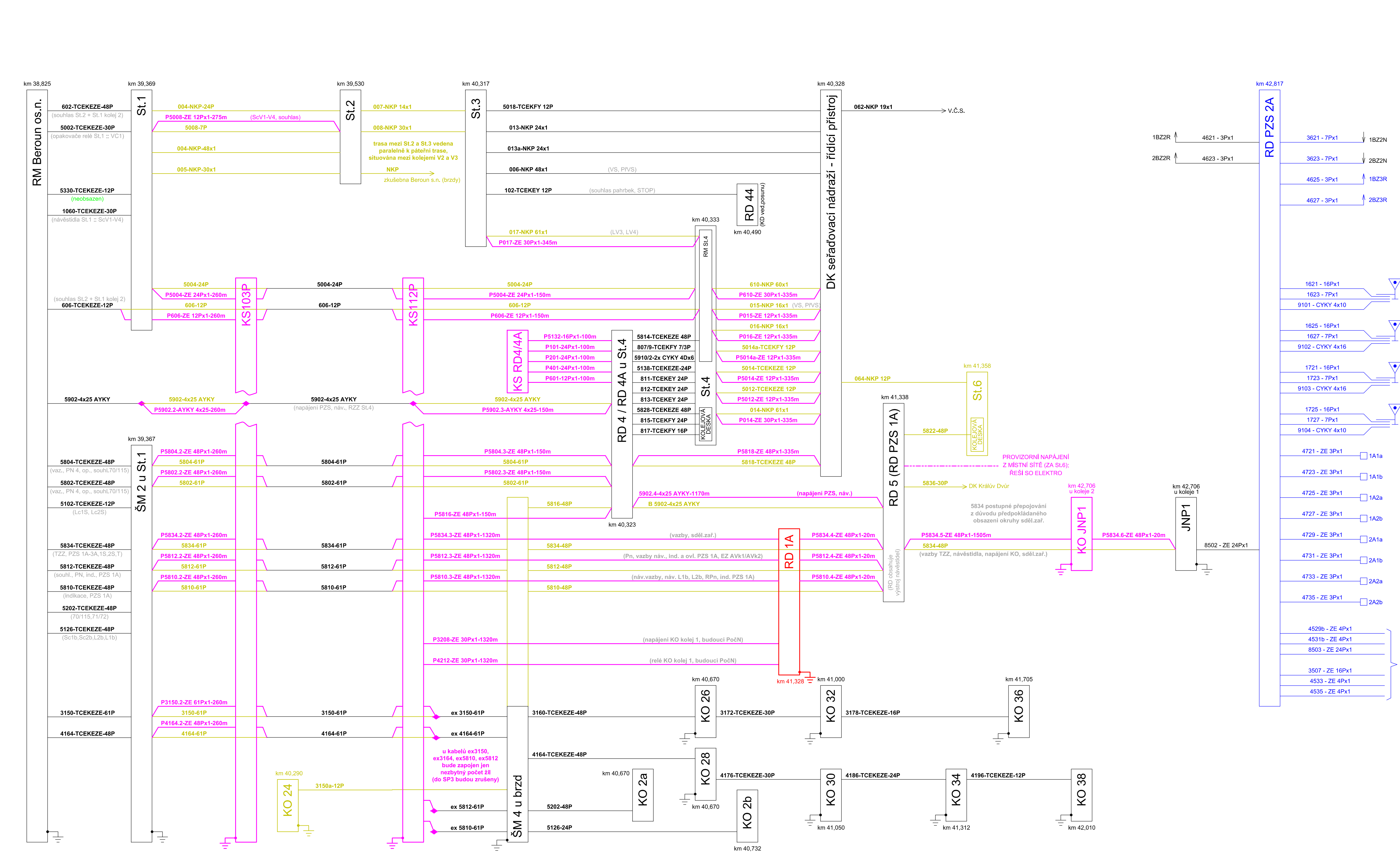
