

příloha D (normativní)

POMŮCKY K NEBEZPEČNÝM METEOROLOGICKÝM JEVŮM – NMJ

Čl. 1

Plánek OŘ s kontakty na OSPD

SŽDC – OŘ Brno

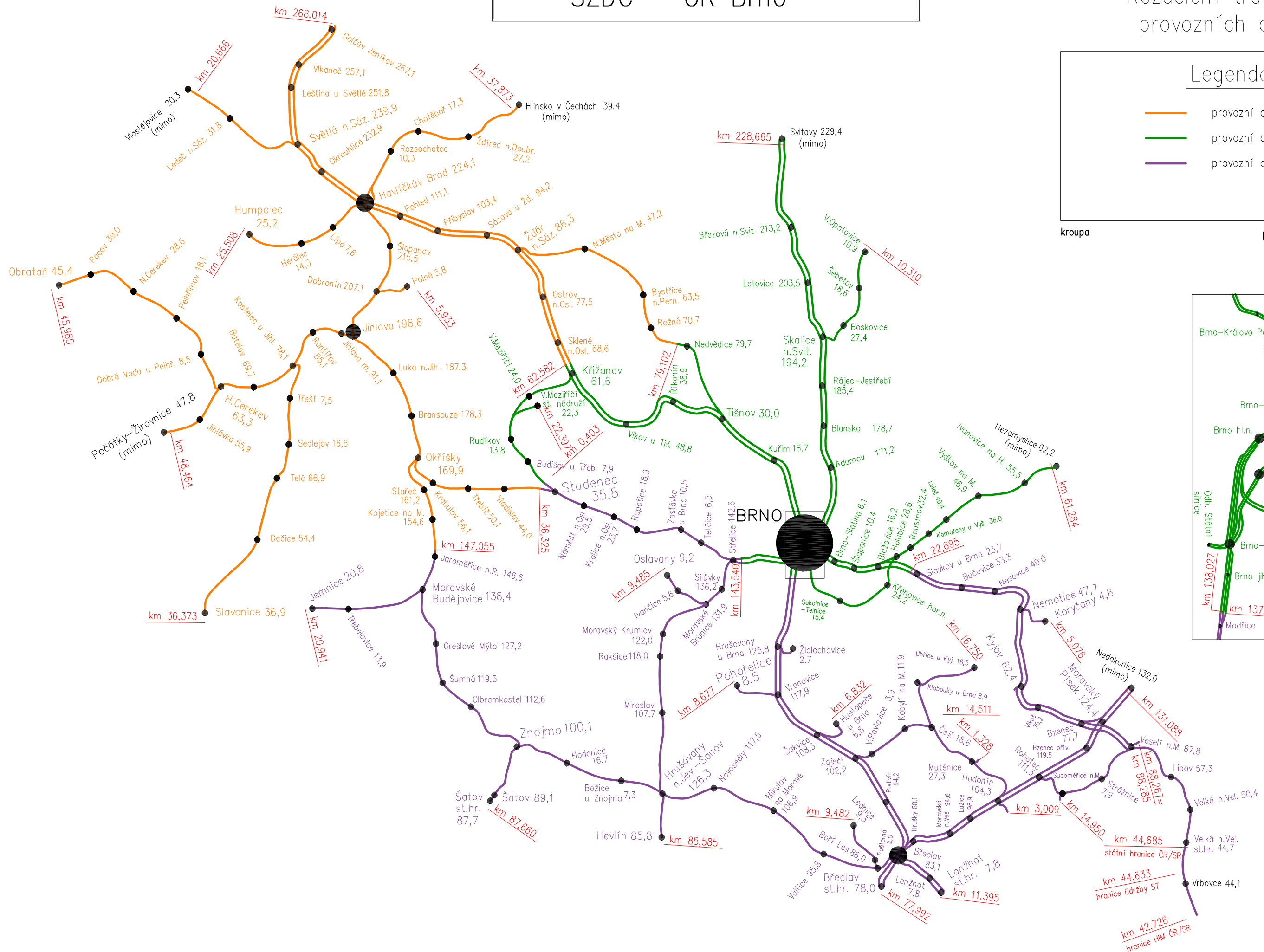
Rozdělení tratí podle
provozních obvodů

Legenda

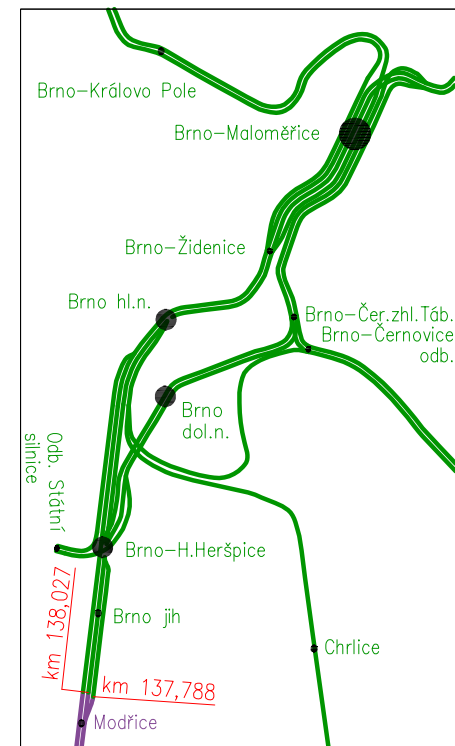
- provozní obvod Jihlava
- provozní obvod Brno
- provozní obvod Břeclav

kroupa

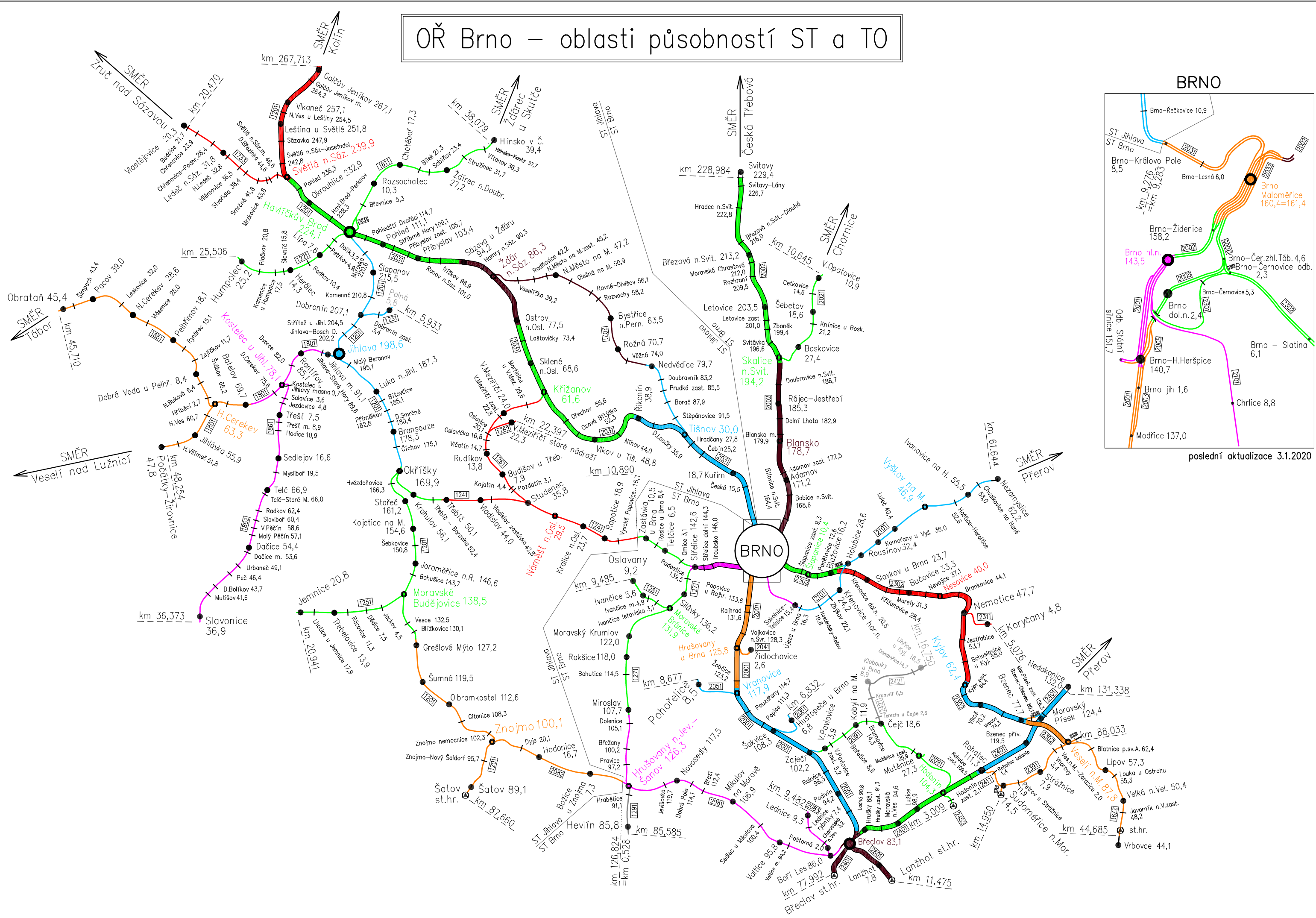
poslední aktualizace 1.4.2019



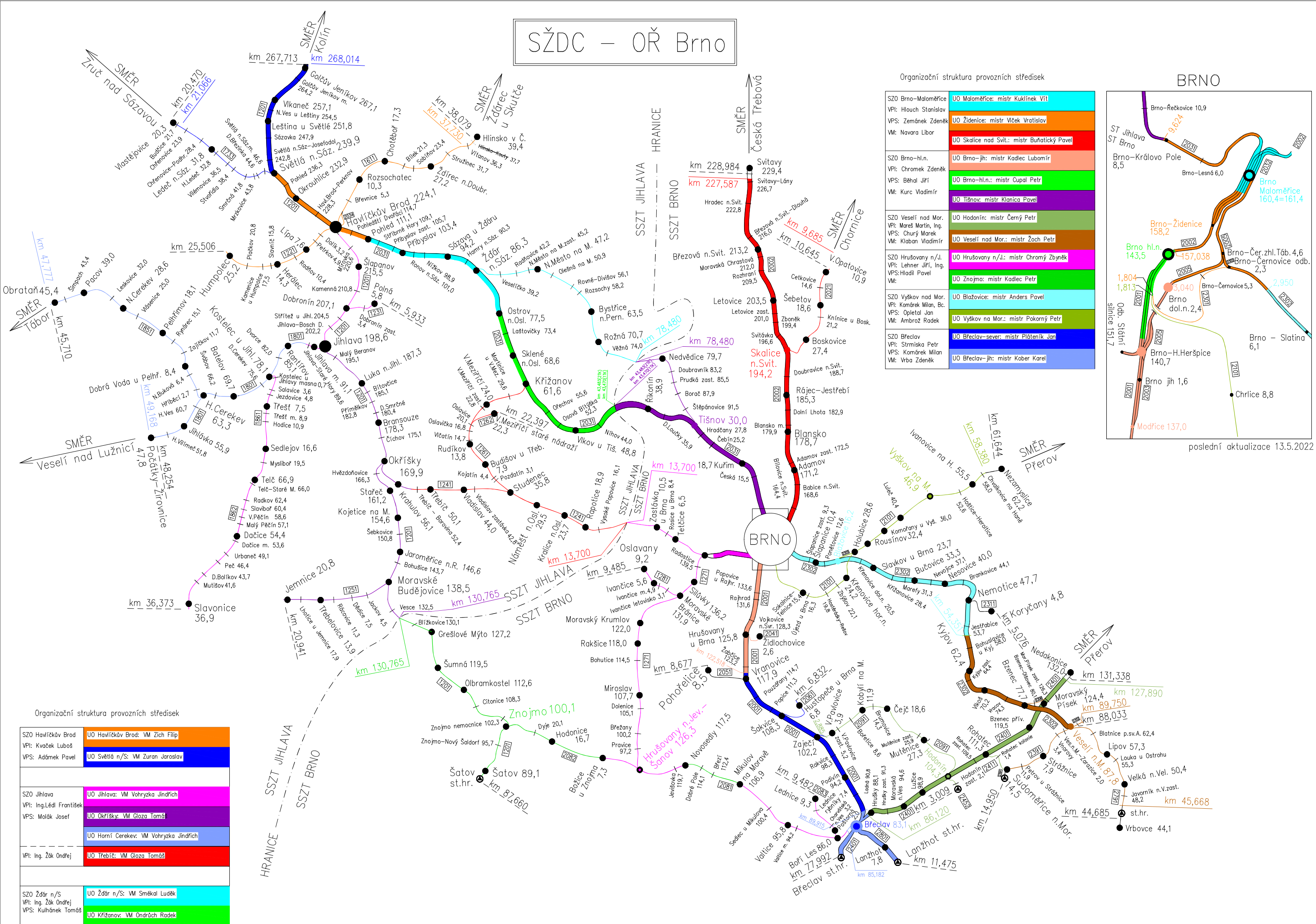
BRNO



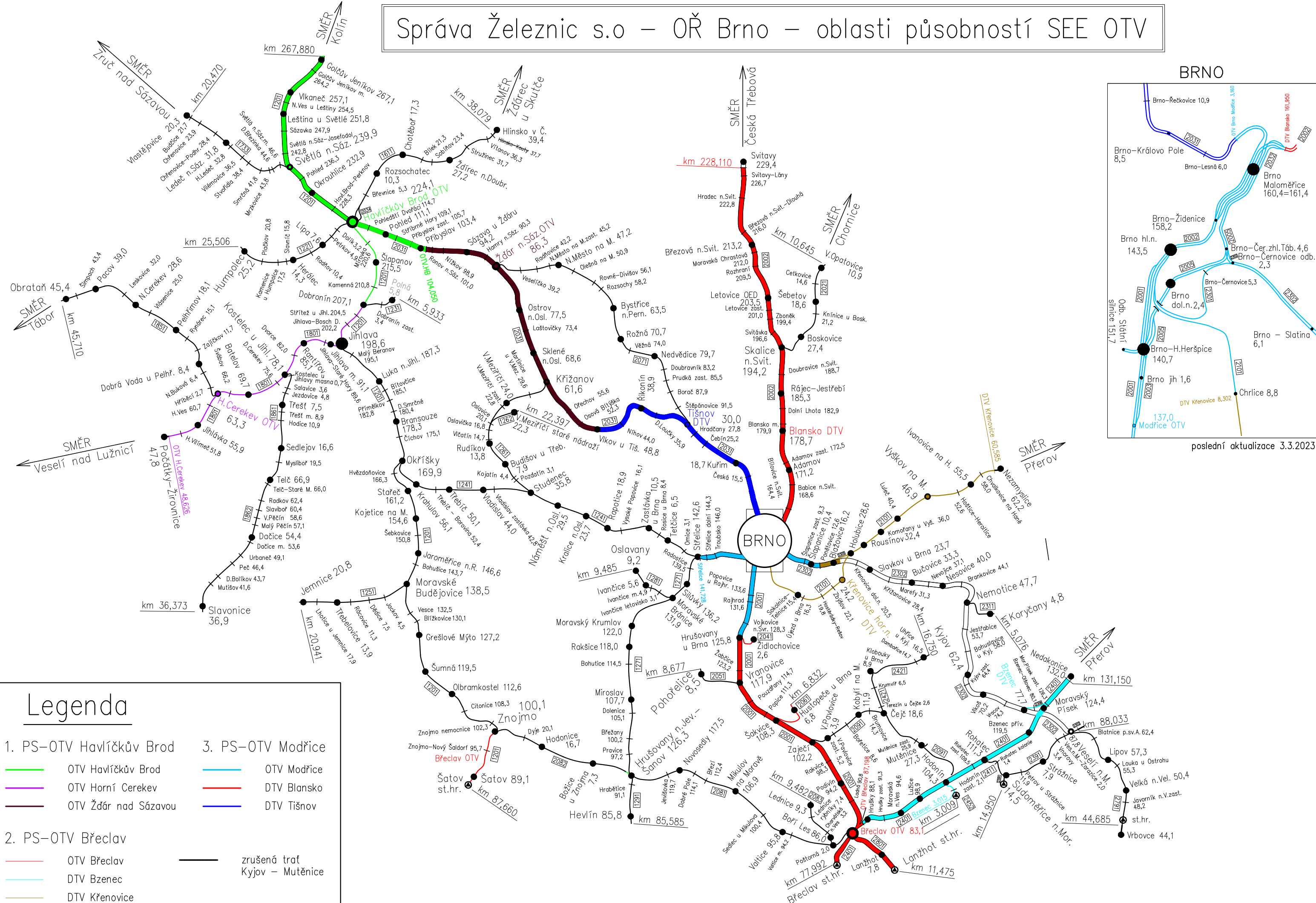
OŘ Brno – oblasti působností ST a TO



SŽDC – OŘ Brno



Správa Železnic s.o – OŘ Brno – oblasti působností SEE OTV



Legenda

1. PS-OE Havlíčkův Brod

- DOE Havlíčkův Brod – Blažek.L – tel:972645528
- DOE Žďár nad Sázavou – Pátek – tel:972644283
- DOE Jihlava – Karták – tel:972646456

