



TABULKA VÝHYBEK ŽST PETROV NAD DESNOU

Číslo	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Poloha vým. Druh Druh pražců	Závěr	Přestavění	Směrnice polohy	Zámek v základní poloze v opačné poloze	Poznámka
1	18,227	J	S49	1:9	300	P p d	ČZ	EPR			
2	18,278	J	S49	1:9	190	L l d	HZ	-			do výh. č.4
3	18,310	J	S49	1:9	300	P p d	ČZ	EPR			
4	18,352	J	S49	1:7,5	190	L p d	HZ	-			klíč v EMZ1 4/2t/2
5	18,561	J	S49	1:9	190	L l d	ČZ	EPR			
6	18,565	J	S49	1:9	190	P l d	ČZ	EPR			
7	18,598	J	S49	1:9	300	L l d	ČZ	EPR			
8	18,628	J	S49	1:9	190	P l d	ČZ	EPR			
9	18,636	J	S49	1:7,5	190	P p d	ČZ	EPR			

TABULKA VÝKOLEJEK

Číslo	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Poloha vým. Druh Druh pražců	Závěr	Přestavění	Směrnice polohy	Zámek v základní poloze v opačné poloze	Poznámka
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ2 Vk1
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ3 Vk2

Tratová rychlost 80 km/h
Zábrzdňá vzdálenost 700 m
Přibližovací úseky: trať. kolej LT (2J, 4J, 6J, 8J, 5SP, 6SP, 7SP, 8SP, 9SP)

TABULKA VJEZDOVÝCH A ODJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ-LICHÉ ZHLAVÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/hod]	
		ŠUMPERK	
1		50	
2		50	
4		50	

TABULKA NÁVĚSTĚDEL

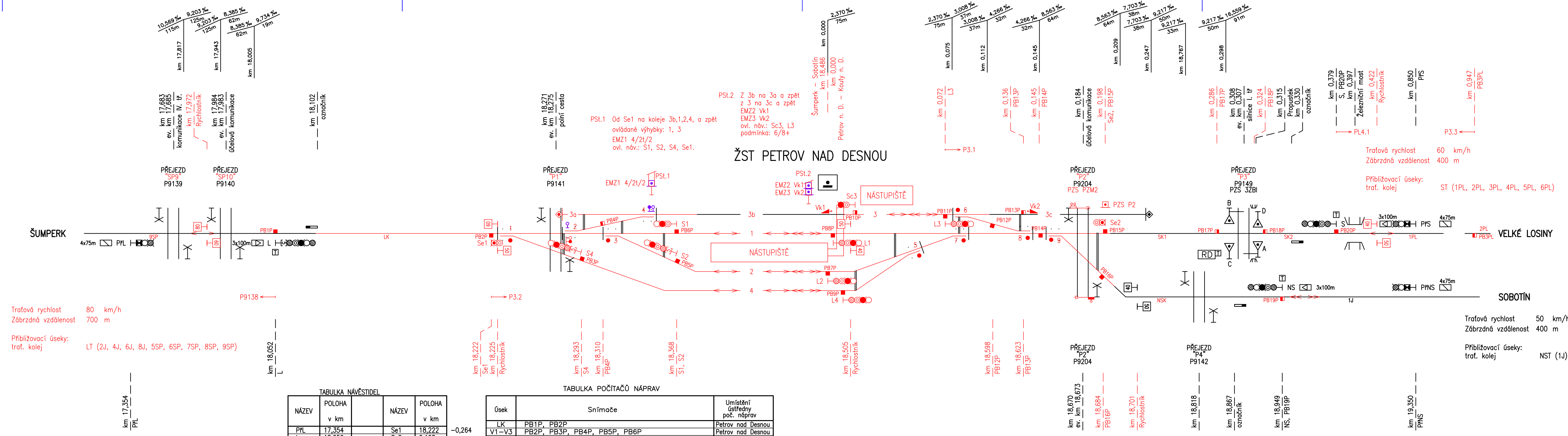
NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km
PRL	17,354	Se1	18,222
L	18,052	Se2	0,198
S4	18,293		
S2	18,368		
S1	18,486	-0,001	
L2	18,499	0,011	
L1	18,491	0,005	
Sc3	18,507		
L3	18,558	0,072	
NS	18,949		
PNS	19,350		
S	0,380		
PfS	0,850		

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění ústředny poč. náprav
LK	PB1P, PB2P	Petrov nad Desnou
V1-V3	PB2P, PB3P, PB4P, PB5P, PB6P	Petrov nad Desnou
4K	PB3P, PB9P	Petrov nad Desnou
2K	PB5P, PB7P	Petrov nad Desnou
1K	PB6P, PB8P	Petrov nad Desnou
SK	PB10P, PB11P	Petrov nad Desnou
V5-V8	PB7P, PB9P, PB9P, PB12P, PB14P	Petrov nad Desnou
L4	PB11P, PB12P, PB13P	Petrov nad Desnou
L2	PB11P, PB12P, PB13P	Petrov nad Desnou
V9	PB14P, PB15P, PB16P	Petrov nad Desnou
SK1	PB15P, PB18P	Petrov nad Desnou
SK2	PB17P, PB20P	Petrov nad Desnou
NSK	PB16P, PB19P	Petrov nad Desnou

TABULKA VJEZDOVÝCH A ODJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ-SUDÉ ZHLAVÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/hod]	
		VELKÉ LOSINY	SOBOTÍN
3		40	40
1		40	40
2		40	40
4		40	40



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

OBJEDNATEL:	SVAZEK OBČÍ ÚDOLÍ DESNÉ DRUŽSTEVNÍ 125, 788 14 RAPOTÍN	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý
JEDNATEL	Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Martin Mráz	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Marek Šlubla
NAVRHL. VYPRACOVAL	Ing. Marek Šlubla	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Toma
KRAJ:	Olomoucký	POVĚŘENÝ ÚČ: Šumperk
STUPEŇ: DSP + OZS		
ZAK. ČÍSLO	14014-02-0115	ARCH. ČÍSLO 2014220022
MĚŘÍTKO		POČET FORMÁTŮ
DATUM:	03/2015	PRÍLOHA D.1.1
ČÁST DOKUM.		0201
Situační schéma zab. zařízení		