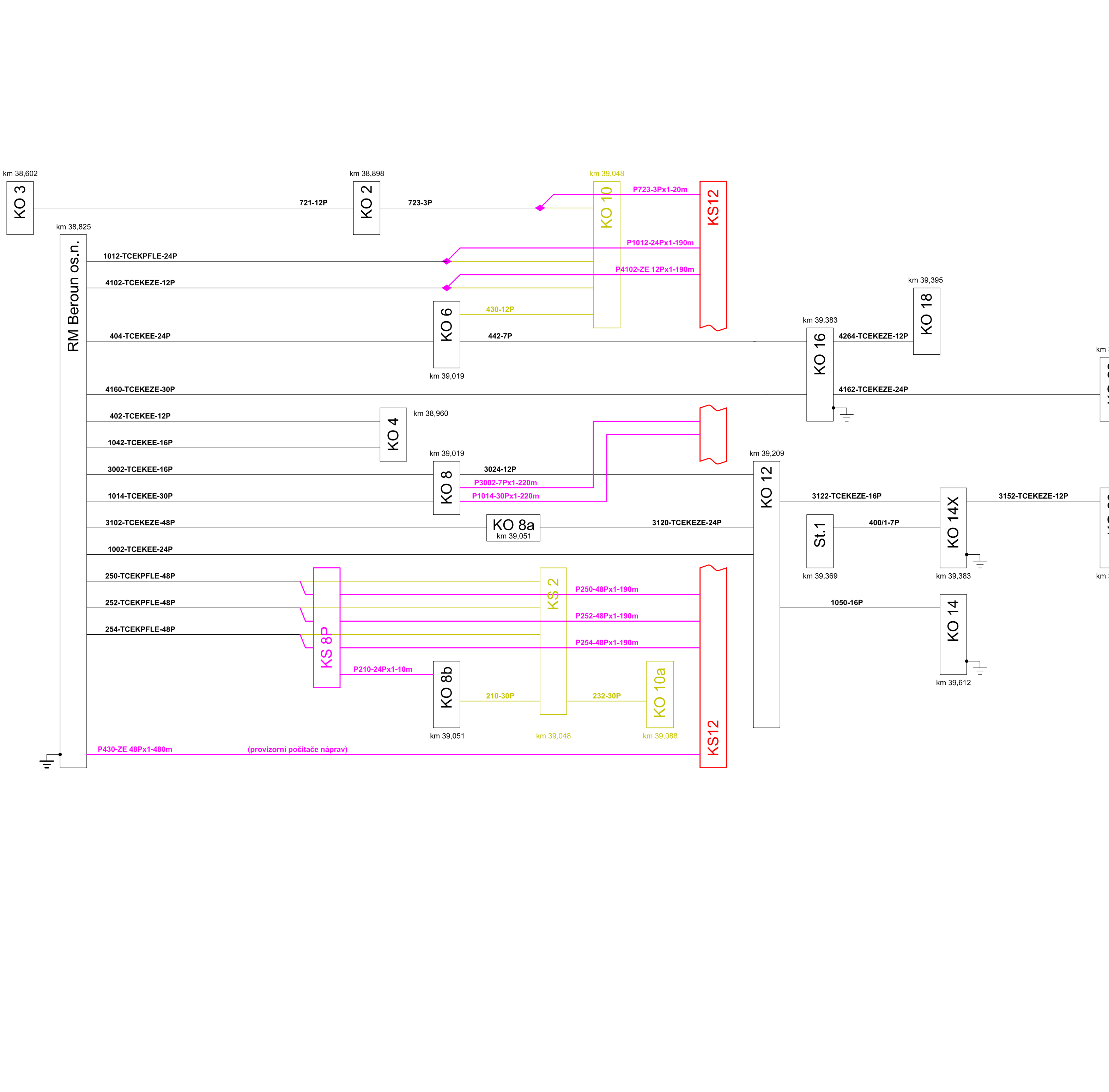