3. PS-OE Břeclav

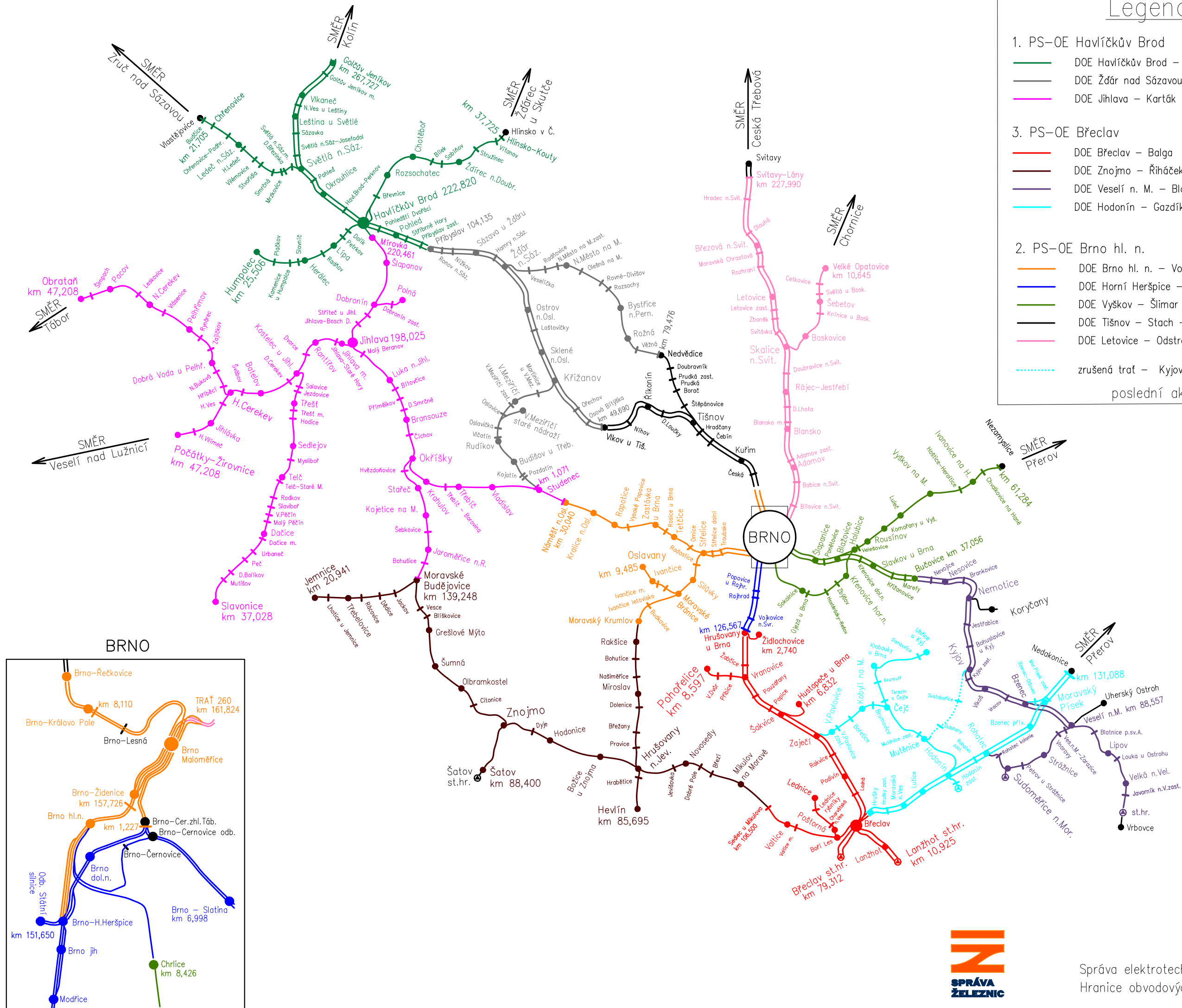
- DOE Břeclav – Balga – tel:972632755
- DOE Znojmo – Řiháček – tel:972634467
- DOE Veselí n. M. – Blažek.B – tel:972635455
- DOE Hodonín – Gazdík – tel:972633523

2. PS-OE Brno hl. n.

- DOE Brno hl. n. – Votava – tel:972625442
- DOE Horní Heršpice – Polcar – tel:972625592
- DOE Vyškov – Šlimar – tel:972627349
- DOE Tišnov – Stach – tel:972631454
- DOE Letovice – Odstrčil – tel:972622623

zrušená trať – Kyjov – Mutěnice

poslední aktualizace: 25.3.2023



Správa elektrotechniky a energetiky
Hranice obvodových elektrodílen

SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. – OŘ Brno

SPRÁVA POZEMNÍCH STAVEB

OBVODY SPRÁVCŮ JIHOMORAVSKÝ KRAJ:

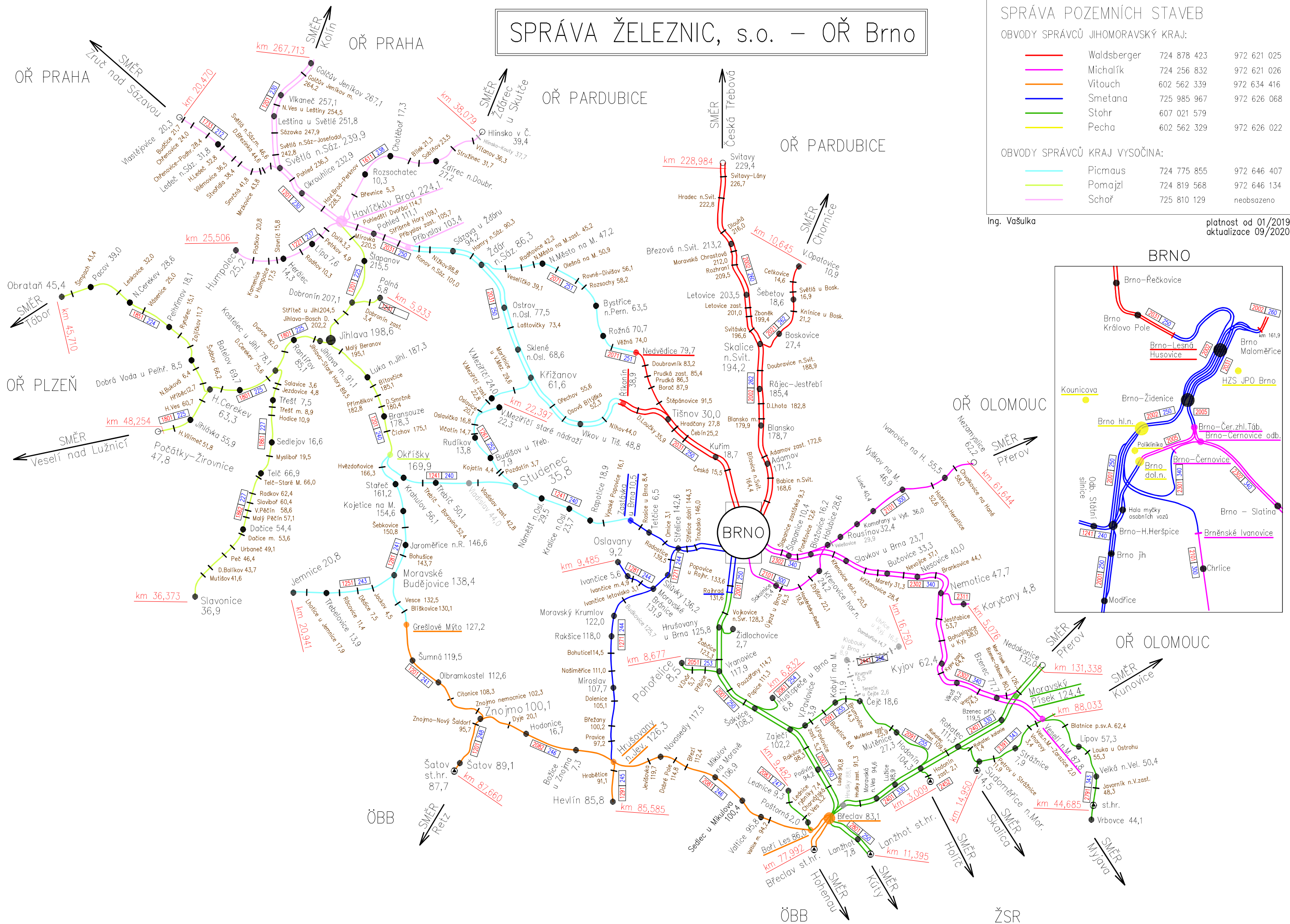
Waldsberger	724 878 423	972 621 025
Michalík	724 256 832	972 621 026
Vitouch	602 562 339	972 634 416
Smetana	725 985 967	972 626 068
Stohr	607 021 579	
Pecha	602 562 329	972 626 022

OBVODY SPRÁVCŮ KRAJ VYSOČINA:

	Picmaus	724 775 855	972 646 407
	Pomajzl	724 819 568	972 646 134
	Schoř	725 810 129	neobsazeno

Ing. Vašulka

platnost od 01/2019
aktualizace 09/2020



příloha D (normativní)

