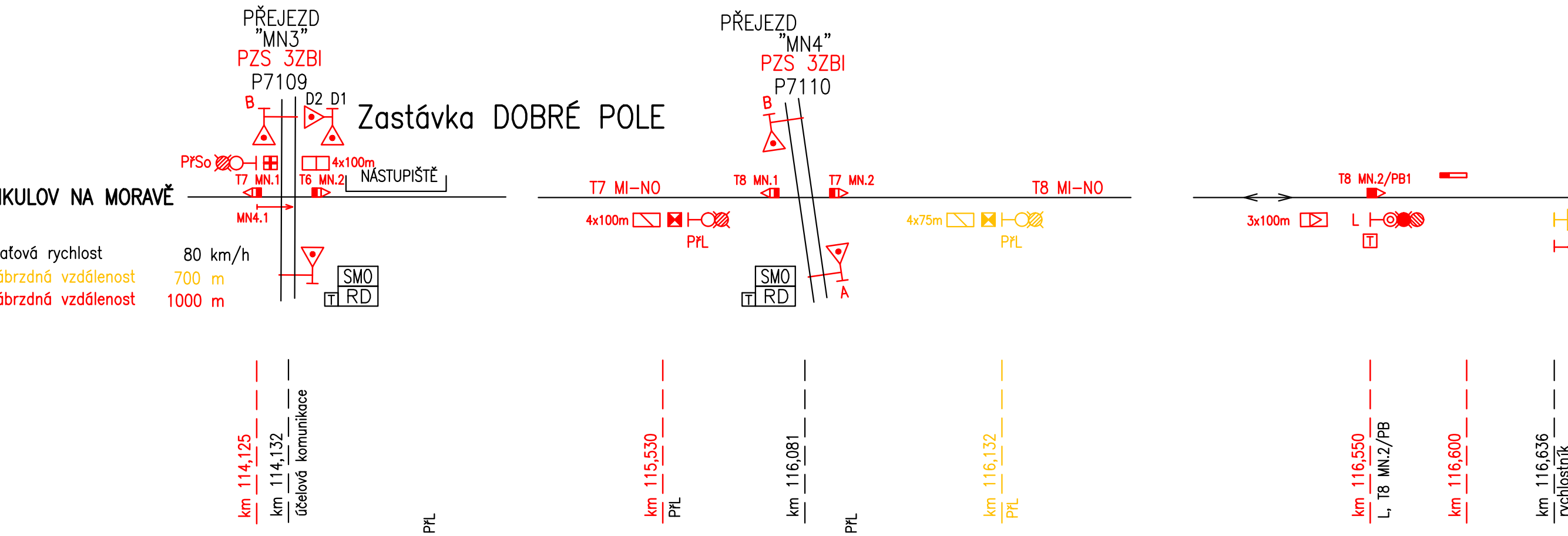
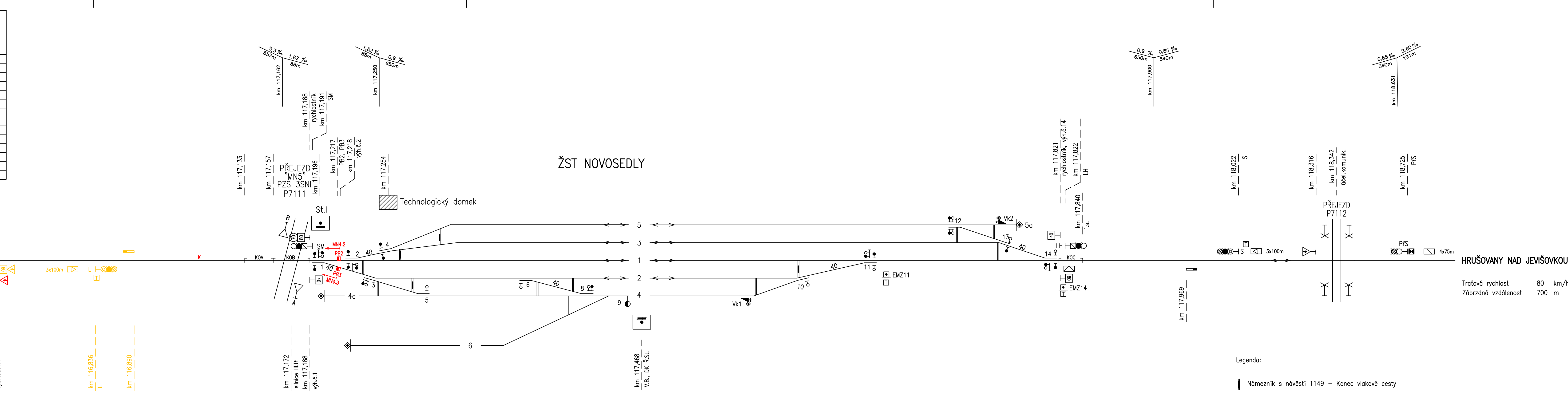


