2 - RADOX 4 GW-AX 1x6mm²
- 3 - CYA 1x10 mm² ŽŽ
- 4 - dodán v rámci SO653
- 5 - TCEKFLES 3x4x0,8 mm

VEDENÍ KABELÁŽE



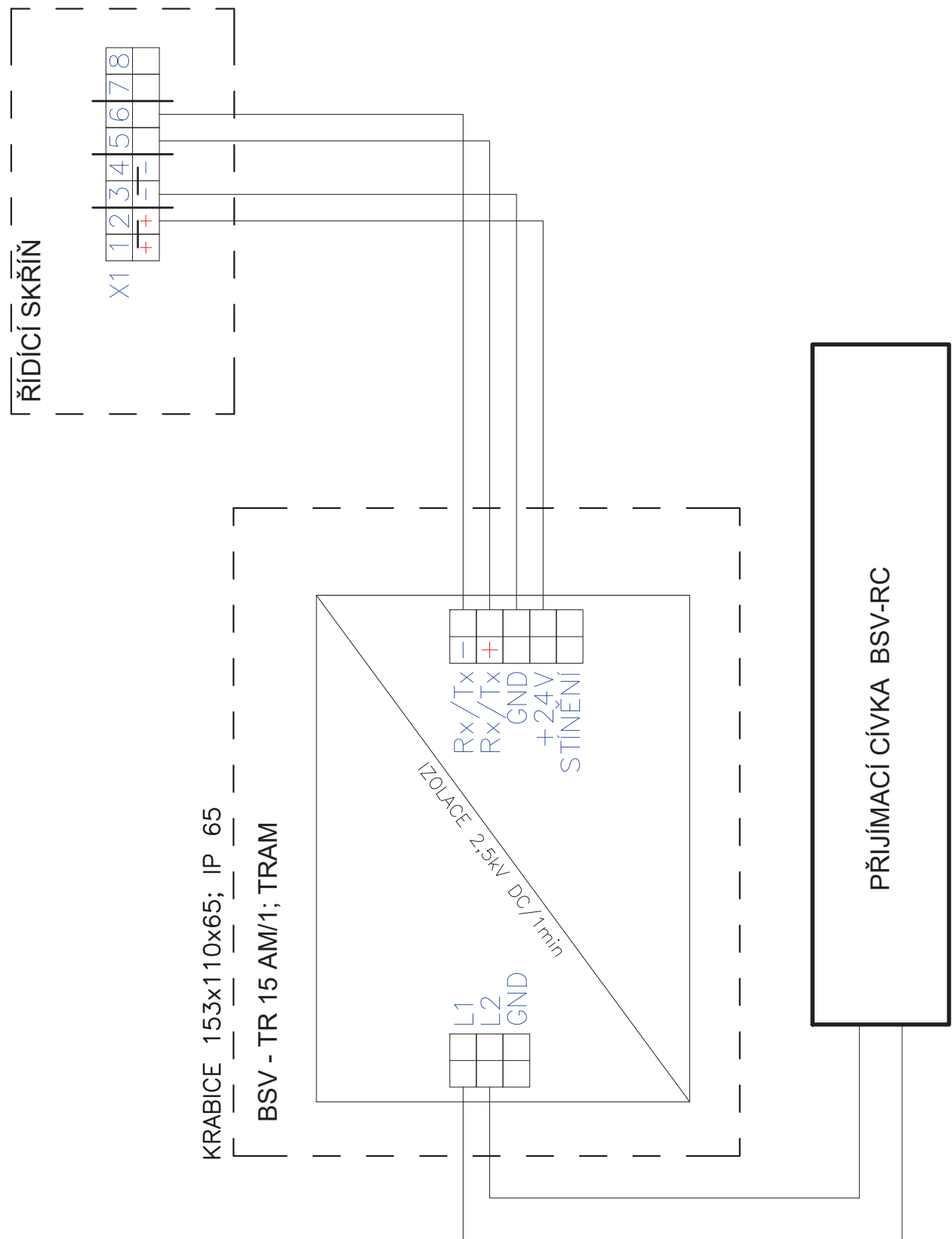
POZNÁMKA:
Svítidla v nástupišti budou dodána a namontována v rámci SO 653
Obdobně bude řešena i zastávka Telekomunikační škola - s RON3,RON4 a DS3,DS4

