

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snimače	Umístění
119aK	LPB101	SÚ LOVOSICE
V105-110	LPB101, LPB102, LPB104, LPB105, LPB106	SÚ LOVOSICE
V109-111	LPB103, LPB104, LPB105, LPB107	SÚ LOVOSICE
V113-118	LPB107, LPB112, LPB113, LPB114, LPB115	SÚ LOVOSICE
V112-114	LPB106,LPB108, LPB109, LPB110	SÚ LOVOSICE
V117-121	LPB108, LPB118, LPB119, LPB120, LPB121	SÚ LOVOSICE
V116-119	LPB109,LPB111,LPB116, LPB117	SÚ LOVOSICE
LP1	LPBP1, LPBP2	SÚ LOVOSICE
103K	LPB112, LPB124	SÚ LOVOSICE
105K	LPB113, LPB125	SÚ LOVOSICE
107K	LPB114, LPB122	SÚ LOVOSICE
109K	LPB115, LPB123	SÚ LOVOSICE
111K	LPB118, LPB126	SÚ LOVOSICE
113K	LPB119, LPB127	SÚ LOVOSICE
115K	LPB120, LPB128	SÚ LOVOSICE
117K	LPB121, LPB129	SÚ LOVOSICE
119K	LPB117, LPB130	SÚ LOVOSICE
V126-130	LPB122, LPB123, LPB124, LPB125,LPB132	SÚ LOVOSICE
V131-134	LPB132, LPB134, LPB136, LPB137	SÚ LOVOSICE
V133-141	LPB126, LPB127, LPB128, LPB129, LPB135, LPB138	SÚ LOVOSICE
V135-138	LPB130, LPB131, LPB133, LPB135	SÚ LOVOSICE
7aK	LPB136,LPB10	SÚ LOVOSICE
109aK	LPB137,LPB141	SÚ LOVOSICE
V143-144	LPB139, LPB140, LPB141, LPB142	SÚ LOVOSICE
117aK	LPB138,LPB143	SÚ LOVOSICE
V146	LPB142, LPB143, LPB145, LPB146	SÚ LOVOSICE
V147-149	LPB146, LPB147, LPB149, LPB150, LPB151	SÚ LOVOSICE
V145-148	LPB144, LPB145, LPB147, LPB148	SÚ LOVOSICE
V306	LPB301, LPB302, LPB304, LPB305	SÚ LOVOSICE
V210	LPB303, LPB304, LPB144	SÚ LOVOSICE
ZLK	LPB1, LPB2	SÚ LOVOSICE
V2-3	LPB2, LPB3, LPB4, LPB5	SÚ LOVOSICE
6aK	LPB5, LPB6	SÚ LOVOSICE
V6-14	LPB6, LPB9, LPB14, LPB16, LPB17	SÚ LOVOSICE
V12	LPB7,LPB9,LPB12	SÚ LOVOSICE
V13-15	LPB8, LPB10, LPB13, LPB15, LPB18, LPB19	SÚ LOVOSICE
V11-16	LPB11, LPB13, LPB15, LPB20, LPB21	SÚ LOVOSICE
3K	LPB20, LPB31	SÚ LOVOSICE
4K	LPB12, LPB22	SÚ LOVOSICE
5K	LPB21, LPB27	SÚ LOVOSICE
6K	LPB14, LPB23	SÚ LOVOSICE
7K	LPB18, LPB28	SÚ LOVOSICE
9K	LPB19, LPB26	SÚ LOVOSICE
11K	LPB150, LPB24	SÚ LOVOSICE
13K	LPB151, LPB25	SÚ LOVOSICE
15K	LPB149, LPB29	SÚ LOVOSICE
17K	LPB148, LPB30	SÚ LOVOSICE
V17	LPB22, LPB23, LPB32	SÚ-ON LOVOSICE
V18-24	LPB24, LPB25, LPB29, LPB30, LPB35	SÚ-ON LOVOSICE
V19	LPB31, LPB33, LPB34	SÚ-ON LOVOSICE
V21-26	LPB27, LPB28,LPB34, LPB36	SÚ-ON LOVOSICE
V27-28	LPB26, LPB35, LPB37, LPB40, LPB41	SÚ-ON LOVOSICE
V30-34	LPB38, LPB39, LPB42, LPB43	SÚ-ON LOVOSICE
V31-33	LPB36, LPB37, LPB39, LPB42, LPB44, LPB45	SÚ-ON LOVOSICE
V38	LPB40, LPB45, LPB46	SÚ-ON LOVOSICE
V36-37	LPB44, LPB47, LPB48, LPB49	SÚ-ON LOVOSICE
HSK	LPB47, LPB52	SÚ-ON LOVOSICE
CSKI	LPB46, LPB50	SÚ-ON LOVOSICE
CSKII	LPB50, LPB51	SÚ-ON LOVOSICE
T1 LO-ZA	LZPB2, LPB1	SÚ LOVOSICE
T1 CH-LO	HPB1, LPB52	SÚ-ON LOVOSICE
T6 CH-LO	HLPB8, HLPB10	RD-HL3
T1 LO-CI	PBLC1,PBLC2	RD-LC1
T2 LO-CI	PBLC2,PBLC3,PBLC4	RD-LC1
T3 LO-CI	PBLC4,PBLC6	RD-LC1

02/2022
Zajištění provozních parametrů trati Řetenice - Lovosice,
část I - Zabezpečení přejezdů P2070, P2071 a P2072

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01		
02		
03		
04		

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRŮST	ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:	Číslo smlouvy: 13 396 208
Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení žst. Lovosice	Projektový stupeň: PROJEKT
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01-11-01 ŽST LOVOSICE, SZZ	Datum: 29.8.2014
Název přílohy:	Číslo části: D.1.1
	Měřítko: - Počet formátů: 2xA4
TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	Číslo přílohy: 0204