TABULKA VÝHYBEK ŽST NOVOSEDLY																
Číslo	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Předa stav. třídy	Předa přelomku	Druh průřez	Závěr	Přestavků	Žlabový průřez	Směrač polohy	Zámek		Poznámka	
													v základní poloze	v opačné poloze		
1	117,188	J	T	6°	—	P	p	d	h	—	—	—	■ 1	■ 1t/1	▲ 1	do EMZ 1 na St.I
2	117,218	J	T	6°	—	L	l	d	h	—	—	—	■ 2	■ 2t/2	▲ 2	do EMZ 2 na St.I
3	117,236	J	A	6°	—	L	p	oc	h	—	—	—	△ 3/5			do EMZ 3/5 na St.I
4	117,245	O	A	6°	—	L	l	oc	h	—	—	—	▲ 4		▲ 4	do EMZ 4 na St.I
5	117,299	J	A	6°	—	P	p	oc	h	—	—	—	□ 5			do vým. 3
6	117,362	J	A	6°	—	P	p	oc	h	—	—	—	□ 6			do vým. 8
8	117,425	J	A	6°	—	P	p	oc	h	—	—	—	□ 8/6			do EMZ 8/6 na Ř.St.
9	117,452	J	A	6°	—	L	l	oc	h	—	—	—				ručně stavená
10	117,631	Objí	S49	1:7,5	190/500/307	L	l	d	h	—	—	—	△ 10			do Vk1
11	117,668	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	—	—	—	□ 11	□ 11t/11	▲ 11	do EMZ 11
12	117,710	J	T	6°	—	P	l	oc	h	—	—	—	□ 12/13		▲ 12/13	do EMZ 12/13 na Ř.St.
13	117,775	J	T	6°	—	L	p	d	h	—	—	—	■ 13		△ 13	do vým. 12
14	117,821	J	T	6°	—	L	p	d	h	—	—	—	□ 14	□ 14t/14	▲ 14	do EMZ 14



Číslo	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr obočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým. Druh průřez	Závěr	Přestavnik	Žlabový prozeč	Smířač polohy	Zámk v základní poloze v opáčné poloze	Poznámka
VK1	117,555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ vk1/10	do EMZ vk1/10 na Ř.St.
VK2	117,766	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ vk2	do EMZ vk2 na Ř.St.



TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV ŘEŠENÝCH V TOMTO PS		
Úsek	Snímače	Umístění ústředny poč. náprav
LK	PB1, PB2, PB3	Technologický domek Novosedly

NÁZEV	km	NÁZEV	km
PŘL	116,132	S	118,022
PŘL	115,530	PRŠ	118,725
L	116,550		
L	116,550	LH	117,821
SM	117,191		

NA/Z KOLEJE	RYCHLOST OD/DO [km/hod]	
	MIKULOVA NA MORAVĚ	HRUŠOVAN NAD JEV.
5	40	40
3	40	40
1	40	40
2	40	40

Legenda:

Námezník s návěstí 1149 – Konec vlakové cesty


Tento PS řeší úpravu SZZ žst. Novosedly a posun předvěsti PŘL. Ostatní nové zařízení včetně kabelů a kabely od vj.náv. L směrem na trať řeší PS 08-28-01 TÚ Mikulov na Moravě – Novosedly, TZZ.

— Rušené zařízení

Nové zařízení



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SZDC, s.o., Dílačská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý	KONTROLOVAL Martin Kodla
KRAJ: Jiho-moravský	POVĚŘENÝ OČ: MIKULOV	STUPEŇ: Projekt

Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 09-28-01 žst. Novosedly, část A, navázání TZZ na SZZ		ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817 MĚŘITKO	ARCH. ČÍSLO 2017220009 POČET FORMÁTŮ
Situační schema		DATUM:	08/2017
		ČÁST DOKUM. D.1.1.4	PŘÍLOHA 0200