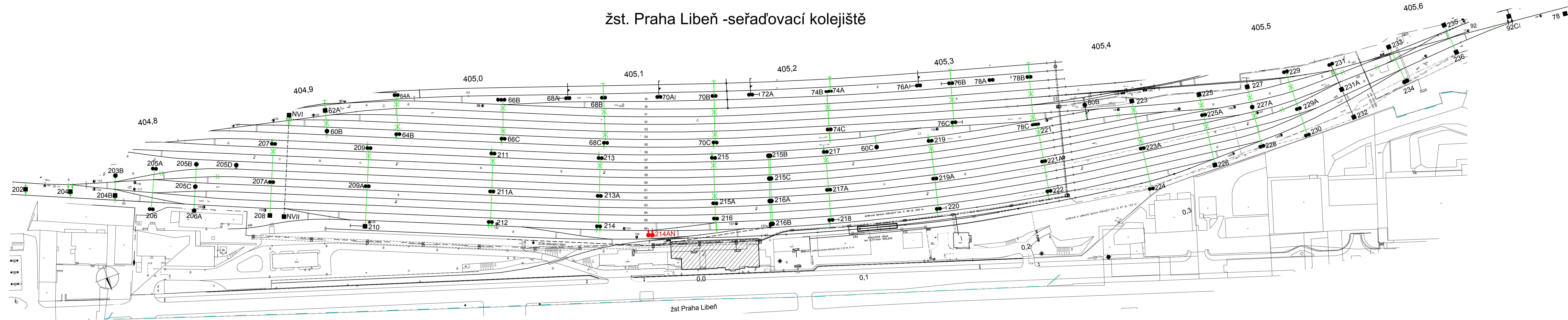


žst. Praha Libeň -seřad'ovací kolejiště







brána číslo	typ stožáru	výměna směrového lana (m) 50Bz	sekce	bezpečnostní pruh žlutočerný červenobílý		nátěr brány	Izolátor ve směrovém laně (ks)	Izolátory v závěsu na bráně (ks)	Izolátor v konzole (ks)	izolátor v rozpětí (ks)	nátěr stožárů (m²)	
78	AP			1ks	-	-	-	-	-	2		
235 - 236	AP - AP	16	B výtlačná	2ks	-	18,4	3	5	-	7	56	
233 - 234	AP - 2TBS	25	B výtlačná	2ks	-	28,75	3	8	-	8	45	
231 - 231A - 232	2TBS - AP - AP	36	58 - 66	2ks	1ks	41,40	5	8	-	6	68	
229 - 229A - 230	2TBS - 2TBS - 2TB	44	58 - 66	3ks	1ks	50,60	5	11	-	8	41	
227 - 227A - 228	AP - TB - 2TB	39	58 - 66	3ks	-	44,85	6	10	-	-	47	
225 - 225A - 226	AP - 2TB - AP	44	58 - 66	3ks	-	50,60	6	11	-	3	68	
223 - 223A - 224	AP - 2TB - 2TB	52	58 - 66	3ks	-	59,80	4	8	-	4	58	
221 - 221A - 222	2TB - 2TB - 2TB	50	57 - 66	3ks	1ks	57,50	5	9	2	6	44	
219 - 219A - 220	2TB - 2TB - 2TB	50	56 - 66	3ks	1ks	57,50	5	9	4	1	41	
217 - 217A - 218	2TB - 2TB - 2TB	50	56 - 66	3ks	1ks	57,50	5	9	4	2	51	
215B - 215C - 216A - 216D	TB - TB - TB - TB TB - TB - TB - TB	-	57 - 60	4ks	-	86,25	-	-	-	-	55	18 izolací PB na bráně
215 - 215A - 216	2TB - 2TB - 2TB	50	56 - 66	3ks	-	63,50	7	11	2	-	48	2xvodorovná trubka
213 - 213A - 214	2TB - 2TB - 2TB	50	56 - 66	3ks	1ks	57,50	5	9	6	-	41	
211 - 211A - 212	2TB - 2TB - 2TB	50	56 - 66	3ks	1ks	57,50	5	9	6	-	41	
209 - 209A - 210	2TB - 2TB - AP	55	56 - 66	3ks	1ks	63,25	5	10	2	2	62	
nap.převěš NVI - NVII	AP - AP	15	51 - 56	2ks	-	-	1xodtah	-	4	2	66	8 izolací v nap. lanech
207B, 207 - 207A - 208	2TB - 2TB - AP	43	56 - 66	-	-	49,45	5	8	2	2	-	
205D, 205B - 205C - 206A	TB - TB - TB	25	-	-	-	28,75	5	7	-	2	-	
205A - 206	2TB - 2TB	35	62 - 66	-	-	40,25	2	7	-	1	-	
203B - 204B	TB - AP	20	62 - 66	-	-	23	2	5	2	1	-	
204 - 202	AP - AP	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	
207B - 60B - 62A	AP - TB - AP	11	110 - 57	-	-	12,65	3	4	2	5	-	
64B - 64A	2TB - 2TB	30	110 - 57	-	-	34,50	4	7	2	2	-	
66C - 66B	2TB - 2TB	30	110 - 57	2ks	-	34,50	4	6	2	-	36	
68C - 68B	2TB - 2TB	35	110 - 57	2ks	-	40,25	4	6	2	-	26	
70C - 70B	2TB - 2TB	35	110 - 57	2ks	-	40,25	4	6	2	-	26	
60C, 74C - 74B	T, 2TB - 2TB	40	110 - 57	3ks	1ks	46,00	3 1xodtah	7	-	1	36	2xvodorovná trubka
76C - 76B	2TB - 2TB	30	110 - 57	2ks	1ks	34,50	3	5	2	-	26	
78C - 78B	2TB - 2TB	35	110 - 57	2ks	-	40,25	4	7	-	-	26	
80B	T	15	-	1ks	-	-	2xodtah	-	-	-	6	
214A viz. SO 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CELKEM		1010		60ks	10ks	1219,25	116	202	60	57	1014	30

## OBNOVENÍ NÁTĚRŮ




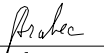
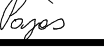
Sestavení	J 90 - 104/2	J 90 - 104/3	J 90 - 103/T/2	J 90 - 103/T/3	J 90 - 105/2
Počet	5	10	22	33	8

## LEGENDA

-  výměna směrového lana  
nové lano 50 mm<sup>2</sup> Bz
-  výměny izolátoru v konzole
-  výměny izolátoru v nosném lanku
-  výměny izolátoru v děliči

01	-	
02	-	
03	-	

 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Praha Partýzánská 24, 170 00 Praha 7
--	--

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	M. BRABEC			
NAVRHL, VYPRACOVAL:	M. BRABEC			
KRESLIL, PSAL:	M. BRABEC			
POSODIL:	J. PAJAS			
Název akce: O57 Oprava TV v žst. Praha Libeň			STUPEŇ: Projekt	
Část:	SO 02 Žst. Libeň oprava izolátorů SO 03 Žst. Libeň oprava nátěrů		DATUM: 02/2022	FORMÁT: A
			MĚŘÍTKO: 1:1000	POČET LÍSTKŮ: 4
Název přílohy:	POLOHOVÝ PLÁN - směrová lana, nátěry		ČÍSLO ČÁSTI:	PŘÍLOHA Č. 4