

### A list of devices for fault diagnostics of moving vehicles

Table Legend:

**Number according to Directive no. 36** – Number of device for fault diagnostics of moving vehicles, according to Annexes 2 and 3 of the Directive SŽDC no. 36

**Number of line according to TTP** – Number of tracks under the TTP. According to this column table is sorted.

**Line section** – Specific line section where the device is located

**km** – Kilometre position location of device

**Track** – Number of the track with the location of device for the lines with two or more tracks. For single-track line cell is empty.

**Comment** – Another related comment for a particular device. For example, the name of the building within which the device will be built.

Number according to Directive no. 36	Number of line according to TTP	Line section	km	Track	Comment
3.2	301A	Návší - Bystřice	303,130	2	
2.8	301B	Petrovice u Karviné - odb. Závada	289,370	2	
2.1	305B	Jistebník - Studénka	250,337	2	
2.2	305B	Suchdol nad Odrou - Polom	228,280	1	
2.4	305B	Lipník nad Bečvou - Prosenice	197,355	2	
2.3	305F	Říkovice - Hulín	173,005	2	
280.1	308	Horní Lideč - Valašská Polanka	21,786	2	
3.1	309A	Grygov - Brodek u Přerova	196,130	1	

## SŽDC

## Network Statement 2017 - Annex "J"

Number according to Directive no. 36	Number of line according to TTP	Line section	km	Track	Comment
3.3	309A	Krasíkov - Hoštejn	29,090	1	
3.4	309A	Lukavice na Moravě - Mohelnice	49,760	2	
3.6	309A	Rudoltice v Čechách - Třebovice v Čechách	10,300	2	
300.2	315A	Vyškov - Ivanovice na Hané	51,556		
2.5	316A	Nedakonice - Moravský Písek	126,915	1	
2.6	316A	Lužice - Moravská Nová Ves	96,608	2	
1.1	320A	Podivín - Zaječí	97,041	1	
1.20	320A	Lanžhot st.hr. - Lanžhot	9,708	2	
1.2	320A	Hrušovany u Brna - Modřice	128,780	2	
2.7	320D	Břeclav st.hr. - Břeclav	78,230	2	
230.1	324	Světlá nad Sázavou - Okrouhlice	234,760	1	
230.2	324	Čáslav - Kutná Hora	283,810	2	
250.1	324	Ostrov nad Oslavou - Sklené nad Oslavou	74,138	1	
250.2	324	Říkonín - Vlkov u Tišnova	46,467	2	
250.3	324	Kuřim - Brno-Královo Pole	15,300	1	
250.4	324	Pohled - Příbryslav	104,415	2	
1.3	326A	Březová nad Svitavou - Letovice	207,842	1	
1.4	326A	Blansko - Rájec Jestřebí	181,401	2	
1.12, 1.14	501A	Český Brod - Úvaly	384,420	2, 0	v rámci stavby "Úpravy zab. zař. pro ETCS v úseku Praha – Kolín"
1.5	501A	Ústí nad Orlicí - Česká Třebová	254,670	1	
1.7	501A	Přelouč - Pardubice	313,224	1	
1.8	501A	Pardubice - Kostěnice	299,249	2	
1.9	501A	Poříčany - Pečky	368,655	1	

## SŽDC

## Network Statement 2017 - Annex "J"

Number according to Directive no. 36	Number of line according to TTP	Line section	km	Track	Comment
1.10	501A	Záboří nad Labem - Kolín	339,408	2	
1.6	501B	Svitavy - Opatov	231,813	2	
231.1	502A	Kostomlaty nad Labem - Nymburk	326,505	1	
072.1	503A	Mělník - Všetaty	370,250	1	
072.2	503A	Stará Boleslav - Dřísy	352,320	2	
072.4	503A	Velké Žernoseky - Sebuzín	417,590	2	
130.1	504A	Chabařovice - Ústí nad Labem západ	9,250	1	
130.2	504A	Bílina - Most	35,606	2	
020.1	505A	Káranice - Dobřenice	9,850		
024.1	512B	Meziměstí st.hr. - Lichkov	112,560		
4.5	519A	Čerčany - Senohraby	149,150	1	
4.8	519A	Praha-Uhřetěves - Praha Hostivař	174,250	2	
1.13	527A	Dolní Zálezly - Prackovice nad Labem	506,510	1	
1.16	527A	Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou	428,710	2	
1.18	527A	Hrobce - Bohušovice nad Ohří	485,370	2	
1.11	527A	Nelahozeves - Vraňany	449,130	1	
140.1,140.2	533	Karlovy Vary - Chodov	193,590	1,2	
1.15	544A	Děčín st.hr. - Dolní Žleb	11,800	1	
4.1	704	České Budějovice - Hluboká nad Vltavou-Zámostí	5,000		
4.3	704	Sudoměřice - Tábor	93,910	1	v rámci stavby "Modernizace trati Tábor - Sudoměřice"
4.4	704	Roudná - Planá nad Lužnicí	72,315	2	
4.6	704	Olbramovice - Benešov u Prahy	120,650	2	
4.2	706A	Včelná - Kamenný Újezd u Č.B.	109,570		

## SŽDC

## Network Statement 2017 - Annex "J"

Number according to Directive no. 36	Number of line according to TTP	Line section	km	Track	Comment
190.1	709B	Zliv - Hluboká nad Vltavou	225,770		
190.2	709B	Katovice - Strakonice	278,000		
190.4	709B	Starý Plzenec - Nezvěstice	337,043		v rámci stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň"
183.1	711A	Dobřany - Plzeň Valcha	85,500		v rámci stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň"
180.1	712A	Nýřany - Vejprnice	121,600		v rámci stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň"
3.8, 3.5	713A	Hořovice - Kařízek	62,888	1, 2	
3.10	713A	Plzeň Doubravka - Plzeň	107,490	2	po ukončení stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň" km 101,343
3.7	713B	Pňovany - Kozolupy	362,295		v rámci stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň"
3.12	713B	Planá u Mariánských Lázní - Chodová Planá	414,490		