Čl. 2

Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby překážek na trati

Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby překážek na trati

OŘ Brno

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
314C		Chornice - Skalice nad Svitavou					
314C	VDS	Boskovice	Skalice nad Svitavou	28,200	28,700	TK	pád stromů
314C	VDS	Boskovice	Skalice nad Svitavou	29,100	30,900	TK	pád stromů
315A		Přerov - Sokolnice-Telnice - Brno hl.n.					
315A		Brno-Chrlice	Brno hl.n. přednádr.	8,100	7,500	TK	pád stromů
315A		Brno-Chrlice	Brno hl.n. přednádr.	5,800	5,600	TK	pád stromů
315A		Brno-Chrlice	Brno hl.n. přednádr.	5,000	4,700	TK	pád stromů
316A		Přerov – Břeclav					
316A		Nedakonice	Moravský Písek	131,300	129,700	1.,2.TK	pád stromů
316A		Nedakonice	Moravský Písek	129,600	128,000	1.,2. TK	záplavy
316A		Moravský Písek	Moravský Písek	124,800	124,500	1.,2. TK	záplavy
316A		Moravský Písek	Bzenec přívoz	122,000	120,650	1.,2. TK	požár
316A		Bzenec přívoz	Rohatec	118,600	112,000	1.,2. TK	požár
316A		Bzenec přívoz	Rohatec	113,300	111,900	1.,2. TK	pád stromů
316A		Rohatec	Hodonín	106,800	106,700	1.,2. TK	pád stromů
316A		Rohatec	Hodonín	106,120	105,700	1.,2. TK	pád stromů
317B		(Vrbovce) – Velká nad Veličkou st.hr. – Veselí nad Moravou					
317B	VDS	Vrbovce	Velká nad Veličkou	47,200	47,350	TK	sesuv půdy/záplavy
317B	VDS	Velká n.Veličkou	Lipov nz	52,000	52,400	TK	záplavy
317B	VDS	Velká n.Veličkou	Lipov nz	54,250	55,200	TK	pád stromů
317B	VDS	Velká n.Veličkou	Lipov nz	54,420	54,520	TK	sesuv půdy
317B	VDS	Lipov nz	Blatnice	59,831	59,839	TK	sesuv půdy
317E		Rohatec - Veselí nad Moravou					
317E	VDS	Rohatec	Sudoměřice nad Moravou	1,500	1,900	TK	záplavy
317E	VDS	Sudoměřice nad Moravou	Strážnice	12,800	13,470	TK	pád stromů
318A		Veselí nad Moravou - Brno hl.n.					
318A		Veselí nad Moravou	Bzenec	85,500	83,400	1.,2. TK	pád stromů
318A		Veselí nad Moravou	Bzenec	83,300	82,900	1.,2. TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
318A		Veselí nad Moravou	Bzenec	80,900	80,600	1.,2. TK	pád stromů
318A		Kyjov	Nemotice	61,400	61,200	2. TK	pád stromů
318A		Kyjov	Nemotice	56,800	49,000	2. TK	pád stromů
318A		Nemotice	Nesovice	45,200	45,100	2. TK	sesuv půdy
318A		Nemotice	Nesovice	43,300	43,000	1. TK	sesuv půdy
318A		Blažovice	Blažovice	17,080	16,750	1.SK	pád stromů
318A		Brno-Slatina	Odb.Brno-Černovice	4,900	4,200	2.TK	pád stromů
318C		Hodonín – Zaječí					
318C	VDS	Hodonín	Mutěnice	34,600	30,500	TK	pád stromů
318C	VDS	Mutěnice	Čejč	25,700	25,000	TK	záplavy
318C		Bořetice	Velké Pavlovice	5,700	5,300	TK	pád stromů/záplavy
320A		(Kúty) - Lanžhot st.hr. - Brno hl.n.					
320A		Lanžhot-st.hranice SR	Lanžhot	9,200	8,800	1.,2. TK	pád stromů
320A		Lanžhot	Břeclav os.n.	1,600	0,900	1. TK	pád stromů
320A		Břeclav přednádraží	Podivín	85,500	90,600	2. TK	pád stromů
320A		Podivín	Zaječí	95,124	99,000	2. TK	pád stromů
320A		Vranovice	Vranovice	117,126	117,300	2. TK	pád stromů
320A		Vranovice	Hrušovany u Brna	118,800	119,100	1.TK	pád stromů
320A		Vranovice	Hrušovany u Brna	120,000	120,600	1.TK	pád stromů
320A		Vranovice	Hrušovany u Brna	123,600	123,800	2.TK	pád stromů
320A		Hrušovany u Brna	Rajhrad	129,500	129,800	2.TK	pád stromů
320B		Brno-Hor.Heršpice modřické zhlaví - Brno dol.n. - Brno Maloměřice					
320B		Odb. Brno-Židenice z.	Odb.Brno-Židenice z	5,145	5,200	2.TK	pád stromů
320D		(Hohenau) - Břeclav st.hr. – Břeclav					
320D		Břeclav st.hr.	Břeclav os.n.	78,000	78,600	1.,2. TK	pád stromů/záplavy
320D		Břeclav st.hr.	Břeclav os.n.	81,000	82,182	2. TK	pád stromů/záplavy
320E		Hustopeče u Brna – Šakvice					
320E		Šakvice	Hustopeče	4,900	5,500	TK	pád stromů
vlečka		Vranovice – Pohořelice					
vlečka		Vranovice	Pohořelice	1,300	1,350	TK	pád stromů
vlečka		Vranovice	Pohořelice	3,500	3,800	TK	pád stromů
vlečka		Vranovice	Pohořelice	5,100	6,100	TK	záplavy
vlečka		Vranovice	Pohořelice	8,000	8,300	TK	pád stromů
322A		(Retz) - Znojmo st.hr. – Okříšky					
322A		Šatov	Znojmo	89,600	90,600	TK	pád stromů
322A		Šatov	Znojmo	98,400	98,600	TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
322A	VDS	Znojmo	Olbramkostel	103,600	103,800	TK	pád stromů
322A	VDS	Znojmo	Olbramkostel	104,300	104,700	TK	pád stromů
322A	VDS	Znojmo	Olbramkostel	105,600	108,200	TK	pád stromů
322A	VDS	Olbramkostel	Šumná	116,300	117,900	TK	pád stromů
322A	VDS	Šumná	Grešlové Mýto	120,000	122,400	TK	pád stromů
322A	VDS	Šumná	Grešlové Mýto	123,300	123,700	TK	pád stromů
322A	VDS	Šumná	Grešlové Mýto	125,900	126,300	TK	pád stromů
322A	VDS	Kojetice na Mor.	Stařeč	160,200	160,600	TK	pád stromů
322B		Moravské Budějovice - Jemnice					
322B		Mor. Budějovice	Třebelovice	4,500	5,100	TK	pád stromů
322B		Mor. Budějovice	Třebelovice	5,680	5,940	TK	pád stromů
322B		Mor. Budějovice	Třebelovice	8,500	8,800	TK	pád stromů
322B		Mor. Budějovice	Třebelovice	9,100	9,540	TK	pád stromů
322B		Třebelovice	Jemnice	15,700	15,900	TK	záplavy/sesuv půdy
322C		Brno-Hor. Heršpice - Jihlava					
322C		Střelice	Tetčice	3,900	4,650,	TK	pád stromů
322C		Zastávka u Brna	Rapotice	11,500	14,100	TK	pád stromů
322C		Rapotice	Kralice	19,400	20,200	TK	pád stromů
322C		Rapotice	Kralice	20,900	22,000	TK	pád stromů
322C		Kralice	Náměšť	25,700	28,000	TK	pád stromů
322C		Náměšť	Studenec	34,100	34,500	TK	pád stromů
322C		Studenec	Vladislav	36,700	37,600	TK	pád stromů
322C		Studenec	Vladislav	38,200	38,500	TK	pád stromů
322C		Vladislav	Třebíč	44,900	45,300	TK	pád stromů
322C		Vladislav	Třebíč	46,700	48,700	TK	pád stromů
322C		Třebíč	Krahulov	51,800	52,000	TK	pád stromů
322C		Okříšky	Bransouze	173,600	174,000	TK	pád stromů
323A		Střelice - Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov					
323A		Střelice	Silůvky	141,150	139,100	TK	pád stromů
323A		Silůvky	Moravské Bránice	138,800	136,230	TK	pád stromů
323A		Silůvky	Moravské Bránice	136,000	134,700	TK	pád stromů
323A		Silůvky	Moravské Bránice	134,450	132,100	TK	pád stromů
323A		Silůvky	Moravské Bránice	134,100	133,700	TK	záplavy
323A		Silůvky	Moravské Bránice	132,350	132,300	TK	záplavy
323A		Moravské Bránice	Moravský Krumlov	130,000	127,100	TK	pád stromů
323A		Moravské Bránice	Moravský Krumlov	126,300	125,300	TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
323A		Moravský Krumlov	Moravský Krumlov	123,400	122,020	TK	pád stromů
323A		Moravský Krumlov	Rakšice	121,650	119,230	TK	pád stromů
323A		Moravský Krumlov	Rakšice	119,070	118,400	TK	pád stromů
323A	VDS	Rakšice	Miroslav	117,550	116,900	TK	pád stromů
323A	VDS	Rakšice	Miroslav	116,700	116,100	TK	pád stromů
323A	VDS	Rakšice	Miroslav	115,400	114,700	TK	pád stromů
323A	VDS	Rakšice	Miroslav	113,900	108,280	TK	pád stromů
323A	VDS	Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	105,700	103,300	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	100,400	99,780	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	99,500	98,710	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	98,100	97,600	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	97,600	97,280	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	97,180	95,300	TK	pád stromů
323A		Miroslav	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	95,050	94,290	TK	pád stromů
323B		Moravské Bránice – Oslavany					
323B		Moravské Bránice	Ivančice	1,300	4,000	TK	padání skal, stromů
323B		Moravské Bránice	Ivančice	2,000	2,600	TK	pád stromů
323B		Moravské Bránice	Ivančice	5,000	5,100	TK	pád stromů
323B		Ivančice	Ivančice	5,900	6,100	TK	pád stromů
323B		Ivančice	Oslavany nz	6,200	7,730	TK	pád stromů
323B		Ivančice	Oslavany nz	6,300	8,500	TK	padání skal
323B		Ivančice	Oslavany nz	6,400	8,800	TK	pád stromů
323D		Břeclav – Znojmo					
323D		Břeclav	Boří les	84,100	84,600	TK	pád stromů
323D		Břeclav	Boří les	85,200	85,600	TK	záplavy
323D		Boří les	Valtice	86,550	90,250	TK	pád stromů
323D		Boří les	Valtice	90,800	92,250	TK	pád stromů
323D		Boří les	Valtice	93,350	94,150	TK	pád stromů
323D		Valtice	Mikulov	98,850	99,600	TK	pád stromů
323D		Valtice	Mikulov	101,500	101,700	TK	pád stromů
323D		Valtice	Mikulov	102,100	103,200	TK	pád stromů
323D		Valtice	Mikulov	103,400	103,600	TK	pád stromů
323D		Valtice	Mikulov	104,600	105,100	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	108,500	109,000	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	109,500	110,100	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	110,900	111,100	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	112,500	112,800	TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
323D		Mikulov	Novosedly	113,250	113,500	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	114,450	114,900	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	117,600	117,800	TK	pád stromů
323D		Mikulov	Novosedly	117,600	117,821	TK	záplavy
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	117,821	121,300	TK	záplavy
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	119,900	120,300	TK	pád stromů
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	123,350	124,000	TK	pád stromů
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	125,300	125,800	TK	pád stromů
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	126,200	126,400	TK	pád stromů
323D		Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	Božice u Znojma	0,600	2,200	TK	pád stromů
323D		Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	Božice u Znojma	2,700	5,900	TK	pád stromů
323D		Božice u Znojma	Hodonice	7,500	7,800	TK	pád stromů
323D		Božice u Znojma	Hodonice	10,000	13,000	TK	pád stromů
323D		Božice u Znojma	Hodonice	15,800	16,300	TK	pád stromů
323D		Hodonice	Znojmo	20,800	21,600	TK	pád stromů
323D		Hodonice	Znojmo	22,800	23,200	TK	pád stromů
323D		Hodonice	Znojmo	24,000	24,400	TK	pád stromů
323E		Boří les - Lednice					
323E		Poštorná	Lednice	3,200	5,150	TK	pád stromů
323E		Poštorná	Lednice	6,350	7,300	TK	pád stromů
323E		Poštorná	Lednice	7,300	7,750	TK	pád stromů
324-		Odb. Brno-Židenice - Havlíčkův Brod					
324-		Odb. Brno-Židenice	Brno-Maloměřice St.3	2,100	2,600	TK 1K	pád stromů
324-		Brno-Maloměřice St.3	Brno-Královo Pole	4,300	5,400	1.,2.TK	pád stromů
324-		Brno-Královo Pole	Kuřim	12,000	15,000	1.,2.TK	pád stromů
324-		Tišnov	Říkonín	33,000	38,348	1.,2.TK	pád stromů
324-		Říkonín	Říkonín	38,348	38,600	1.,2.TK	pád stromů
324-		Říkonín	Vlkov u Tišnova	47,500	48,066	1.,2.TK	pád stromů
324-		Vlkov u Tišnova	Vlkov u Tišnova	48,066	48,500	1.,2.TK	pád stromů
324-		Vlkov u Tišnova	Křižanov	60,300	60,600	2.TK	pád stromů
324-		Křižanov	Sklené nad Oslavou	64,200	64,400	1.,2.TK	pád stromů
324-		Ostrov nad Oslavou	Žďár nad Sázavou	84,400	85,300	2.TK	pád stromů
324-		Žďár nad Sázavou	Sázava u Žďáru	91,300	93,000	1.,2.TK	pád stromů
324-		Sázava u Žďáru	Přibyslav	96,200	98,000	1.,2.TK	pád stromů
324-		Sázava u Žďáru	Přibyslav	98,800	100,300	1.,2.TK	pád stromů
324-		Přibyslav	Pohled	109,600	110,200	1.,2.TK	pád stromů
325A		Tišnov - Žďár nad Sázavou					

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
325A	VDS	Tišnov	Nedvědice	94,000	80,300	TK	pád stromů
325A	VDS	Nedvědice	Rožná	79,400	72,700	TK	pád stromů
325A	VDS	Nedvědice	Rožná	71,700	71,500	TK	pád stromů
325A	VDS	Rožná	Bystřice nad Pernštejnem	68,100	67,200	TK	pád stromů
325A	VDS	Rožná	Bystřice nad Pernštejnem	66,600	65,700	TK	pád stromů
325A	VDS	Rožná	Bystřice nad Pernštejnem	63,600	63,500	TK	pád stromů
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	62,000	61,700	TK	pád stromů
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	54,600	54,300	TK	pád stromů
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	52,400	52,300	TK	pád stromů
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	51,400	50,900	TK	pád stromů
325A		Nové Město na Moravě	Veselíčko	45,200	45,000	TK	pád stromů
325A		Nové Město na Moravě	Veselíčko	41,600	41,400	TK	pád stromů
325A		Nové Město na Moravě	Veselíčko	40,000	39,900	TK	pád stromů
325A		Veselíčko	Žďár nad Sázavou	38,600	38,300	TK	pád stromů
325A		Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	34,300	34,046	TK	pád stromů
325B		Studenec - Křižanov					
325B		Studenec	Budišov u Třebíče	0,500	1,000	TK	pád stromů
325B		Studenec	Budišov u Třebíče	4,000	5,300	TK	pád stromů
325B		Budišov u Třebíče	Rudíkov	10,600	11,000	TK	pád stromů
325B		Budišov u Třebíče	Rudíkov	12,500	13,000	TK	pád stromů
325B		Rudíkov	Velké Meziříčí	21,000	22,100	TK	pád stromů
325B		Velké Meziříčí	Křižanov	27,200	27,600	TK	pád stromů
325B		Velké Meziříčí	Křižanov	28,200	28,900	TK	pád stromů
325B		Velké Meziříčí	Křižanov	29,800	32,900	TK	pád stromů
325B		Velké Meziříčí	Křižanov	30,900	31,100	TK	padání skal
325C		Havlíčkův Brod - Humpolec					
325C		Havlíčkův Brod	Lípa	2,400	2,900	TK	pád stromů
325C		Havlíčkův Brod	Lípa	5,200	6,100	TK	pád stromů
325C		Lípa	Herálec	9,100	13,600	TK	pád stromů
325C		Herálec	Humpolec	16,000	16,300	TK	pád stromů
325C		Herálec	Humpolec	20,000	20,200	TK	pád stromů
325C		Herálec	Humpolec	21,300	24,800	TK	pád stromů
326A		Brno hl.n. - Česká Třebová					
326A		Brno hl.n.	Odb.Brno-Židenice	157,300	157,450	1.TK	pád stromů
326A		Brno hl.n.	Odb.Brno-Židenice	157,700	157,727	1.TK	pád stromů
326A		Odb.Brno-Židenice	Odb.Brno-Židenice	157,727	157,850	1.TK	pád stromů
326A		Brno-Maloměřice St. 6	Odb. Svitava	161,700	165,750	1.,2. TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
326A		Brno-Maloměřice St. 6	Odb. Svitava	164,400	164,500	1.,2. TK	záplavy
326A		Odb. Svitava	Odb. Svitava	165,750	166,556	1.,2. SK	pád stromů
326A		Odb. Svitava	Adamov	166,556	170,358	1.,2. TK	pád stromů
326A		Adamov	Adamov	170,358	171,800	3.,1.,2. SK	pád stromů
326A		Adamov	Blansko	172,138	178,230	1.,2. TK	pád stromů
326A		Blansko	Blansko	178,230	178,500	1. TK	pád stromů
326A		Blansko	Rájec-Jestřebí	180,800	181,300	1.,2. TK	záplavy
326A		Rájec-Jestřebí	Skalice nad Svitavou	192,500	192,989	1.,2. TK	záplavy
326A		Skalice nad Svitavou	Skalice nad Svitavou	192,989	193,100	1.TK	záplavy
326A		Skalice nad Svitavou	Letovice	195,250	195,300	1.,2.TK	pád stromů
326A		Letovice	Letovice	204,300	204,806	1.,2.TK	pád stromů
326A		Letovice	Březová nad Svitavou	204,806	205,300	1.TK	pád stromů
326A		Letovice	Březová nad Svitavou	204,580	204,640	1.,2.TK	záplavy/sesuv půdy
326A		Letovice	Březová nad Svitavou	210,800	211,400	1.TK	pád stromů
326A		Březová nad Svitavou	Svitavy	214,000	218,450	1.TK	pád stromů
502A		Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.					
502A		Okrouhlice	Světlá nad Sázavou	235,600	235,800	1.,2.TK	pád stromů
502A		Světlá nad Sázavou	Leština u Světlé	241,800	242,700	1.,2.TK	pád stromů
502A		Světlá nad Sázavou	Leština u Světlé	243,100	246,500	1.,2.TK	pád stromů
502A		Světlá nad Sázavou	Leština u Světlé	246,800	247,100	1.,2.TK	pád stromů
502A		Světlá nad Sázavou	Leština u Světlé	248,000	249,400	1.,2.TK	pád stromů
502A		Světlá nad Sázavou	Leština u Světlé	249,800	250,500	1.,2.TK	pád stromů
502A		Vlkaneč	Golčův Jeníkov	259,100	260,600	1.,2.TK	pád stromů
502A		Vlkaneč	Golčův Jeníkov	261,600	261,800	1.,2.TK	pád stromů
502A		Vlkaneč	Golčův Jeníkov	262,100	263,300	1.,2.TK	pád stromů
507A		Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem					
507A		Havlíčkův Brod	Rozsochatec	0,600	9,800	TK	pád stromů
507A		Rozsochatec	Chotěboř	11,200	11,300	TK	pád stromů
507A		Rozsochatec	Chotěboř	12,500	14,600	TK	pád stromů
507A		Chotěboř	Ždírec nad Doubravou	17,900	21,300	TK	pád stromů
507A		Chotěboř	Ždírec nad Doubravou	21,100	22,400	TK	pád stromů
507A		Chotěboř	Ždírec nad Doubravou	25,700	26,000	TK	pád stromů
507A		Ždírec nad Doubravou	Hlinsko v Čechách	27,900	35,500	TK	pád stromů
516A		Světlá nad Sázavou - Čerčany					
516A		Světlá nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou	46,000	45,200	TK	pád stromů
516A		Světlá nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou	42,500	42,000	TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
516A		Světlá nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou	41,600	38,500	TK	pád stromů
516A		Světlá nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou	33,150	32,700	TK	pád stromů
516A		Ledeč nad Sázavou	Vlastějovice	29,950	29,350	TK	pád stromů
516A		Ledeč nad Sázavou	Vlastějovice	29,000	27,700	TK	pád stromů
516A		Ledeč nad Sázavou	Vlastějovice	27,000	26,200	TK	pád stromů
516A		Ledeč nad Sázavou	Vlastějovice	23,650	22,050	TK	pád stromů
516A		Ledeč nad Sázavou	Vlastějovice	21,600	20,500	TK	pád stromů
701A		Veselí nad Lužnicí - Havlíčkův Brod					
701A		Počátky-Žirovnice	Jihlávka	50,440	50,800	TK	pád stromů
701A		Počátky-Žirovnice	Jihlávka	53,600	53,900	TK	pád stromů
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	56,200	56,300	TK	pád stromů
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	57,100	57,300	TK	pád stromů
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	58,130	58,300	TK	pád stromů
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	58,700	59,550	TK	pád stromů
701A		Horní Cerekev	Batelov	67,800	68,000	TK	pád stromů
701A		Kostelec u Jihlavy	Rantířov	82,600	84,600	TK	pád stromů
701A		Rantířov	Rantířov	85,100	85,200	TK	pád stromů
701A		Rantířov	Jihlava město	86,100	87,300	TK	pád stromů
701A		Rantířov	Jihlava město	88,500	89,000	TK	pád stromů
701A		Rantířov	Jihlava město	89,600	89,900	TK	pád stromů
701A		Jihlava město	Jihlava	91,800	92,100	TK	pád stromů
701A		Dobronín	Šlapanov	209,900	212,600	TK	pád stromů
701A		Šlapanov	Havlíčkův Brod	221,300	221,600	TK	pád stromů
701B		Slavonice - Kostelec u Jihlavy					
701B		Slavonice	Dačice	41,600	43,700	TK	pád stromů
701B		Slavonice	Dačice	47,000	48,500	TK	pád stromů
701B		Slavonice	Dačice	49,300	51,200	TK	pád stromů
701B		Slavonice	Dačice	52,400	52,800	TK	pád stromů
701B		Dačice	Telč	54,800	55,200	TK	pád stromů
701B		Dačice	Telč	57,100	57,800	TK	pád stromů
701B		Dačice	Telč	59,000	59,400	TK	pád stromů
701B		Dačice	Telč	60,400	60,500	TK	pád stromů
701B		Dačice	Telč	65,900	66,300	TK	pád stromů
701B	VDS	Telč	Sedlejev	20,800	20,400	TK	pád stromů
701B	VDS	Sedlejev	Hodice	14,100	13,300	TK	pád stromů
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	7,200	6,900	TK	pád stromů
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	6,500	6,200	TK	pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	5,700	5,300	TK	pád stromů
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	2,500	1,400	TK	pád stromů
703-		Horní Cerekev - Tábor					
703-		Horní Cerekev	Dobrá Voda u Pelhřimova	2,000	2,500	TK	pád stromů
703-		Horní Cerekev	Dobrá Voda u Pelhřimova	3,100	6,200	TK	pád stromů
703-		Horní Cerekev	Dobrá Voda u Pelhřimova	6,480	7,600	TK	pád stromů
703-		Dobrá Voda u Pelhřimova	Pelhřimov	9,170	9,700	TK	pád stromů
703-		Dobrá Voda u Pelhřimova	Pelhřimov	12,250	13,420	TK	pád stromů
703-		Pelhřimov	Nová Cerekev	21,300	22,800	TK	pád stromů
703-		Pelhřimov	Nová Cerekev	23,600	26,000	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	30,300	30,900	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	31,470	31,750	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	33,200	33,350	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	35,700	37,000	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	37,330	37,700	TK	pád stromů
703-		Nová Cerekev	Pacov	38,300	38,790	TK	pád stromů
703-		Pacov	Obrataň	39,500	42,300	TK	pád stromů
703-		Pacov	Obrataň	42,600	42,850	TK	pád stromů

Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby závějí na trati

OŘ Brno

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
314C		Chornice - Skalice nad Svitavou					
314C	VDS	Velké Opatovice	Boskovice	10,645	27,300	TK	závěje
317B		(Vrbovce) – Velká nad Veličkou st.hr. – Veselí nad Moravou					
317B	VDS	Vrbovce	Velká nad Veličkou	45,400	45,500	TK	závěje
317B	VDS	Vrbovce	Velká nad Veličkou	45,890	46,130	TK	závěje
317B	VDS	Vrbovce	Velká nad Veličkou	47,030	47,390	TK	závěje
317B	VDS	Lipov nz	Blatnice	58,000	58,050	TK	závěje
317B	VDS	Lipov nz	Blatnice	59,280	59,410	TK	závěje
317B	VDS	Lipov nz	Blatnice	59,550	59,700	TK	závěje
317B	VDS	Blatnice	Veselí nad Moravou	64,400	64,600	TK	závěje
317B	VDS	Blatnice	Veselí nad Moravou	64,900	65,130	TK	závěje
318A		Veselí nad Moravou - Brno hl.n.					
318A		Vlkoš	Kyjov	65,200	65,100	1.,2. TK	závěje
318A		Nemotice	Nesovice	42,800	42,700	1.,2. TK	závěje
318A		Slavkov u Brna	Blažovice	20,900	20,800	1.,2. TK	závěje
318A		Blažovice	Šlapanice	11,000	10,900	2. TK	závěje
318C		Hodonín – Zaječí					
318C	VDS	Mutěnice	Čejč	23,700	21,300	TK	závěje
318C	VDS	Čejč	Kobylí na Moravě	15,600	14,600	TK	závěje
318C	VDS	Velké Pavlovice	Zaječí	1,800	0,700	TK	závěje
320A		(Kúty) - Lanžhot st.hr. - Brno hl.n.					
320A		Lanžhot	Břeclav os.n.	6,000	5,400	1.,2. TK	závěje
320E		Hustopeče u Brna – Šakvice					
320E		Hustopeče u Brna	Šakvice	2,900	1,200	TK	závěje
322A		(Retz) - Znojmo st.hr. – Okříšky					
322A		Šatov	Šatov	88,650	88,800	TK	závěje
322A		Šatov	Znojmo	92,100	92,200	TK	závěje
322A		Šatov	Znojmo	92,750	92,850	TK	závěje
322A		Šatov	Znojmo	94,300	94,400	TK	závěje

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
322A	VDS	Znojmo	Olbramkostel	109,000	109,100	TK	závěje
322A	VDS	Znojmo	Olbramkostel	110,500	111,100	TK	závěje
322A	VDS	Olbramkostel	Šumná	113,100	113,200	TK	závěje
322A	VDS	Olbramkostel	Šumná	113,600	113,650	TK	závěje
322A	VDS	Šumná	Grešlové Mýto	122,800	123,200	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Grešlové Mýto	127,450	127,500	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Moravské Budějovice	129,000	129,600	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Moravské Budějovice	130,500	130,800	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Moravské Budějovice	131,800	132,100	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Moravské Budějovice	134,300	134,500	TK	závěje
322A		Grešlové Mýto	Moravské Budějovice	135,350	136,250	TK	závěje
322A		Moravské Budějovice	Jaroměřice nad Rokytnou	139,700	140,000	TK	závěje
322A		Moravské Budějovice	Jaroměřice nad Rokytnou	151,900	152,100	TK	závěje
322A		Jaroměřice nad Rokytnou	Kojetice na Moravě	152,500	152,600	TK	závěje
322A		Kojetice na Moravě	Stařeč	155,600	155,800	TK	závěje
322A		Kojetice na Moravě	Stařeč	156,600	157,100	TK	závěje
322A		Kojetice na Moravě	Stařeč	157,900	159,000	TK	závěje
322A		Stařeč	Okříšky	163,300	163,800	TK	závěje
322A		Stařeč	Okříšky	166,300	166,500	TK	závěje
322A		Stařeč	Okříšky	168,000	168,200	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice - Jemnice					
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	1,100	1,500	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	1,900	2,100	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	2,300	2,500	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	3,400	3,600	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	9,700	9,900	TK	závěje
322B		Moravské Budějovice	Třebelovice	13,500	13,600	TK	závěje
322B		Třebelovice	Jemnice	16,900	17,100	TK	závěje
322B		Třebelovice	Jemnice	18,400	19,500	TK	závěje
322C		Brno-Hor. Heršpice – Jihlava					
322C		Tetčice	Zastávka u Brna	1,900	3,200	TK	závěje
322C		Zastávka u Brna	Rapotice	3,900	4,650,	TK	závěje
322C		Zastávka u Brna	Rapotice	5,650	6,300	TK	závěje
322C		Krahulov	Okříšky	8,300	9,300	TK	závěje
323A		Střelice - Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov					
323A		Střelice	Silůvky	138,450	138,000	TK	závěje

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
323A	VDS	Rakšice	Miroslav	114,000	112,200	TK	závěje
323D		Břeclav – Znojmo					
323D		Valtice	Mikulov	98,200	98,450	TK	závěje
323D		Valtice	Mikulov	98,200	98,450	TK	závěje
323D		Valtice	Mikulov	98,850	99,600	TK	závěje
323D		Mikulov	Novosedly	108,800	109,000	TK	závěje
323D		Novosedly	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	123,350	124,000	TK	závěje
323D		Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	Božice u Znojma	2,300	2,550	TK	závěje
323D		Božice u Znojma	Hodonice	8,300	8,900	TK	závěje
323D		Hodonice	Znojmo	19,400	20,000	TK	závěje
324-		Odb. Brno-Židenice - Havlíčkův Brod					
324-		Říkonín	Vlkov u Tišnova	44,400	44,500	1.,2.TK	závěje
324-		Říkonín	Vlkov u Tišnova	46,800	47,000	1.,2.TK	závěje
324-		Vlkov u Tišnova	Vlkov u Tišnova	49,350	49,500	1.,2.SK	závěje
324-		Vlkov u Tišnova	Křižanov	51,300	51,600	1.,2.TK	závěje
324-		Křižanov	Křižanov	62,200	62,300	1.,2.SK	závěje
324-		Sklené nad Oslavou	Ostrov nad Oslavou	73,600	73,900	1.TK	závěje
324-		Ostrov nad Oslavou	Žďár nad Sázavou	80,400	80,800	1.TK	závěje
324-		Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	86,200	86,800	v.č.15,23,25	závěje
324-		Žďár nad Sázavou	Sázava u Žďáru	89,300	89,600	1.,2.TK	závěje
325A		Tišnov - Žďár nad Sázavou					
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	60,300	60,100	TK	závěje
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	59,200	58,900	TK	závěje
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	53,300	53,000	TK	závěje
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	52,500	52,200	TK	závěje
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	50,950	50,700	TK	závěje
325A	VDS	Bystřice nad Pernštejnem	Nové Město na Moravě	49,700	49,500	TK	závěje
325A		Nové Město na Moravě	Veselíčko	44,500	44,100	TK	závěje
325A		Nové Město na Moravě	Veselíčko	40,500	40,100	TK	závěje
325A		Veselíčko	Žďár nad Sázavou	36,800	36,100	TK	závěje
325A		Veselíčko	Žďár nad Sázavou	35,700	35,300	TK	závěje
325B		Studenec - Křižanov					
325B		Studenec	Budišov u Třebíče	5,600	5,900	TK	závěje
325B		Budišov u Třebíče	Rudíkov	11,100	11,300	TK	závěje
325B		Rudíkov	Velké Meziříčí	14,200	14,300	TK	závěje
325B		Rudíkov	Velké Meziříčí	18,300	18,400	TK	závěje

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
325C		Havlíčkův Brod - Humpolec					
325C		Havlíčkův Brod	Lípa	5,300	5,400	TK	závěje
325C		Havlíčkův Brod	Lípa	5,600	5,700	TK	závěje
325C		Havlíčkův Brod	Lípa	7,000	7,100	TK	závěje
325C		Lípa	Herálec	7,800	8,100	TK	závěje
325C		Lípa	Herálec	14,100	14,300	TK	závěje
325C		Herálec	Humpolec	14,500	15,200	TK	závěje
325C		Herálec	Humpolec	15,300	15,700	TK	závěje
325C		Herálec	Humpolec	18,500	18,700	TK	závěje
325C		Herálec	Humpolec	22,300	22,700	TK	závěje
502A		Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.					
502A		Leština u Světlé	Vlkaneč	255,900	256,000	1.,2.TK	závěje
502A		Vlkaneč	Golčův Jeníkov	258,000	258,200	1.,2.TK	závěje
507A		Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem					
507A		Rozsochatec	Chotěboř	15,100	16,100	TK	závěje
701A		Veselí nad Lužnicí - Havlíčkův Brod				TK	závěje
701A		Počátky-Žirovnice	Jihlávka	51,100	51,500	TK	závěje
701A		Počátky-Žirovnice	Jihlávka	53,000	53,300	TK	závěje
701A		Počátky-Žirovnice	Jihlávka	54,000	55,400	TK	závěje
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	56,200	56,600	TK	závěje
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	59,900	60,200	TK	závěje
701A		Jihlávka	Horní Cerekev	61,600	61,900	TK	závěje
701A		Horní Cerekev	Batelov	65,600	66,200	TK	závěje
701A		Batelov	Spělov	70,400	70,600	TK	závěje
701A		Batelov	Spělov	73,700	73,800	TK	závěje
701A		Rantířov	Rantířov	85,750	85,850	1.,2.SK	závěje
701A		Jihlava	Dobronín	204,200	204,300	TK	závěje
701A		Jihlava	Dobronín	204,900	205,000	TK	závěje
701B		Slavonice - Kostelec u Jihlavy					
701B		Slavonice	Dačice	38,800	41,300	TK	závěje
701B		Slavonice	Dačice	44,200	45,000	TK	závěje
701B		Dačice	Telč	65,300	64,800	TK	závěje
701B	VDS	Telč	Sedlejev	21,900	16,800	TK	závěje
701B	VDS	Sedlejev	Hodice	16,600	14,000	TK	závěje
701B		Hodice	Třešť	10,500	10,000	TK	závěje
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	6,700	6,600	TK	závěje

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
701B		Třešť	Kostelec u Jihlavy	1,400	1,000	TK	závěje
701C		Dobronín - Polná					
701C		Dobronín	Polná	2,200	3,200	TK	závěje
703-		Horní Cerekev - Tábor					
703-		Horní Cerekev	Dobrá Voda u Pelhřimova	1,000	1,800	TK	závěje
703-		Horní Cerekev	Dobrá Voda u Pelhřimova	6,300	6,500	TK	závěje
703-		Dobrá Voda u Pelhřimova	Pelhřimov	8,000	9,100	TK	závěje
703-		Pelhřimov	Nová Cerekev	20,500	21,500	TK	závěje
703-		Pelhřimov	Nová Cerekev	23,100	23,500	TK	závěje
703-		Pelhřimov	Nová Cerekev	27,500	28,600	TK	závěje
703-		Nová Cerekev	Pacov	29,400	30,000	TK	závěje
703-		Pacov	Obrataň	43,300	45,000	TK	závěje

příloha D (normativní)

Čl. 3

Rozmístění pohotovostí a prostředků na odstraňování následků NMJ

Seznam mechanizace u ST Brno

UNC - MES Brno	Müller Tomáš	776 132 839
	Ráček Pavel	724 135 145
	Springinsfeld Jan	603 425 392
	Holub Rostislav	723 245 313
	Vaculovič Karel	721 755 963
DH 112 - MES Brno	Ráček Pavel	724 135 145
MPV 22 - MES Brno	Hostěradský Erik	724 566 539
	Jochman Pavel	727 986 402
VW Transporter - MES Brno 1+5 míst	Luža Zbyněk	725 793 639
VW Transporter - MES Brno 1+8 míst	Rozman Jiří	702 204 825
VW Transporter - MES Brno 1+2 místa	Šopík Josef	777 328 959
FORD Tranzit - MES Brno 1+5 míst	Zehnal Jiří	724 117 518
	Procházka Roman	724 924 038
IVECO Daily - MES Brno sklopka 1+2 místa	Luža Zbyněk	725 793 639
	Rozman Jiří	702 204 825
	Šopík Josef	777 328 959
	Zehnal Jiří	724 117 518
	Procházka Roman	724 924 038
ŠKODA Fabia - MES Brno 1+4 místa	Luža Zbyněk	725 793 639
	Rozman Jiří	702 204 825
	Zehnal Jiří	724 117 518
FORD Custom - TO Skalice nad Svitavou 1+5 míst	Veselý Rudolf	724 281 693
	Husslik Otto	725 503 026
Renault Clio - TO Skalice nad Svitavou 1+4 místa	Strážnický Tomáš	720 035 725
	Sedlák Jan	724 566 119
VW Transporter - TO Vyškov na Moravě 1+5 míst	Kuřátko Vladimír	724 227 661
	Jenyš Roman	606 071 939
	Matoušek Arnošt	777 280 472
Renault Clio - TO Vyškov na Moravě 1+4 místa	Křižka Zdeněk	724 040 077
	Ráček Pavel	775 144 694
	Matoušek Arnošt	777 280 472
FORD Custom - TO Blansko 1+5míst	Khýr Tomáš	725 191 781
	Příbil Miloš	606 070 670
	Nečas Josef	601 060 403
FORD Custom - TO Hrušovany u Brna 1+5 míst	Vrána Lubomír	724 281 690
	Hostěradský Erik	724 566 539
Renault Clio - TO Hrušovany u Brna 1+4 místa	Jochman Pavel	727 986 402
	Hromek David	724 564 872
Škoda Fabia - TO Hrušovany u Brna 1+4 místa	Drápela Tomáš	792 389 283
	Dupal František	702 196 137
FORD Custom - TO Brno hl.n. 1+5 míst	Kiss Pavel	724 278 383
	Čech Jaromír	725 548 049
FORD Tranzit - TO Brno hl.n. 1+5 míst	Havlát Jiří	702 086 383
	Springinsfeld Jan	702 211 684
Renault Clio - TO Brno hl.n. 1+4 místa	Valter Vladimír	606 070 716
	Ružanski Jindřich	603 260 919
	Smolka Mojmír	776 345 687
VW Transporter - TO Maloměřice 1+5 míst	Bílý Petr	606 069 464
Renault Clio - TO Maloměřice 1+4 místa	Waidhofer Richard	777 280 472