SCHÉMA SITUACE

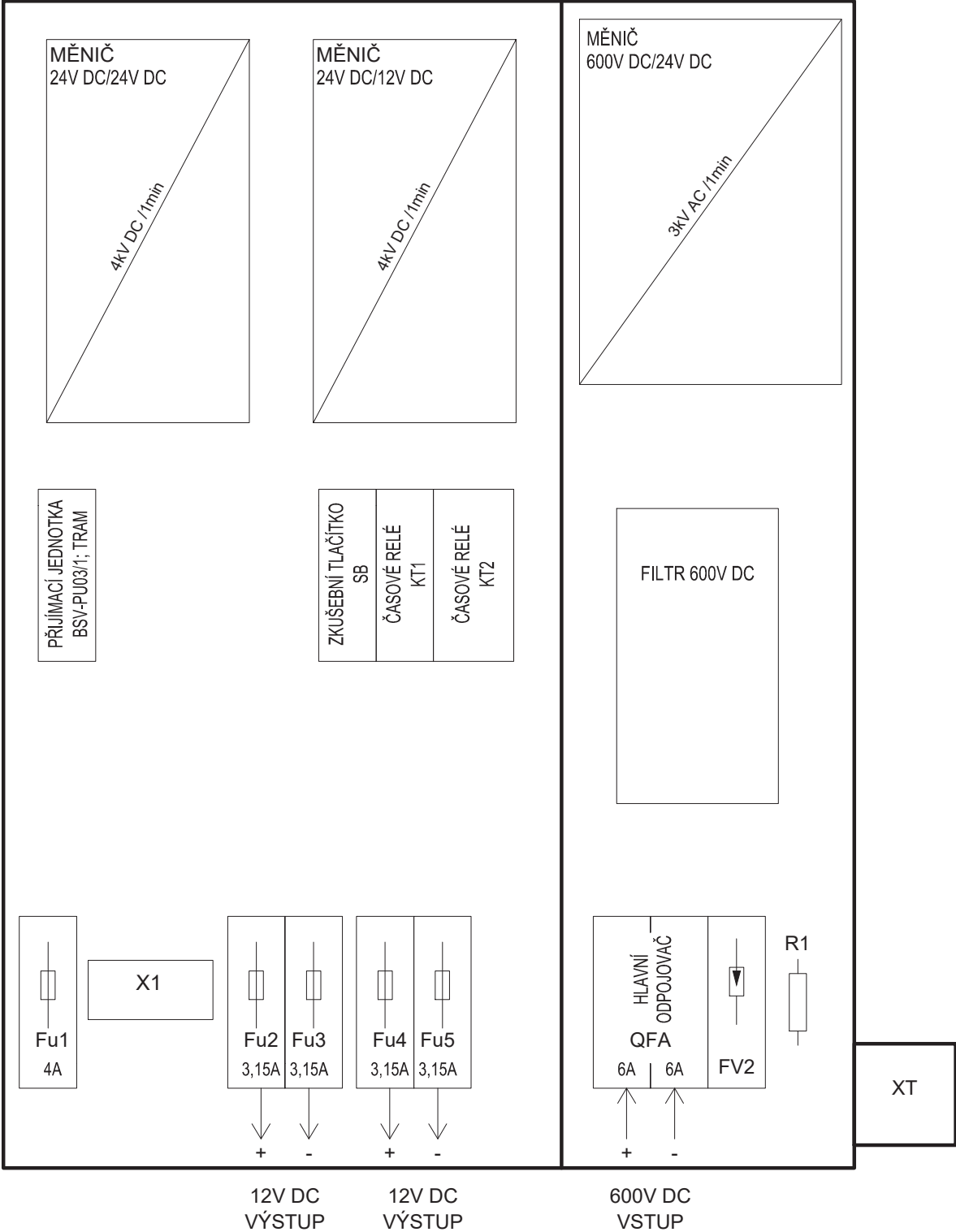
POZNÁMKA:

-Propojení antény a přijímače BSV - TR 15
je provedeno kabelem LIYCY 2x2x0,5mm

ZAPOJENÍ PŘIJÍMAČE BSV-TR15



SKŘÍŇ 600x400x230mm; IP66



ROZMÍSTĚNÍ SOUČÁSTEK ŘÍDÍCÍ SKŘÍNĚ RON1 (RON2)