

TABULKA UZAMČENÍ VÝHYBEK n.z. Sadová

	Elektromag. zámek:				
	EZ AVk1/2t/2	EZ Vrk2/3t/3	EZ Vrk1/1t/1		
Základní poloha					
Od Všestar do Hněvčevse	•	•			
Od Hněvčevse do Všestar			•		







TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

Číslo	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝMĚNIKU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	14,101	J	S49	1:9	190	L	l	d	h	-	-	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1t/1	do Vrk1
2	14,664	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	-	-	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2t/2	do výh. AVk1
3	14,703	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	-	-	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3t/3	do Vrk2
Vrk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/> Vrk1/1t/1	do EZ Vrk1/1t/1
Vrk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/> Vrk2/3t/3	do EZ Vrk2/3t/3
AVk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/> AVk1/2t/2	do EZ AVk1/2t/2

TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	POČÍTACÍ BODY	UMÍSTĚNÍ
SK	VPB1, VPB2, VPB3, VPB4	RD km 5,787
1 VS-HN	VPB4, VHPB2	RD km 5,787
2 VS-HN	VHPB1, VHPB4	RD km 5,787
3 VS-HN	VHPB3,VHPB5	RD km 5,787
T8 VS-HN	IPB1, IPB3	RD PZS P5387
T9 VS-HN	IPB2, IPB4	RD PZS P5387
JK1 VS-HN	JKPB1, JKPБ3	RD PZS P5389
JK2 VS-HN	JKPB2, JKPБ4, JKPБ5, JKPБ6, JKPБ8	RD PZS P5389
JK3 VS-HN	JKPB6, JKPБ7, JKPБ9	RD PZS P5389



INVESTOR STAVBY:		Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
	VED. PRACOVIŠTĚ:	Lubomír Tůma		ZAK. ČÍSLO: 20-046-30-211	SOUPRAVA Č.:
	HIP:	Jaromír Kielor			
	ODP.PROJ.:	Jaromír Kielor			
	NAVRHL:	Jaromír Kielor			
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhlm			
STAVBA:		Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov		STUPEŇ: DSP+PDPS	
Část:		PS01 PZS P5387 v km 12,607		MĚŘÍTKO: -	
Výkres:		Situační schéma Všestary-Hněvčeves		ČÁST: D.1.1.3	