VW Transporter - TO Šlapanice 1+5 míst VW Transporter - TO Šlapanice 1+5 míst Renault Clio - TO Šlapanice 1+4 místa	Dostál Radim	724 454 873
	Peška Tomáš	724 773 818
	Strážnický Luboš	724 951 766
	Zechmeister Jiří	775 162 705
	Blažek Milan	607 085 156
FORD Custom - TO Břeclav 1+5míst Renault Clio - TO Břeclav 1+4 místa	Kříž Vlastimil	724 163 515
	Kurka Josef	721 051 771
	Vymyslický Milan	724 761 258
	Maršálek Josef	608 740 331
	Maršálek Josef	608 740 331
	Opluštil Milan	607 685 401
	Opluštil Petr	773 667 309
	Mlčoušek Martin	720 215 119
VW Transporter - TO Hodonín 1+5 míst Renault Clio - TO Hodonín 1+4 místa VW Transporter - TO Hodonín pracoviště Mutěnice 1+5 míst	Medřický Josef	724 231 998
	Bystřický Pavel	724 284 879
	Máca Jan	727 983 195
	Šimon František	720 043 952
	Veselý Lukáš	776 705 938
	Duhajský Petr	736 197 938
	Otevřel Jaromír	724 950 842
	Hádlík Vít	702 149 540
	Švirga Jan	724 265 391
VW Transporter - TO Kyjov 1+5 míst Renault - Clio - TO Kyjov 1+4 místa	Horák Jiří	602 718 567
	Svoboda Tomáš	724 287 829
	Keil Jiří	704 783 252
	Luža Patrik	603 745 845
	Vaculovič Karel	721 755 963
	Holub Rostislav	723 245 313
	Holub Petr	725 793 638
	Křížan Petr	724 526 979
	Valúšek Pavel st.	792 333 745
	Mokruša Radek	728 234 666
	Haša Josef	737 042 781
UNC - TO KYJOV	Vaculovič Karel	721 755 963
	Holub Rostislav	723 245 313
VW Transporter - TO Nesovice 1+5 míst Renault Clio - TO Nesovice 1+4 místa	Vavro Pavel	724 163 514
	Flajzar Jaroslav	724 287 097
	Horáček Josef	602 582 834
	Kučera Jiří	607 187 780
	Číž Libor	737 809 597
	Urc Ladislav	721 288 099
VW Transporter - TO Veselí nad Moravou 1+5 míst Renault Clio - TO Veselí nad Moravou 1+4 místa	Růžička Radim	724 284 661
	Pleša Michal	774 550 330
	Hruška Petr	602 768 258
	Žmola Petr	730 951 884
	Páč Ladislav	792 503 258
	Hudec Milan	602 571 640

VW Transporter - TO Moravské Bránice 1+5 míst Renault Clio - TO Moravské Bránice 1+4 místa	Dupal Vratislav	724 231 997
	Rolinek Václav	724 163 591
	Vančura Marek	724 250 204
	Pelant Robert	702 210 358
	Smetana Jiří	605 944 215
	Procházka Martin	724 399 486
	Šroller Jiří	606 682 112
	Slepánek Petr	702 292 178
VW Transporter - TO Vranovice 1+5 míst Renault Clio - TO Vranovice 1+4 místa	Opluštil František	724 286 854
	Fröhlich Petr	702 001 193
	Smejkal Jiří	728 339 943
	Jarkovský Pavel	725 452 264
	Petřík Jan	728 957 592
FORD Tranzit Hrušovany n/J. 1+6 míst Renault Clio - TO Hrušovany n/J. 1+4 místa	Richter Aleš	724 231 994
	Burian Jan	727 984 038
	Příkryl Bohumil	739 661 809
	Cigánek Marek	721 803 376
	David Burda	602 261 126
	Jiří Mareš	606 071 955
	Vlastimil Šaroun	721 881 721

Rozvrh domácí pohotovosti pro sněhovou frézu ST Brno 2023-2024

Domácí pohotovost osádek sněhové frézy se aktivuje při zhoršení povětrnostní situace příkazem přednosty ST Brno nebo vedoucího pracovníka v domácí pohotovosti prostřednictvím vedoucího příslušné provozní jednotky v pracovní době, vedoucího směny lomové pohotovosti v mimopracovní době.

Základní osádku stroje tvoří pracovníci:

Jméno	Mobilní tel.
Hudec Milan	739 113 953
Hruška Petr	602 768 258
Křížka Zdeněk	724 040 077
Holub Petr	725 793 638
Máca Jan	727 983 195
Kučera Jiří	702 211 875
Křížka Jakub	720 035 462

Jméno / den	20.11.	27.11.	4.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.	04.03.	11.03.
	27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.	04.03.	11.03.	18.03.
Hudec Milan	X				X			X			X			X			X
Máca Jan				X			X			X			X			X	
Hruška Petr			X			X						X			X		
Křížka Jakub		X				X			X					X			X
Holub Petr	X			X			X			X			X				
Křížka Zdeněk			X					X			X					X	
Kučera Jiří		X			X				X			X			X		

Pohotovost začíná a končí vždy v pondělí v 7:00 hod.

Sněhová fréza je umístěna v žst. Veselí nad Moravou na koleji č. 8a

Seznam automobilů ST Jihlava

Nákladové středisko	SPZ	Typ
Aparát ST Jihlava	9AH 1613	Hyundai Tucson 1.6 4x4 DSG
Aparát ST Jihlava	7AB 1330	Škoda Octavia com. Scout 2.0 TD
Aparát ST Jihlava	7AC 4816	Škoda Octavia com. 2.0 TDI 4x4
Aparát ST Jihlava	9AC 6467	Volkswagen Caddy 5m. 4x4
Aparát ST Jihlava	9AA 3555	Volkswagen Caddy 5m. 4x4
Aparát ST Jihlava	5AP 1517	Škoda Octavia 1.6 TDI
TO Horní Cerekev	8AK 4793	Renault Clio Grandtour
TO Horní Cerekev	4AY1300	VW Transporter 6 m. valník
TO Jihlava	9AI 8598	VW Crafter
TO Jihlava	5AR 1466	VW Transporter 6 m. valník
TO Jihlava	8AK 4803	Renault Clio Grandtour
TO Náměšť nad Oslavou	4AY 1317	VW Transporter 6m. valník
TO Náměšť nad Oslavou	8AK 4801	Renault Clio Grandtour
TO Kostelec u Jihlavy	4AU6797	VW Transporter 6m. valník
TO Kostelec u Jihlavy	8AK 4800	Renault Clio Grandtour
TO Kostelec u Jihlavy	1AN 1092	VW Transporter 6m. valník
TO Moravské Budějovice	5AR 1468	VW Transporter 6m. valník
TO Moravské Budějovice	8AK 4797	Renault Clio Grandtour
TO Havlíčkův Brod	9AK 1269	VW Crafter
TO Havlíčkův Brod	7AK 8965	Ford Transit 7 m. valník 4x4
TO Havlíčkův Brod	8AK 4795	Renault Clio Grandtour
TO Havlíčkův Brod	8AK 4796	Renault Clio Grandtour
TO Křižanov	7AK 8966	Ford Transit 7 m. valník 4x4
TO Křižanov	8AK 2688	Renault Clio Grandtour
TO Světlá nad Sázavou	7AK 8967	Ford Transit 7 m. valník 4x4
TO Světlá nad Sázavou	8AK 4802	Renault Clio Grandtour
TO Žďár nad Sázavou	4AU 3921	VW Transporter 6m. valník
TO Žďár nad Sázavou	4AX 8504	Škoda Fabia com.
TO Znojmo	7AA 8896	Škoda Fabia com.
TO Znojmo	5AR 1459	VW Transporter 6m. valník
TO Znojmo	8AK 4799	Renault Clio Grandtour
TO Tišnov	5AR 1454	VW Transporter 6m. Valník
TO Tišnov	8AK 4798	Renault Clio Grandtour
MeS Havlíčkův Brod	6AT 7903	Škoda Fabia combi
MeS Havlíčkův Brod	5AR 1464	VW Transporter 8m. kombi
MeS Havlíčkův Brod	7AZ 9921	MAN TGM 18.290
MeS Havlíčkův Brod	5AR 0874	VW Transporter 3 m. skříň
MeS Havlíčkův Brod	9AA 3668	VW Caddy 5m. 4x4
MeS Havlíčkův Brod	7AI 2639	VW Amarok

Seznam SHV ST Jihlava

NS - MUV		typ		v.č.	značení dle TSI	
TO	Jihlava	MUV	71.1	006	99549628	774-0
TO	Horní Cerekev	MUV	69.2	907	99549628	143-8
TO	Kostelec u Jihlavy	MUV	69.1	1185	99549628	018-2
		MUV	71.1	12	99549628	812-8
TO	Náměšť nad Oslavou	MUV	69.2	1033	99549628	593-4
		MUV	69.2	528	99549628	092-7
TO	Moravské Budějovice	MUV	71.1	8	99549628	776-5
TO	Žďár nad Sázavou	MUV	69.2	1227	99549628	533-0
		MUV	75	36	99549628	892-0
TO	Světlá nad Sázavou	MUV	71.1	7	99549628	775-7
		MUV	74.2	30	99549628	843-3
TO	Havlíčkův Brod	MUV	69.2	984	99549628	592-6
		MUV	69.3	845	99549625	035-9
		MUV	75	1	99549628	857-3
TO	Křižanov	MUV	75	33	99549628	889-6
TO	Tišnov	MUV	74.2	2	99549628	815-1
TO	Znojmo	MUV	69.3	963	99549628	531-4
		MUV	69.2	37	99549628	087-7
TO	MeS Havlíčkův Brod	MUV	69.2	105	99549628	727-8
NS - SVP		typ		v.č.	značení dle TSI	
TO	Náměšť nad Oslavou	SVP	60.1	2	99549628	713-8
TO	Kostelec u Jihlavy	SVP	74	138	99549628	375-6
TO	Světlá nad Sázavou	SVP	74	173	99549628	534-8
TO	Žďár nad Sázavou	SVP	74	148	99549628	215-4
TO	Havlíčkův Brod 2	SVP	74	91	99549628	286-5
TO	Havlíčkův Brod 3	SVP	60.2		99549628	536-3
NS - KSF		typ		v.č.	značení dle TSI	
TO	Žďár nad Sázavou	KSF	69	186	99549628	517-3
TO	Moravské Budějovice	KSF	69.1	1211	99549628	091-9
TO	Kostelec u Jihlavy	KSF	69.2	192	99549628	518-1
TO	Horní Cerekev	KSF	69.2	1206	99549628	147-9
TO	MeS Havlíčkův Brod	KSF	69.2	8	99549628	512-4

Kolejové sněhové frézy ST Jihlava

poř. č.	stanoviště (ŽST)	TO	Kontakt
1.	Horní Cerekev	Horní Cerekev	Kafka Petr
			tel.: 972 552 430
			mobil: 725 761 413
2.	Dačice	Kostelec u Jihlavy	Kubát Pavel
			tel.: 9726 42043
			mobil: 725 761 412
3.	Havlíčkův Brod	MeS Havlíčkův Brod	Polyak Jiří
			tel.: 9726 45487
			mobil.: 602 274 886
4.	Nové Město na Moravě	Žďár nad Sázavou	Zelníček František
			tel.: 9726 44285
			mobil: 724 993 912
5.	Okříšky	Moravské Budějovice	Ježek Jiří
			tel.: 9726 34554
			mobil: 725 090 568

**Rozmístění motorových montážních prostředků
a pomocných montážních vozů na OTV.**

tažné mont. prostředky	montážní prostředky	VPS vrchní mistr OTV mistr OTV	telefon
<u>DTV Modřice</u>			
MVTV2.2-009 MTW100-001	plošinový vůz plošina MPŽ 20	Hofman Petr Bartoš Marek Gabriel Erich	26250 kancelář 26252 kancelář 26252 kancelář 26238 turnusová místnost
<u>VTV Modřice</u>	VTV-2 vozy + 2 vozy pronajaté EŽ	Kalvoda Radek	26256 kancelář
<u>DTV Břeclav</u>			
MVTV2.3-002 MVTV2-027	jeřáb kolejový ŽDJ 5/3.1 plošinový vůz	Müller Lubomír Kuja Jiří Hanzlovič Eduard	32750 kancelář 32771 turn.míst. 32771 turn.míst
<u>DTV Bzenec-přívoz</u>			
MVTV2-045	rozvinovací vůz kolejový jeřáb ŽDJ 5/3.1	Klobáska Dalibor	33830 kancelář 33833 turn. místnost 33832 dílna
<u>DTV Křenovice</u>			
MVTV2-077		Kameník Luděk	27136 kancelář 27117 kancelář 27114 turnusová místnost
<u>DTV Blansko</u>			
MVTV2-108	plošinový vůz jeřáb kolejový ŽDJ 5/3.1	Boháček Karel	22224 kancelář 22225 kanc., turnus.míst.
<u>DTV Tišnov</u>			
MVTV2-107		Dvořáček Petr	31453 kancelář 31192 turnus.míst.
<u>DTV Žďár n. Sázavou</u>			
MVTV2-079	plošinový vůz kolejový jeřáb ŽDJ 5/3.1	Vokoun Zdeněk Havlíček Petr	44280 kancelář 44233 kancelář 44150 turnusová místnost
<u>DTV Havlíčkův Brod</u>			
MVTV2.2-003 MVTV2-049	plošinový vůz kolejový jeřáb ŽDJ 5/3.1 Rozvinovací vůz Dílenský Plošina MPŽ 20	Kunášek Radim Kubizňák Karel Vápeník Karel	45506 kancelář 45529 kancelář 45139 kancelář 45529 turnusová místnost
<u>OTV Horní Cerekev</u>			
MVTV2.1-029	plošinový vůz kolejový jeřáb ŽDJ 5/3 Skladištní s prac. plošinou	Vařečka Jiří	972552441 kancelář 972552441 turnusová místnost

příloha D (normativní)

