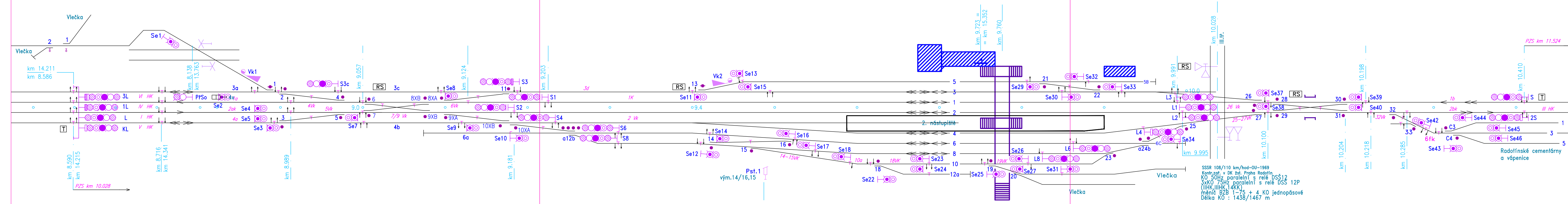


Praha Radotín

Reléové zab. zař. - r.1969



Přestavníky EP 600
 RZZ blokový systém 1969
 KO 50Hz paralelní s relé DSS 12
 4xKO paralelní s relé NMVŠ 2-1000/1000
 (VKO 6-8,7-9,28-30,29-31).

- Přílohy : č.41 - titulní list k příloze č.4a
 č.4a - Praha Radotín ovládací panel
 č.4b - Praha Radotín ovládací panel odbočka Tunel
 č.4c - Praha Radotín nouzové ovládání výměn
 č.4d - Praha Radotín Pst.1
 č.4e - Praha Radotín Pst.2

SSSR 108/110 km/hod-OU-1969
 Kontr.zař. v DK žst. Praha Radotín
 KO 50Hz paralelní s relé DSS 12
 3xKO 75Hz paralelní s relé DSS 12P
 (IIHK, IIIHK 14KK)
 měnič BZB 1-75 + 4 KO jednopásové
 Délka KO : 1438/1467 m

Se1	8.746
Se2	8.812
Se4	8.852
Se5	8.869
Se3	8.862
S3c	8.957
Se7	8.960
Se8	9.092
Se9	9.094
S2	9.186
S3	9.176
Se10	9.184
S1	9.202
S4	9.251
S6	9.272
S8	9.284
Se11	9.394
Se12	9.436
Se13	9.450
Se14	9.455
Se15	9.461
Se16	9.516
Se17	9.529
Se18	9.545
Se22	9.628
Se23	9.685
Se24	9.685
Se25	9.741
Se26	9.796
Se29	9.811
Se27	9.795
L8	9.828
Se30	9.837
Se31	9.845
L6	9.867
Se32	9.869
Se33	9.891
L4	9.949
Se34	9.980
L3	9.961
L1	9.985
L2	9.995
Se37	10.100
Se38	10.100
Se39	10.198
Se40	10.207
Se42	10.270
Se43	10.310
Se44	10.366
Se45	10.391
Se46	10.398
S	10.410
ZS	10.410

Trat	Praha - Beroun	Datum :
Tratový úsek/žst.	Praha Smíchov-Praha Radotín	4.2.2005
TUDU	020202	Trat.plán číslo 521B
		Výkres číslo 12

Trat	Praha - Beroun	Datum :
Tratový úsek/žst.	Praha Radotín	4.3.2011
TUDU	020203	Trat.plán číslo 521B
		Výkres číslo 13

Trat	Praha - Beroun	Datum :
Tratový úsek/žst.	Praha Radotín	8.3.2010
TUDU	020203	Trat.plán číslo 521B
		Výkres číslo 14