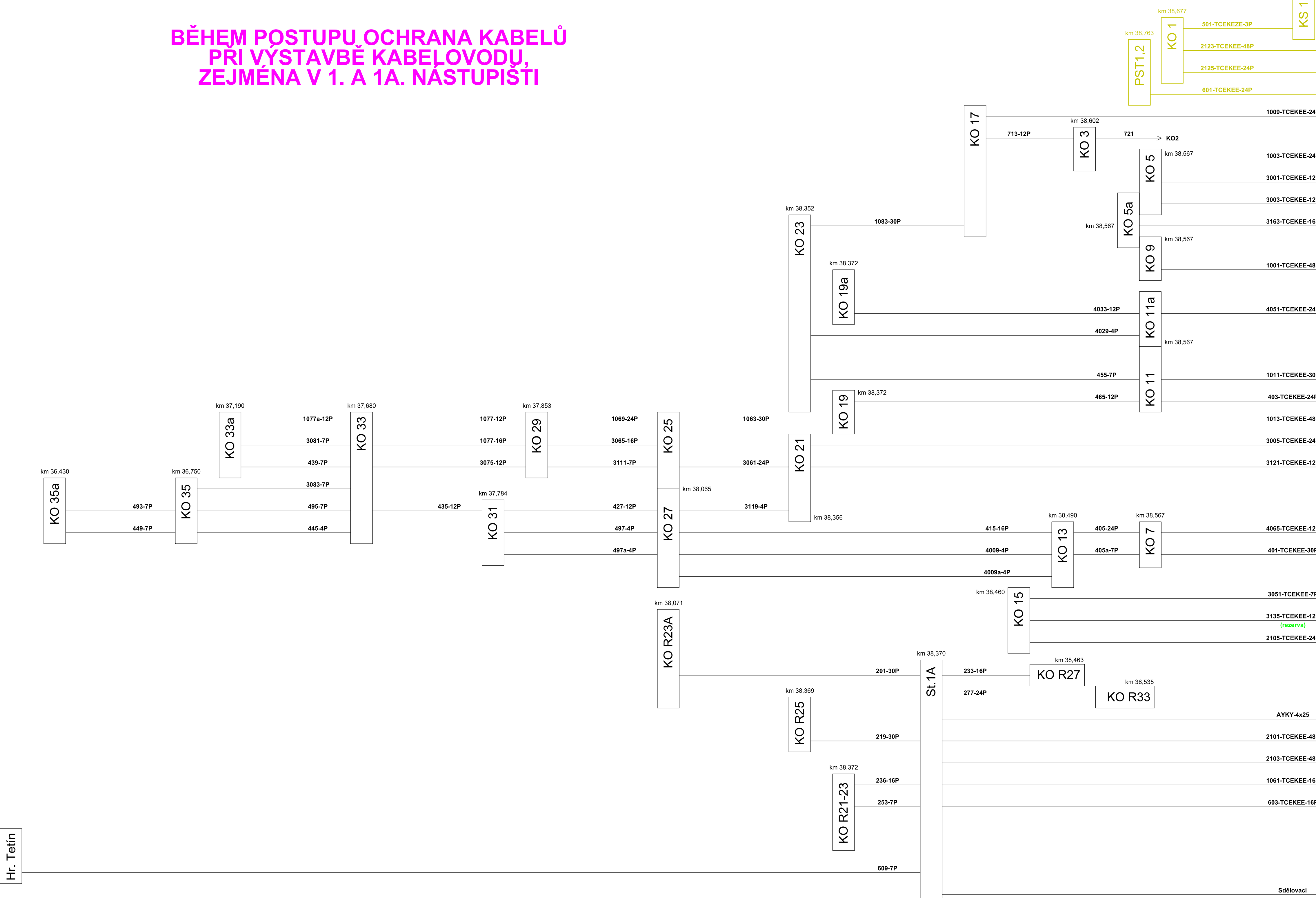