Čl. 4
Členové štábu

Kontakty členů Štábu ochrany **před nebezpečnými meteorologickými jevy OŘ Brno**

Příjmení, jméno	pracovní zařazení	e-mail	Adresa číslo místnosti	mob. telefon
Šiške Vladimír, Ing.	Náměstek pro provoz infrastruktury	Siske@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 1S015	602 411 586
Ondrák Zdeněk, Ing.	Vedoucí odboru provozu infrastruktury	Ondrak@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 0P124	724 205 774
Maršík Václav	Vedoucí oddělení prov. techn. stavu infrastruktury	Marsik@spravazeleznic.cz	Pávovská 2a, Jihlava 102	725 184 545
Macálka Jaroslav, Ing.	Vedoucí oddělení výluk a kontrolní činnosti	Macalka@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 0P055	725 502 691
Repko Michal Ing.	Vedoucí oddělení dispečera železniční infrastruktury	Repko@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 2S005	722 972 694
Vrána Luboš Bc.	Přednosta ST Brno	Vrana@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 1P017A	724 773 817
Tůma Milan, Ing.	Přednosta ST Jihlava	TumaM@spravazeleznic.cz	Pávovská 2A, Jihlava 216	724 747 651
Petr Jambor, Bc.	Vedoucí technického oddělení SSZT Brno	Jambor@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 2P061	602 520 291
Havelka Václav	Vedoucí provozního oddělení SSZT Jihlava	Havelka@spravazeleznic.cz	Pávovská 2a, Jihlava 324	724 993 900
Koudelka Dušan, Ing.	Vedoucí provozního oddělení SEE Brno	Koudelka@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 2P053	602 749 736
Doubek Libor, Ing.	Vedoucí provozního oddělení SPS Brno	Doubek@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 1P002	724 221 015
Hutař Marek, Ing.	VPI SMT Brno	HutarM@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 1S032	602 571 647
Uhlíř Rudolf	Vedoucí odboru provozu	UhlirR@spravazeleznic.cz	Kounicova 26, Brno 2P070	602 592 974
Erik Tischer, Ing.	Dopravní náměstek PO Brno	Tischer@spravazeleznic.cz	Rosická 1a, 602 00 Brno 1P22	607 246 641
Tomáš Hrbáček, Ing.	Dopravní náměstek PO Břeclav	Hrbacek@spravazeleznic.cz	Národních mučedníků 700, Veselí nad Moravou	602 783 536
Janeba Jan, Ing.	Dopravní náměstek PO Jihlava	Janeba@spravazeleznic.cz	Nádražní 72, Havlíčkův Brod 1P15	724 251 952
Blažek Lubomír	Velitel JPO Brno	BlazekL@spravazeleznic.cz	Kulkova 28, Brno 1P06	602 191 400
Mikeš Jiří	Velitel JPO Havlíčkův Brod	MikesJ@spravazeleznic.cz	Havířská 3571, Havlíčkův Brod 1P26	725 028 005

příloha D (normativní)

Čl. 5
Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí

Seznam zaměstnanců ST Brno odborně způsobilých posoudit sjízdnost kolejí a jejich přiřazení k dopravnám s kolejovým rozvětvením

příjmení, jméno, titul	funkce	drážní tel. 972 6	pevná linka	mobilitní telefon-sloužební	Obvod přiřazení
Vrána Luboš, Bc.	přednosta ST Brno	26 030	972 626 030	724 773 817	obvod celé ST Brno
Křemen Tomáš, Ing.	vedoucí odd.OJ	26 031	972 626 031	725 571 319	
Hošpes Jan	vedoucí odd.OJ	32 860	972 632 860	724 922 876	
Kříž Josef	systémový specialista	26 034	972 626 034	724 705 891	
Bílý Radim	vedoucí provozu infrastruktury	26 038	972 626 038	727 874 413	
Tomeček Pavel, DiS.	vedoucí provozu infrastruktury	32 893	972 632 893	724 922 876	
Bozek Ondřej, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury	32 883	972 632 883	720 980 367	
Králík Martin	IŽD - ST	32 818	972 632 818	725 847 679	
Odehnal Lukáš, Dis	IŽD - ST	26 036	972 626 036	724 228 557	
Dupal Vratislav	vedoucí provozního střediska TO Moravské Bránice	28 019	972 628 019	724 231 997	
Vrána Lubomír	vedoucí provozního střediska TO Hrušovany u Brna	26 134	972 626 134	724 281 690	obvod LP Brno-JIH a Brno-SEVER
Kiss Pavel	vedoucí provozního střediska TO Brno hl.n.	25 405	972 625 405	724 278 383	
Čech Jaromír	vrchní mistr tratí TO Brno hl.n.	25 409	972 625 409	725 548 049	
Vejchoda Libor	mistr tratí TO Brno hl.n.	25 185	972 625 185	724 278 385	
Waidhofer Richard	vedoucí provozního střediska TO Maloměřice	25 197	972 625 791	724 564 871	
Bílý Petr	vrchní mistr tratí TO Maloměřice	23 663	972 623 663	723 157 037	
Veselý Rudolf	vedoucí provozního střediska TO Skalice nad Svitavou	22 430	972 622 432	724 281 693	
Khýr Tomáš	vedoucí provozního střediska TO Blansko	22 230	972 622 230	725 191 781	
Příbil Miloš	vrchní mistr tratí TO Blansko	22 231	972 622 231	606 070 670	
Peška Tomáš	vrchní mistr tratí TO Šlapanice	24 903	972 624 903	724 773 818	
Dostál Radim	vedoucí provozního střediska TO Šlapanice	28 411	972 628 411	724 564 873	
Kuřátko Vladimír	vedoucí provozního střediska TO Vyškov na Moravě	27 343	972 627 343	724 227 661	
Jenyš Roman	vrchní mistr tratí TO Vyškov na Moravě	27 343	972 627 343	606 071 939	
Strážnický Tomáš	mistr tratí TO Skalice nad Svitavou	22 432	972 622 432	720 065 725	
Valter Vladimír	mistr tratí TO Brno hl.n.	25 185	972 625 185	606 070 716	obvod LP Brno-JIH
Flodr Zdeněk	mistr tratí TO Blansko	22 231	972 622 231	606 070 668	Adamov, Blansko, Rájec-Jestřebí

<i>příjmení, jméno, titul</i>	<i>funkce</i>	<i>drážní tel. 972 6</i>	<i>pevná linka</i>	<i>mobilní telefon-sloužební</i>	<i>Obvod přiřazení</i>
Bystřický Pavel	vedoucí provozního střediska TO Hodonín	33 530	972 633 530	724 284 879	obvod LP Kyjov
Křížan Petr	mistr tratí TO Kyjov	27 951	972 627 951	724 526 979	
Růžička Radim	vedoucí provozního střediska TO Veselí nad Moravou	35 486	972 635 486	724 284 661	
Pleša Michal	vrchní mistr tratí TO Veselí nad Moravou	35 128	972 635 128	774 550 330	
Vavro Pavel	vedoucí provozního střediska TO Nesovice	27 859	972 627 859	724 163 514	
Flajzar Jaroslav	vrchní mistr tratí TO Nesovice	27 851	972 627 851	724 287 097	
Horáček Josef	mistr tratí TO Nesovice	27 851	972 627 851	602 582 834	
Horák Jiří	vedoucí provozního střediska TO Kyjov	27 951	972 627 951	602 718 567	Kyjov, Bzenec, Vlkoš, Moravský Písek, Bzenec přívoz, Rohatec
Svoboda Tomáš	vrchní mistr tratí TO Kyjov	27 950	972 627 950	724 287 829	
Rolinek Václav	vrchní mistr tratí TO Moravské Bránice	28 019	972 628 019	724 163 591	obvod LP Břeclav
Jarkovský Pavel	mistr tratí TO Vranovice	26 386	972 626 386	606 245 857	
Richter Aleš	vedoucí provozního střediska TO Hrušovany nad Jevišovkou	27 650	972 627 650	724 231 994	
Kříž Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Břeclav	32 721	972 632 721	724 163 515	
Kurka Josef	mistr tratí TO Břeclav	32 711	972 632 711	721 051 771	
Vidourek Radek, Bc.	vrchní mistr tratí TO Hrušovany nad Jevišovkou	27 650	972 627 650	727 984 039	
Opluštil František	vedoucí provozního střediska TO Vranovice	26 380	972 626 380	724 286 854	
Mareš Jiří	mistr tratí TO Hrušovany nad Jevišovkou	27 634	972 627 634	606 071 955	
Procházka Martin	mistr tratí TO Moravské Bránice	28 019	972 628 019	602 592 119	Zastávka u Brna, Tetčice, Silůvky, Moravské Bránice, Moravský Krumlov, Rakšice, Miroslav, Ivančice, Oslavany
Hádlík Vít	mistr tratí TO Hodonín pracoviště Mutěnice	36 519	972 636 519	702 149 540	Velké Pavlovice, Kobylí na Mor., Čejč, Mutěnice
Máca Jan	mistr tratí TO Hodonín pracoviště Hodonín			727 993 195	Hodonín, Lužice, Moravská Nová Ves, Hrušky
Petřík Jan	mistr tratí TO Vranovice	26 380	972 626 380	728 957 592	Podivín, Zaječí, Šakvice, Hustopeče u Brna, Vranovice, Pohořelice

Seznam zaměstnanců ST Jihlava odborně způsobilých posoudit sjízdnost kolejí a jejich přiřazení k dopravnám s kolejovým rozvětvením

příjmení, jméno, titul	funkce	drážní tel. 972 6	mobilní telefon	Obvod přiřazení
Ing. Tůma Milan	přednosta ST	46 480	724 747 561	Obvod ST Jihlava
Ing. Čermák Miroslav	vedoucí provozního oddělení	46 481	724 250 205	
Ing. Žák Martin	vedoucí provozu infrastruktury	46 468	720 042 473	
Hejda Jaroslav	systémový specialista	46 545	724 993 909	
Kopečný Karel	vedoucí provozu infrastruktury	46 109	724 993 918	
Ing. Ondrák Zdeněk	vedoucí odb. prov. infrastruktury	46 571	724 205 774	
Bc. Kuneta Tomáš	systémový specialista	46 106	601 130 036	
Zástěra Ladislav	vedoucí provozního střediska TO Jihlava	46 654	725 761 412	Šlapanov, Dobronín, Jihlava hl.n., Jihlava město, Luka nad Jihlavou, Bransouze, Polná
Janošťák Václav	vrchní mistr tratě TO Jihlava	46 150	720 061 156	
Brychta Bohumil	mistr tratě TO Jihlava	46 150		
Kubát Pavel	vedoucí provozního střediska TO Kostelec u Jihlavy	420 28	725 761 409	Spělov, Kostelec u Jihlavy, Rantířov, Třešť, Telč, Dačice, Slavonice
Tomšů Petr	vrchní mistr tratě TO Kostelec u Jihlavy	–	606 633 891	
Svěrák David	mistr tratě TO Kostelec u Jihlavy	–	702 147 424	
Ježek Jiří	vedoucí provozního střediska TO Moravské Budějovice	345 54	725 090 568	Moravské Budějovice, Třebelovice, Jemnice, Jaroměřice nad Rokytnou, Kojetice na Moravě, Stařeč, Okříšky Krahulov
Potěšil Roman	vrchní mistr tratě TO Moravské Budějovice	345 54	606 068 204	
Pečta Petr	mistr tratě TO Moravské Budějovice	345 54	725 424 122	
Řiháček Pavel	mistr tratě TO Moravské Budějovice	345 54	606 068 207	
Doležal Jaroslav	vedoucí provozního střediska TO Náměšť nad Oslavou	428 54	724 250 206	Rapotice, Kralice, Náměšť nad Oslavou, Studenec, Vladislav, Třebíč, Budišov, Rudíkov, Velké Meziříčí, Velké Meziříčí st.n.
Benda Jaromír	vrchní mistr tratě TO Náměšť nad Oslavou	428 54	725 761 437	
Kovářík Alois	mistr tratě TO Náměšť nad Oslavou	–	725 761 156	
Široký Kamil	mistr tratě TO Náměšť nad Oslavou	428 54	724 993 917	
Kafka Petr	vedoucí provozního střediska TO Horní Cerekev	972 552 430	725 761 413	Jihlávka, Horní Cerekev, Batelov, Dobrá Voda u Pelhřimova, Pelhřimov, Nová Cerekev, Pacov, Obrataň
Lojda Jan	vrchní mistr tratě TO Horní Cerekev	972 552 465	725 761 410	
Smejkal Karel	mistr tratě TO Horní Cerekev	972 552 465	606 069 403	
Chvojka Pavel	mistr tratě TO Horní Cerekev	972 552 465	601 552 223	
Hlaváč Karel	vedoucí provozního střediska TO Světlá nad Sázavou	43 112	606 602 129	Světlá nad Sázavou, Leština u Světlé, Vlkaneč, Golčův Jeníkov, Ledec nad Sázavou
Kadlec Jaroslav	vrchní mistr tratě TO Světlá nad Sázavou	43 112	606 069 398	
Machka Rudolf	mistr tratě TO Světlá nad Sázavou	43 112	724 065 345	
Burian Vladimír	mistr tratě TO Světlá nad Sázavou	43 112	606 069 397	
Dvořák Zdeněk	vedoucí provozního střediska TO Havlíčkův Brod	45 122	725 090 569	Havlíčkův Brod, Okrouhlice, Lípa, Herálec, Humpolec, Příbyslav, Pohled, Rozsochatec, Chotěboř, Ždírec nad Doubravou
Matěja Květoslav	vrchní mistr tratě TO Havlíčkův Brod	45 168	724 993 913	
Štunc Petr	vrchní mistr tratě TO Havlíčkův Brod	45 157	725 090 570	
Holcman Jan	mistr tratě TO Havlíčkův Brod	45 168	725 982 178	
Švoma Jiří	mistr tratě TO Havlíčkův Brod	45 168	725 090 572	
Sádovský Lukáš	mistr tratě TO Havlíčkův Brod	45 157	727 912 783	
Zelníček František	vedoucí provozního střediska TO Žďár nad Sázavou	44 285	724 993 912	Sázava u Žďáru, Žďár nad Sázavou, Ostrov nad Oslavou, Veselíčko, Nové Město na Moravě, Bystřice nad Pernštejnem, Rožná
Hlavsa Vladimír	vrchní mistr tratě TO Žďár nad Sázavou	44 176	725 090 573	
Buřval Miloš	mistr tratě TO Žďár nad Sázavou	44 176	606 069 400	
Jaša Radek	mistr tratě TO Žďár nad Sázavou	44 176	727 825 089	
Křehlík Miroslav	vedoucí provozního střediska TO Křižanov	41 559	725 090 571	Vlkov u Tišnova, Křižanov, Sklené nad Oslavou
Malec Jiří	vrchní mistr tratě TO Křižanov	41 559	606 069 399	
Hermany Petr	mistr tratě TO Křižanov	41 513	724 993 914	
Jakubec Jan	mistr tratě TO Křižanov	41 513	725 424 206	
Konečný Pavel	vedoucí provozního střediska TO Tišnov	31 154	724 564 423	Tišnov, Kuřim, Říkonín, Nedvědice
Martínek Vladimír	vrchní mistr tratě TO Tišnov	22 231	724 773 816	
Ostrý Zdeněk	mistr tratě TO Tišnov	31 154	723 475 664	

příjmení, jméno, titul	funkce	drážní tel. 972 6	mobilní telefon	Obvod přiřazení
Stulhofer Jan	vedoucí provozního střediska TO Znojmo	34 462	724 231 992	Znojmo, Šatov, Grešlové Mýto, Šumná, Olbramkostel, Hodonice, Božice
Langmann Miloš	vrchní mistr tratě TO Znojmo	34 180	724 231 996	
Krotký Libor	mistr tratě TO Znojmo	34 461	702 210 433	

V pracovní době schvalují sjízdnost kolejí přednostně zaměstnanci příslušných TO

Po pracovní době (15:00 - 07:00) schvalují sjízdnost kolejí vedoucí lomových pohotovostí příslušných obvodů působnosti.

příloha D (normativní)

Čl. 6
Důležité dopravní s prioritním zprovozněním

PO Brno - Seznam důležitých dopraven včetně kolejí a výhybek, které je nutné zprovoznit, aby mohla být odvolána kalamita

