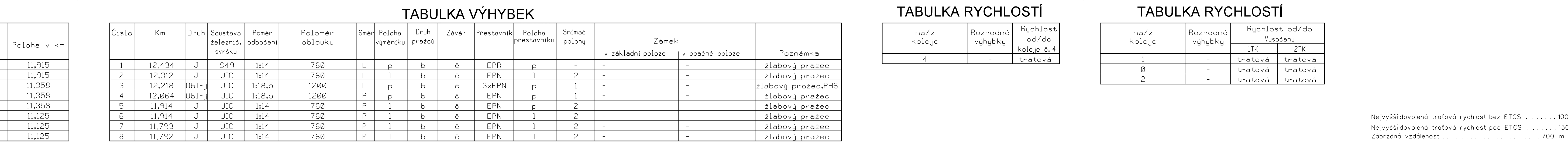


Úsek	Snimače	Úsek	Snimače
1LK	SPB1,SPB9	V7	SPB15,SPB18,SPB21
2LK	SPB2,SPB5	V8	SPB16,SPB17,SPB20
VLK	SPB3,SPB4	6-1K	SPB19,SPB22
V1	SPB4,SPB6,SPB7	8-0K	SPB20,SPB23
V2	SPB5,SPB6,SPB8	7-2K	SPB21,SPB24
V3	SPB8,SPB10,SPB11	1K	SPB22,SPB25
V4	SPB9,SPB10,SPB12	0K	SPB23,SPB26
4K	SPB7,SPB15	2K	SPB24,SPB27
4-6K	SPB12,SPB13	1SK	SPB25,SPB28
3-5K	SPB11,SPB14	0SK	SPB26,SPB29
V5	SPB14,SPB17,SPB18	2SK	SPB27,SPB30
V6	SPB13,SPB16,SPB19		




Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
1L	12,493	S2	11,669	Se1	12,443	Se9	11,915
2L	12,493	L1	11,363	Se2	12,443	Se10	11,915
VL	12,493	L0	11,363	Se3	12,443	Se11	11,358
OP+VL	12,751	L2	11,363	Se4	12,435	Se12	11,358
	12,750	Lc	10,655	Se5	12,400		12,358

LKA VÝHYBEK						
Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímací polohy	Zámek		Poznámka
				v základní poloze	v opáčné poloze	
č	EPN	p	-	-	-	zlabový přezec
č	EPN	l	2	-	-	zlabový přezec
č	3xEPN	p	1	-	-	zlabový přezec,PHS
č	EPN	p	1	-	-	zlabový přezec
č	EPN	p	2	-	-	


Rozhodné výhybky	Rychlost od/do	
	Vysocanuj	
	ITK	ZTK
-	trátová	trátová
-	trátová	trátová
-	trátová	trátová

Číslo změny:      Obsah změny:		Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	


  

Investor:  <small>Stavba železničního dopravního úseku</small>	Správa železničního dopravního cest, s.p. Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 10
---	---

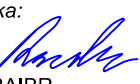
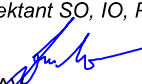

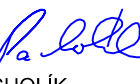
  

Společnosti Společnosti „SP + SPEU_Mstěnice - Vysochaňany_P“		
--	--	---

Správce:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:  ING. MICHAL MEČL	Asistent vedoucího týmu: ING. JAN BONEV Specialista profese: ING. MARTIN RAIBR
--	---------------------------------------	---

Středisko: <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  JIŘÍ DUCHOSLAV	Vypracoval:  JAN DUCHOSLAV	Kontroloval:  ZDENĚK PACHOLIK

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)</b>		Číslo smlouvy: 17 239 20
Část: <b>ZELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>		Projektový stupeň: PROJEKT
PS 09-01-11 VÝH SKÁLY, STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ, část A definitivní zab. zař.		Datum: 11/2011
Název přílohy:		Číslo části: D.1.1.
<b>SITUAČNÍ SCHÉMA</b>		Měřítko: - Počet formátů: 8xA Číslo přílohy: 020