BĚHEM POSTUPU OCHRANA KABELŮ PŘI VÝSTAVBĚ KABELOVODŮ, ZEJMÉNA V 1. A 1A. NÁSTUPIŠTI



LEGENDA:

TZE - kabely TCEKPFLEZE
běž označení - kabel TCEKPFLEZY
x) sdružené žíly

Kovové obaly kabelů) TCEKPFLEZE
se uzermit (DG pouze jeden konec).

— PRONICHOVACÍ KABEL
(DRIVE POLOŽENÝ)
— DEFINITNÍ KABEL
(POLOŽENÝ V POSTUPU)
— PRONICHOVACÍ KABEL
(POLOŽENÝ V POSTUPU)
— DEFINITNÍ KABEL
(DRIVE POLOŽENÝ)
— PRONICHOVACÍ KABEL
(DRIVE POLOŽENÝ)
— DEMONTÁŽ V POSTUPU
(POKUD BYLY KABELY POLOŽENÝ)

STÁVAJÍCÍ STAV PŘETVZ
ZE PODKLADU DR PRAHA, SSZT

Figure 1: Schematic diagram of the proposed 16-to-1 multiplexer. The diagram shows a hierarchical structure of multiplexers. At the top, four 2-to-1 multiplexers (labeled 1621-16p1, 1623-16p1, 1625-16p1, 1627-16p1) are connected to a 4-to-1 multiplexer (1610-CVRY-4x10). Below this, another set of four 2-to-1 multiplexers (labeled 1721-16p1, 1723-16p1, 1725-16p1, 1727-16p1) is connected to a 4-to-1 multiplexer (1610-CVRY-4x10). This pattern repeats for three more stages, with the final output being a 16-to-1 multiplexer (1610-CVRY-4x10). The inputs are labeled 1621-16p1, 1623-16p1, 1625-16p1, 1627-16p1, 1721-16p1, 1723-16p1, 1725-16p1, 1727-16p1, 1821-16p1, 1823-16p1, 1825-16p1, 1827-16p1, 1921-16p1, 1923-16p1, 1925-16p1, 1927-16p1. The outputs are labeled 1A1a, 1A1b, 1A2a, 1A2b, 2A1a, 2A1b, 2A2a, 2A2b.

Značka: _____		Datum: _____		Provoz: _____		Podpis: _____	
Investor, objednatel:		Výkonná firma:		Výkonná firma:		Výkonná firma:	
		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Správa železniční dopravní cesty, s.p. Smetanovo nábřeží 278/1605, 190 00 Praha 9			
Zvolená část dokumentace:				SUDOP PRAHA Oštaněka 1a, 130 800 tel.: +420 2093 2031 fax: +420 224 661 100 e-mail: praha@szcd.cz		Související: _____	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 21/786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 256 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz							
Ing. Jaroslav Janeček		Podpis: _____		Názvo a číslo díla:			
Ing. 226 154 302				Optimalizace tratí Beroun (včetně) - Králov Dvůr			
Stupeň: PS (DSP)							
Zpracovatelství čísel: 260 - Projektové středisko - Hradec Králové tel.: +420 486 635 939		Podpis: _____		Názvo částí díla:			
Výhodová úprava:		Podpis: _____		TECHNICKÁ ZABEZPEČOVACÍ ŽÁŘENÍ ŽELEŽNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ŽÁŘENÍ PS 12-01 BEROUN-STANICIČNÍ ZAB.ŽÁŘ.			
Ing. Pavel Horáček				Názvo přílohy:			
Odpovědný projektant:		Podpis: _____		ČÁST B - PRVIZORNÍ ZZ			
Ing. Petr Vrabel		Podpis: _____		Schéma páteřních kabelů - přípr.práce			
Vypracoval:		Podpis: _____					
Ing. Jaroslav Dytchýn		Podpis: _____					
Sest. V20/2035 Datum 11/2015							
Str. 22x A4 Měřítko:							