	Stanice	Dopravní koleje	Manipulační koleje	Dopravní kolej, která nemusí být sjízdná (pro zrušení kalamity)
1.	ŽST Adamov	1, 2, 3, 3b, 4, 4b	3a, 4a, 4c	--
2.	ŽST Blansko	1, 1a, 2, 2a, 3, 4, 5, 5a	4b, 6, 7, 7b, 7x, 8	--
3.	ŽST Blažovice	1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 8a, 8b	10	--
4.	ŽST Boskovice	1, 2	3,3a	--
5.	Odb. Brno Černovice	všechny koleje	--	--
6.	ŽST Brno dolní nádraží	1, 2, 2a, 4, 10, 12, 14, 22a	3, 3a, 5, 5a, 16, 18, 20, 20a, 22, 24, 26, 28, 30, 30a, 32, 34, 36, 38, 40,42 201, 202	--
7.	ŽST Brno hlavní nádraží	1, 1a, 1b, 1c, 1d, 1f, 1g, 1h, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 4, 4a, 4b, 4c, 4d, 5, 5a, 5b, 6, 7, 8, 8a, 9, 9a, 11, 13, 701	ONA, ONB, ONF, ONS, ONN, 702	--
8.	ŽST Brno-Horní Heršpice	1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 5, 7, 9, 11, 600, 603, 604, 606, 606a, 94, 96, 98	ONH, 90, 93, 200a, 200b, 200b, 200c, 428a, 428b, 436a	--
9.	ŽST Brno jih	104, 106, 108, 110, 110b, 110c, 112, 114	108a, 108b, 110a	--
10.	ŽST Brno-Královo Pole	1, 2, 5, 5a, 6, 7, 9, 9a, 10, 12	11, 101a, 101, 103, 105	--
11.	ŽST Brno-Maloměřice	1, 1a, 1b, 1c, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 3, 3b, 4, 4a, 5, 5b, 6, 7, 8, 9, 10, 10a, 10b, 51, 53a, 101b, 101 – 129, 126b, 126c, 126d	401 – 410, 1P, 1V, 2p, 2v, 3p, 3v, 3a, 3k, 4c, 4k, 10c, 10k, 52, 53, 56, 57, 105b, 120a, 121b, 121c, 121k, 125b, 602b, 603b, 604b, 90, 91, 92, 1k, 2k	--
12.	ŽST Brno-Slatina	1, 2, 3, 4, 5, 7	6, 8, 10, 12	--
13.	Odb. Brno-Židenice	1, 1a, 1b, 2, 2a, 2b, 6		--
14.	ŽST Březová nad Svitavou	1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 4, 4a, 4b	5, 7	--
15.	ŽST Holubice	1, 2, 3, 4	5, 6, 6a	--
16.	ŽST Brno-Chrlice	1, 2, 3, 4	--	--
17.	ŽST Ivanovice na Hané	1, 2, 3, 4	5, 6, 6a, 6b	--

18.	ŽST Komořany u Vyškova	1, 3	--	--
19.	ŽST Křenovice horní nádraží	1, 2, 3	6, 6a, 8	--
20.	ŽST Křižanov	1, 2, 3, 4, 5, 7	6, 8	--
21.	ŽST Kuřim	1, 1a, 2, 3, 4, 6	5	--
22.	ŽST Letovice	1, 2, 3, 3a, 3b, 4, 4a	5, 6, 90	--
23.	ŽST Luleč	1, 3, 5	2a	--
24.	ŽST Nedvědice	1, 1a, 2, 3	3a, 4,	--
25.	ŽST Rájec-Jestřebí	1, 2, 3, 4, 4a	4b, 4c, 6, 8, 10	--
26.	ŽST Rousínov	1, 2, 3, 5	7, 7a, 7b	--
27.	ŽST Říkonín	1, 2, 3, 4	6	--
28.	ŽST Skalice nad Svitavou	1, 2, 3, 3a, 4, 4a, 5, 6, 6a, 8, 10, 12, 12a, 12b, 14, 16	3b, 4b, 5a, 5b, 5c, 5d, 14a, 201	--
29.	ŽST Sokolnice-Telnice	1, 2, 3	5, 7	--
30.	ŽST Šebetov	1, 2	3	--
31.	ŽST Šlapanice	1, 2, 4, 4a	6, 8, 10	--
32.	ŽST Tišnov	1, 2, 3, 4, 4a, 5, 5b, 6, 6a, 7, 8, 8a	5c, 9, 9a, 9b, 9c, 10, 11, 12, 12a, 14, 16, 18, 91, 92, 93	—
33.	ŽST Velké Meziříčí	1, 2, 3, 4	5, 5a, 6, 7	—
34.	ŽST Velké Opatovice	1, 2, 3	4, 4a	--
35.	ŽST Vlkov u Tišnova	1, 2, 3, 4, 6, 6b	5, 5a, 3a	--
36.	ŽST Vyškov na Moravě	1, 2, 3, 4, 5, 6	2a, 8, 8a, 10, 12, 14, 16	--

PO Břeclav - Seznam důležitých dopraven včetně kolejí a výhybek, které je nutné zprovoznit, aby mohla být odvolána kalamita

	Stanice	Dopravní koleje	Manipulační koleje	Dopravní kolej, která nemusí být sjízdná (pro zrušení kalamity)
1.	ŽST Boří les	1,3	--	--
2.	ŽST Božice u Znojma	1,2,3,5	4,6	5,3
3.	ŽST Břeclav osobní nádraží	1,1b,2,3,3c,3e,4,4a,5,5a,5b,5c,6,7,7a,7c,8,8b,9a,10,10a,10b,11,11a,12,14,14a,14b,16,18,20, 22, 24, 26	7d,13,15,15a,16a,17,19,21,25,27,28,28a,29,31,33,35, 52 až 60,108,109,111,113,115	--
4.	ŽST Břeclav přednádraží	201,202,203,204,204a,205,205a,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,218,420,422,424,426,428	204b,207a,28b,420a,420b,420c,430,432,434,436,438,440,442, 444, 418	--
5.	ŽST Bučovice	1,2,3,4,	5a,5b,6	--
6.	ŽST Bzenec	1,2,3,4,6,8,8b	5,10,12a,12b	--
7.	ŽST Bzenec přívóz	1,2,3,4,4a,4b,6,8	3a,5,8a	8
8.	ŽST Čejč	1,2,2a,4	--	4
9.	ŽST Grešlové Mýto	1,2,3	4,4a	3
10.	ŽST Hodonice	1,2,4	3,5,6	4
11.	ŽST Hodonín	1,1a,2,3,3a,4,4a,4b,5,5b,6,6a,6b,7,7a,8,8a,9,10,11,12,14,16	5a,5c,5d,10a,10b,13,13a,18,20,20a,22,22a,22b,22c,24,101,102,101a,102a,101b,201,301	--
12.	Výhybna Hrušky	1,2,3,4,5,	6	
13.	ŽST Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	1,2,3,4,5,7,9	6,8,8a,10,10a,11	9
14.	ŽST Hrušovany u Brna	1,2,3,4,5,5b,6,6a,	8,8a,8b,10,12a,12b,14,101,103,105,91,5a,	--
15.	ŽST Hustopeče u Brna	1,1a,3	2	
16.	ŽST Ivančice	1,2	3,5,	2
17.	ŽST Jaroměřice nad Rokytnou	1,2,4	6,6a	4
18.	ŽST Kobylí na Moravě	1,2,	--	--
19.	ŽST Kralice nad Oslavou	1,3	2,5	--
20.	ŽST Kyjov	1,2,4,5,6,7,8,9	3,4b,10,12,14,16,9a,101,101a,101b,102,103,201,203	7,8,9
21.	ŽST Lanžhot	1,2,3,4,6	5	--
22.	ŽST Lužice	1.2.3.4.5.6.6a	8,8a,10	3
23.	ŽST Mikulov na Moravě	1,1a,1b,2,3,4	5,7	4
24.	ŽST Miroslav	1,2,3	5,5a,7,9,9a	3

25.	ŽST Modřice	1,2,3,4,4a,5,	6,8,	--
26.	ŽST Moravská Nová Ves	1,2,4	3	--
27.	ŽST Moravské Bránice	1,2,3,4	3a,5,6,7,9	- - - - -
28.	ŽST Moravské Budějovice	5,3,1,2,4	6,6a,7	5,4
29.	ŽST Moravský Krumlov	1,3,5,	7	5
30.	ŽST Moravský Písek	1,2,3,4,4a,6,6b,6c	6a,6d,8,10	--
31.	ŽST Mutěnice	1,1a,2,4	--	4
32.	ŽST Náměšť nad Oslavou	1,2,3	4,6	--
33.	ŽST Nemotice	1,2,3,4	5,5a,6,101,102, 103,104,90	--
34.	ŽST Nesovice	1,2,3,3a	5,5a	--
35.	ŽST Novosedly	1,2,3,	--	--
36.	ŽST Olbramkostel	1,2,3	4	- - - - -
37.	Nákladiště Oslavany	1,2	1a,1b,2b,3,3a,3b	2
38.	ŽST Podivín	1,2,3,6,	11	5,7,7a
39.	ŽST Rakšice	1,2,3	5,7,	- - - - -
40.	ŽST Rapotice	1,2,3	--	--
41.	ŽST Rohatec	1,2,3,3b,4,5a,6,6b	5,7,8,9,10,11,3a, 6c,11a	--
42.	ŽST Sedlec u Mikulova	1,3	--	--
43.	ŽST Silůvky	1,2	3	- - - - -
44.	ŽST Slavkov u Brna	1,2,3,4	5,6,6a,7,8a	--
45.	ŽST Strážnice	1,2,3	5	--
46.	ŽST Střelice	1,1a,1b,2,2a,3,5,7	9	--
47.	ŽST Studenec	1,2,4,4a,6	3a, 8, 8a, 10	--
48.	ŽST Sudoměřice nad Mor.	1,2,3	--	--
49.	ŽST Šakvice	1,2,4,6,5,	6b	--
50.	ŽST Šatov	1,2	3	- - - - -
51.	ŽST Šumná	1,2,3	5	2
52.	ŽST Valtice	1,2,3	6	3
53.	ŽST Velká nad Veličkou	1,2,3	4,4a	--
54.	ŽST Velké Pavlovice	1,3,5	--	5
55.	ŽST Veselí nad Moravou	1,2,3,4,4a,5,7,9,11,	13,15,17,19,6,8,10,1 2,221,223, 7a, 9a 8a	--
56.	ŽST Vikoš	1,2,3,4,5	6,6a	5
57.	ŽST Vranovice	1,2,3,3a,4,4a,5,6,7	8,9,10,	--
58.	ŽST Zaječí	1,2,3,6,10,12,	8b	4
59.	ŽST Zastávka u Brna	1,1a,2,2a,2b,3,3a,3b,4, 5,	3c,6,7,9,9a,	--
60.	ŽST Znojmo	1,2,4,4a,4b,6,8,10,12,14	3,5,6b,7,8c,9,9a, 11,16,18,20,22,22b	- - - - -
61.	ŽST Židlochovice	1,3		

PO Jihlava - Seznam důležitých dopraven včetně kolejí a výhybek, které je nutné zprovoznit, aby mohla být odvolána kalamita

	Stanice	Dopravní koleje	Manipulační koleje	Dopravní kolej, která nemusí být sjízdná (pro zrušení kalamity)
	ŽST Batelov	1,3	2,5,7	-----
	ŽST Bransouze	1,3,5,	7	-----
	ŽST Dačice	1,2	3	-----
	ŽST Dobrá Voda u Pelhřimova	1,2	-----	-----
	ŽST Dobronín	3,1,2,4	6	3
	ŽST Horní Cerekev	2,1,3,5,7	4,9,11	7
	ŽST Chýnov	1,2	3,3b	-----
	ŽST Jihlava	13,11,9,7,5,5a,5b 3,1,2,2a,4,b,6,8, 10, 12,14,16,18, 20	15,17,19,21, 4a,16a	-----
	ŽST Jihlava město	2,1,1a,3,3a,5,7, 9,11,13	2a,4,4a,4b,4c 15,17,15a	7,9,11,13
	ŽST Jihlávka	1,3	2	-----
	ŽST Kojetice na Moravě	2,1,3	5,5a	----
	ŽST Kostelec u Jihlavy	5,3,1,2,4,6	7,7a	6
	ŽST Krahulov	4,2,1	-----	3
	ŽST Luka nad Jihlavou	2,1	4	3
	ŽST Nová Cerekev	1,2	3	-----
	ŽST Obrataň	1,2	3	-----
	ŽST Okříšky	12,10,2,1,3,5	4,6,8,7	14
	ŽST Pacov	1,2	4,6	3
	ŽST Pelhřimov	5,3,1	2,4,7	-----
	ŽST Rantířov	1,2,	4	-----
	ŽST Sedlejev	1	-----	3
	ŽST Slavonice	1,2	4	3
	Výhybna Spělov	1,2	-----	-----
	ŽST Stařeč	1,3,5	2,2a,2b	-----
	ŽST Šlapanov	2,1,3,105,107	4	-----
	ŽST Telč	1,2,4	6,8	-----
	ŽST Třebíč	2,1,3	5	-----
	ŽST Třešť	1,2	4	-----
	ŽST Vladislav	1,2	4	-----
	ŽST Okrouhlice	1,2,3,4	5,5a	-----
	ŽST Světlá nad Sázavou	1,2,3,4,5,7,9	13	----
	ŽST Leština u Světlé	1,1a,2,2a,3,4	5	-----

	ŽST Víkaneč	1a,1b,1c,2a,2b,2c, 3a,3b,3c,4a,4b,4c	5a	-----
	Golčův Jeníkov	1,2,3,4	7	-----
	Ledeč nad Sázavou	1,2,4	3	---
	Humpolec	1,2	6,6a	3
	Lípa	1,2	----	----
	Herálec	1,3	2	---
	Havlíčkův Brod	90N,90S,91,92,22, 23,24,25,7,7b,5,5b, 3,3b,3a,3,1,1a,1b,2 ,2a,2b,4,4a,4b,6,6b ,8,10,12	53,57	
	Rozsochatec	1,3	-----	----
	Chotěboř	1,2,3,5	4,5a	----
	Ždírec nad Doubravou	1,1a,2,3	4	----
	Pohled	1,2,3,4	6	5
	Přibyslav	1,2,3,4	6	5
	Sázava u Žďáru	1,2,3,4	5	----
	Žďár nad Sázavou	1,2,4,5,6,7,10	10,12,	8,9,11
	Ostrov nad Oslavou	1,2,3,4	5	----
	Sklené nad Oslavou	1,2,3,4	6	----
	Nové Město na Moravě	1,3	2	----
	Bystřice nad Pernštejnem	1,3	2	----
	Rožná	1,3	-----	----

příloha D (normativní)

Čl. 7
Seznam všech dopraven

Kontakty na dopravný v obvodu PO Brno

ŽST	Pracoviště	Pevná linka	Mobil	TOP
Adamov	výpravčí		702 013 982	972 033 241
Blansko	výpravčí		702 013 983	972 033 221
Blažovice	výpravčí	972 627 045	725 511 896	
Boskovice	výpravčí	972 622 461	702 013 984	
Brno dolní	výpravčí		702 013 998	972 028 041
	stavědlo 1	972 624 466		
Brno hlavní nádraží	dozorčí provozu směnový	972 625 614	607 709 623	972 028 017
	výpravčí hlavní		702 086 397	972 028 031
	výpravčí A			972 028 032
	výpravčí B			972 028 033
	výpravčí C			972 028 034
	venkovní výpravčí	972 625 495		
	staniční dozorce	972 624 603	702 266 384	
	staniční dozorce OOSPO	972 624 768	607 157 305	
Brno jih	výpravčí		702 086 398	972 028 331
Brno-Černovice	výpravčí		702 013 999	972 027 021
Brno-Horní Heršpice	výpravčí I		725 758 886	972 028 051
	výpravčí II			972 028 052
Brno-Královo Pole	výpravčí		702 013 985	972 031 451
Brno-Maloměřice	dispoziční výpravčí		702 013 986	972 033 271
	traťový výpravčí			972 033 272
	výpravčí panel - sever			972 033 273
	výpravčí venkovní - jih		724 348 483	972 033 371
	signalista - brzdy, St. 2	972 623 143		
Brno-Slatina	výpravčí	972 628 425	702 013 987	
	stavědlo 1	972 628 421		
	stavědlo 2	972 628 422		
Březová nad Svitavou	výpravčí		702 013 988	972 033 101
Holubice	výpravčí	972 627 125	602 551 685	
	stavědlo 1	972 627 120		
	stavědlo 2	972 627 121		
Brno-Chrlice	výpravčí	972 625 053	702 013 989	
Ivanovice na Hané	výpravčí	972 732 369	725 835 162	
Komořany u Vyškova	výpravčí	972 627 255	702 013 992	
Křenovice horní nádraží	výpravčí	972 627 145	702 013 993	
Křižanov	výpravčí		725 911 831	972 031 321
Kuřim	výpravčí		702 086 391	972 031 421
Letovice	výpravčí		702 013 994	972 033 131
Luleč	výpravčí	972 627 368	702 013 995	
Nedvědice	výpravčí	972 631 755	606 612 942	
Rájec-Jestřebí	výpravčí		702 013 996	972 033 191
Rousínov	výpravčí	972 627 245	702 013 997	
Říkonín	výpravčí		702 086 392	972 031 371
Skalice nad Svitavou	výpravčí		725 713 566	972 033 171
Sokolnice-Telnice	výpravčí	972 627 115	602 519 897	
Šebetov	výpravčí	972 622 462	725 170 294	
Šlapanice	výpravčí		702 013 991	972 027 041
Tišnov	výpravčí		702 149 553	972 031 391
	staniční dozorce		702 086 390	
	výpravčí II	972 631 495		
Velké Meziříčí	výpravčí	972 641 611	725 911 830	972 032 311
Velké Opatovice	výpravčí	972 622 825	606 609 858	
Vlkov u Tišnova	výpravčí		702 086 380	972 031 351
Vyškov na Moravě	výpravčí	972 627 345	725 511 903	
	stavědlo 1	972 627 355		
	stavědlo 2	972 627 356		

