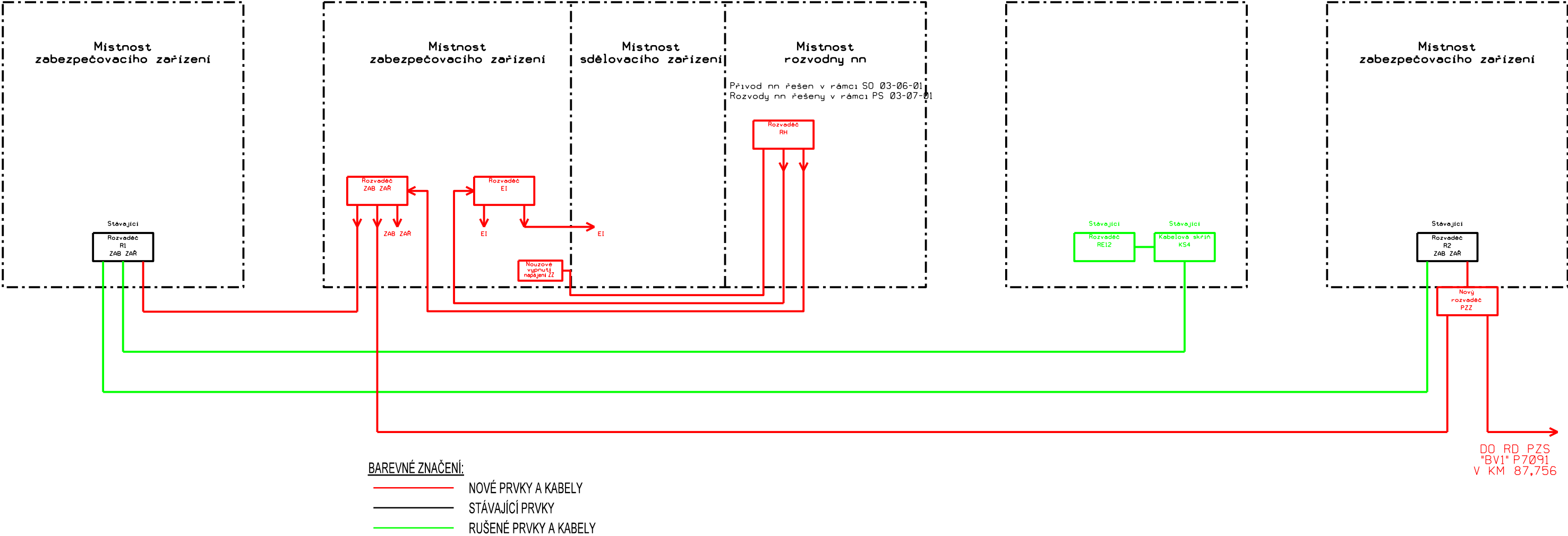


Stávající technologická
budova
v žst. Boří les
km 86,001

Nová technologická
budova
v žst. Boří les
km 86,011

Stávající výpravní
budova
v žst. Boří les
km 86,044

Reléový domek
přejezdu "A"
P7090
km 86,356



KOLEJIŠTĚ



PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Stavební správa východ (organizační jednotka)	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MRÁZ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MICHAL ČECHMÁNEK	ING. MICHAL ČECHMÁNEK	JAKUB SATORIA	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MÚ BŘECLAV, MÚ ZNOJMO	OBEC: BŘECLAV, VALTICE	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo Úsek Boří les (mimo) - Valtice (včetně), Božice (mimo) - Znojmo (mimo)		ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 048 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	DUBEN 2016
		FORMÁT	3 x A4
PS 03-28-01 žst Boří les, navázání TZZ na SZS		MĚŘÍTKO	---
Blokové schéma napájení zab. zařízení v žst Boří les		ČÁST D.1.1	PŘÍLOHA 500