Kontakty na dopravní v obvodu PO Břeclav

ŽST	Pracoviště	Pevná linka	Mobil	TOP
Břeclav	výpravčí PPV (vedoucí směny)	972 632 494	602 775 408	
	výpravčí DOZ	972 030 343	606 871 876	
	výpravčí PPV2 pohotovostní mobil pro ŽST Moravský písek - Hrušky = 602 786 529; pro úsek Podivín - Vranovice = 601 090 466	972 028 210	602 786 529 601 090 466	
	výpravčí Pba jih (přednádraží jih)	972 632 530	724 809 978	972 028 341
	výpravčí Ba sever	972 632 497	602 107 667	
	výpravčí Ba jih	972 632 804	725 720 164	
	signalista spádoviště	972 632 638	724 123 432	
	signalista Pst.	972 632 428	702 208 036	
Boří les	dopravní kancelář	972 030 331	606 871 876	
Božice u Znojma	výpravčí	972 634 419	725 710 887	
Bučovice	výpravčí	972 627 755	606 609 894	
	stavědlo 1		724 108 246	
	stavědlo 2		724 397 857	
Bzenec	výpravčí	972 635 755	607 984 366	972 635 751
	stavědlo 1	972 635 707	724 070 304	
	stavědlo 2	972 635 708		
Bzenec přívoz	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 855	602 786 529	
Čejč	výpravčí	972 636 545	606 871 898	
Grešlové Mýto	výpravčí	972 634 125	724 246 283	
Hodonice	výpravčí	972 634 418	725 710 889	
Hodonín	dopravní kancelář - staniční dozorce	972 633 555	724 322 753	
Hrušky	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 255	602 786 529	
Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	výpravčí	972 627 645	725 720 156	
	signalista St. 2	972 627 624		
	signalista St. 3	972 627 625		
Hrušovany u Brna a Odb. Rajhrad	výpravčí II ŽST Brno-Horní Heršpice		725 758 886	972 028 052
Hustopeče u Brna	mobil výpravčí PPV 2		601 090 466	
Ivančice	dopravní kancelář	972 628 027		
Jaroměřice nad Rokytnou	výpravčí	972 634 521	728 747 673	
Kobylí na Moravě	výpravčí	972 636 563	725 720 157	
Kralice nad Oslavou	výpravčí	972 642 474	606 758 427	972 642 474
Kyjov	výpravčí	972 627 945	606 871 915	
	signalista St. 1	972 627 939		
Lanžhot	mobil vedoucí směny PO Břeclav	972 632 955	602 775 408	
Lednice	dopravní kancelář	972 632 589		
Lužice	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 455	602 786 529	
Mikulov na Mor.	dopravní kancelář	972 030 295	606 871 876	
Miroslav	výpravčí	972 627 638	725 814 168	
Modřice	výpravčí II ŽST Brno-Horní Heršpice		725 758 886	972 028 052
Moravská Nová Ves	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 355	602 786 529	
Moravské Bránice	výpravčí	972 628 017	725 713 565	972 628 015
Moravské Budějovice	výpravčí	972 634 555	602 472 686	
Moravský Krumlov	dopravní kancelář	972 628 037		
Moravský Písek	dopravní kancelář	972 633 955	602 786 529	
Mutěnice	výpravčí	972 636 529	725 720 158	
Náměšť nad Oslavou	výpravčí	972 642 454	602 472 641	972 642 454
	signalista St.2	972 642 458		
Nemotice	výpravčí	972 627 960	725 720 159	
	stavědlo 1		606 871 878	
	stavědlo 2		606 871 875	
Nesovice	výpravčí	972 627 855	606 611 421	
Novosedly	výpravčí	972 627 627	725 720 160	
	dozorce výhybek St.1		606 871 916	
Olbramkostel	výpravčí	972 634 417	725 720 161	
Podivín	mobil výpravčí PPV 2	972 028 181	601 090 466	
Poštorná	dopravní kancelář	972 632 456		
Rakšice	výpravčí	972 628 047	725 814 167	

Kontakty na dopravní v obvodu PO Břeclav

Rapotice	výpravčí	972 642 484	724 069 177	972 642 484
Rohatec	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 755	602 786 529	
Sedlec u Mikulova	dopravní kancelář	972 030 304	606 871 876	
Silůvky	dopravní kancelář	972 628 007		
Slavkov u Brna	výpravčí	972 627 055	602 426 039	
	stavědlo 1		724 287 741	
	stavědlo 2		724 375 970	
Strážnice	výpravčí	972 635 655	602 783 534	
Střelice	dopravní kancelář	972 029 051	725 758 887	
Studenec	výpravčí	972 642 444	602 472 631	972 642 444
	signalista St. 1	972 642 448		
	signalista St. 2	972 642 449		
Sudoměřice nad Moravou	výpravčí	972 633 752	724 364 094	
Šakvice	mobil výpravčí PPV 2	972 028 151	601 090 466	
Šatov	pohotovost.mob. v brašně výpr. ŽST Znojmo		725 720 155	
Šumná	výpravčí	972 634 435	606 871 914	
Tetčice	pohot. mobil v brašně výpravčího v ŽST Zastávka u Brna		721577210 (výpr Zastávka) 724986917 (pohot. mobil)	
Valtice	dopravní kancelář	972 030 311	606 871 876	
Velká nad Veličkou	výpravčí	972 635 555	602 775 407	
Velké Pavlovice	výpravčí	972 636 564	725 720 162	
Veselí nad Moravou	výpravčí	972 635 495	724 251 890	972 026 381
	staniční dozorce	972 635 150	725 871 765	
	staniční dozorce OOSPO		607 186 936	
Vlkoš	výpravčí	972 627 963	725 720 163	
Vranovice	mobil výpravčí PPV 2	972 626 395	601 090 466	972 028 121
Zaječí	mobil výpravčí PPV 2	972 028 161	601 090 466	
Zastávka u Brna	dopravní kancelář, + pohotovostní mobil v brašně pro ŽST Tetčice	972 642 495	721 577 210	
Znojmo	výpravčí GTN, + pohotovostní mobil v brašně pro ŽST Šatov	972 634 495	602 775 440	
	staniční dozorce		607 709 620	
Židlochovice	výpravčí II ŽST Brno-Horní Heršpice		725 758 886	972 028 052

Kontakty na dopravní v obvodu PO Břeclav

ŽST	Pracoviště	Pevná linka	Mobil	TOP
Břeclav	výpravčí PPV (vedoucí směny)	972 632 494	602 775 408	
	výpravčí DOZ	972 030 343	606 871 876	
	výpravčí PPV2 pohotovostní mobil pro ŽST Moravský písek - Hrušky = 602 786 529; pro úsek Podivín - Vranovice = 601 090 466	972 028 210	602 786 529 601 090 466	
	výpravčí Pba jih (přednádraží jih)	972 632 530	724 809 978	972 028 341
	výpravčí Ba sever	972 632 497	602 107 667	
	výpravčí Ba jih	972 632 804	725 720 164	
	signalista spádoviště	972 632 638	724 123 432	
	signalista Pst.	972 632 428	702 208 036	
Boří les	dopravní kancelář	972 030 331	606 871 876	
Božice u Znojma	výpravčí	972 634 419	725 710 887	
Bučovice	výpravčí	972 627 755	606 609 894	
	stavědlo 1		724 108 246	
	stavědlo 2		724 397 857	
Bzenec	výpravčí	972 635 755	607 984 366	972 635 751
	stavědlo 1	972 635 707	724 070 304	
	stavědlo 2	972 635 708		
Bzenec přívóz	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 855	602 786 529	
Čejč	výpravčí	972 636 545	606 871 898	
Grešlové Mýto	výpravčí	972 634 125	724 246 283	
Hodonice	výpravčí	972 634 418	725 710 889	
Hodonín	dopravní kancelář - staniční dozorce	972 633 555	724 322 753	
Hrušky	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 255	602 786 529	
Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	výpravčí	972 627 645	725 720 156	
	signalista St. 2	972 627 624		
	signalista St. 3	972 627 625		
Hrušovany u Brna	mobil vedoucí směny PO Břeclav	972 028 101	602 775 408	
Hustopeče u Brna	mobil výpravčí PPV 2		601 090 466	
Ivančice	dopravní kancelář	972 628 027		
Jaroměřice nad Rokytnou	výpravčí	972 634 521	728 747 673	
Kobylí na Moravě	výpravčí	972 636 563	725 720 157	
Kralice nad Oslavou	výpravčí	972 642 474	606 758 427	972 642 474
Kyjov	výpravčí	972 627 945	606 871 915	
	signalista St. 1	972 627 939		
Lanžhot	mobil vedoucí směny PO Břeclav	972 632 955	602 775 408	
Lednice	dopravní kancelář	972 632 589		
Lužice	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 455	602 786 529	
Mikulov na Mor.	dopravní kancelář	972 030 295	606 871 876	
Miroslav	výpravčí	972 627 638	725 814 168	
Modřice	mobil vedoucí směny PO Břeclav	972 626 422	602 775 408	972 028 061
Moravská Nová Ves	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 355	602 786 529	
Moravské Bránice	výpravčí	972 628 017	725 713 565	972 628 015
Moravské Budějovice	výpravčí	972 634 555	602 472 686	
Moravský Krumlov	dopravní kancelář	972 628 037		
Moravský Písek	dopravní kancelář	972 633 955	602 786 529	
Mutěnice	výpravčí	972 636 529	725 720 158	
Náměšť nad Oslavou	výpravčí	972 642 454	602 472 641	972 642 454
	signalista St.2	972 642 458		
Nemotice	výpravčí	972 627 960	725 720 159	
	stavědlo 1		606 871 878	
	stavědlo 2		606 871 875	
Nesovice	výpravčí	972 627 855	606 611 421	
Novosedly	výpravčí	972 627 627	725 720 160	
	dozorce výhybek St.1		606 871 916	
Olbramkostel	výpravčí	972 634 417	725 720 161	
Podivín	mobil výpravčí PPV 2	972 028 181	601 090 466	
Poštorná	dopravní kancelář	972 632 456		
Rakšice	výpravčí	972 628 047	725 814 167	
Rapotice	výpravčí	972 642 484	724 069 177	972 642 484

Kontakty na dopravný v obvodu PO Břeclav

Rohatec	dopravní kancelář, pohot. mobil v brašně výpravčího PPV2 ŽST Břeclav	972 633 755	602 786 529	
Sedlec u Mikulova	dopravní kancelář	972 030 304	606 871 876	
Silůvky	dopravní kancelář	972 628 007		
Slavkov u Brna	výpravčí	972 627 055	602 426 039	
	stavědlo 1		724 287 741	
	stavědlo 2		724 375 970	
Strážnice	výpravčí	972 635 655	602 783 534	
Střelice	dopravní kancelář	972 029 051	725 758 887	
Studenec	výpravčí	972 642 444	602 472 631	972 642 444
	signalista St. 1	972 642 448		
	signalista St. 2	972 642 449		
Sudoměřice nad Moravou	výpravčí	972 633 752	724 364 094	
Šakvice	mobil výpravčí PPV 2	972 028 151	601 090 466	
Šatov	pohotovost.mob. v brašně výpr. ŽST Znojmo		725 720 155	
Šumná	výpravčí	972 634 435	606 871 914	
Tetčice	pohot. mobil v brašně výpravčího v ŽST Zastávka u Brna		721577210 (výpr Zastávka) 724986917 (pohot. mobil)	
Valtice	dopravní kancelář	972 030 311	606 871 876	
Velká nad Veličkou	výpravčí	972 635 555	602 775 407	
Velké Pavlovice	výpravčí	972 636 564	725 720 162	
Veselí nad Moravou	výpravčí	972 635 495	724 251 890	972 026 381
	staniční dozorce	972 635 150	725 871 765	
	staniční dozorce OOSPO		607 186 936	
Vlkoš	výpravčí	972 627 963	725 720 163	
Vranovice	mobil výpravčí PPV 2	972 626 395	601 090 466	972 028 121
Zaječí	mobil výpravčí PPV 2	972 028 161	601 090 466	
Zastávka u Brna	dopravní kancelář, + pohotovostní mobil v brašně pro ŽST Tetčice	972 642 495	721 577 210	
Znojmo	výpravčí GTN, + pohotovostní mobil v brašně pro ŽST Šatov	972 634 495	602 775 440	
	staniční dozorce		607 709 620	
Židlochovice	mobil vedoucí směny PO Břeclav		602 775 408	

KONTAKTY CDP PREROV

OPERATIVNÍ ŘÍZENÍ

Pracoviště	Telefon	Mobil	Obvod (hlavní tratě, dálkově řízené tratě)
Vedoucí dispečer	972 730 000	602 288 982	obvod CDP Přerov
Dispečer - přípravář	972 730 009	602 289 215	obvod CDP Přerov
Provozní dispečer 4	972 730 004		Přerov (mimo) – Moravský Písek, Brno- Maloměřice (mimo) – Odb. Zádulka (mimo), Brno hl. n. (mimo) – Přerov (mimo), Brno hl. n. (mimo) – Veselí nad Moravou, Kunovice – Veselí nad Moravou , ostatní dle PND7_A
Provozní dispečer 5	972 730 005		Brno hl. n. – Havlíčkův Brod – Golčův Jeníkov Havlíčkův Brod – Jihlava – Počátky-Žirovnice, Břeclav (mimo) – Okříšky – Jihlava, Brno hl. n. – Okříšky, ostatní dle PND7_A
Provozní dispečer 6	972 730 006		Břeclav st.hr. – Břeclav – Moravský Písek (mimo) Lanžhot st. hr. – Břeclav – Brno-Horní Hešpice (mimo), ostatní dle PND7_A

DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ

Pracoviště	Telefon	Mobil	Obvod
Sál 1			
CDP řídící dispečer 1A	972 734 651	724 317 353	ŽST Říkovice, Hulín, Tlumačov
CDP řídící dispečer 2A	972 734 652	602 114 890	úsek Nedakonice (včetně) - Hrušky (mimo) mimo ŽST Hodonín
CDP úsekový dispečer 1A	972 734 655		ŽST Otrokovice, Napajedla
CDP úsekový dispečer 2A	972 734 656		ŽST Huštěnovice, Staré Město u U.H.
CDP úsekový dispečer 3A	972 734 657		ŽST M. Písek, Rohatec a Hodonín
Sál 5			
CDP řídící dispečer 1E	972 734 691	702 136 740	Zaječí (mimo) - Brno- Horní Hešpice (mimo)
CDP úsekový dispečer 1E	972 734 695		Lanžhot, Podivín, Zaječí, Hrušky
CDP úsekový dispečer 2E	972 734 696		Břeclav os. n.
CDP úsekový dispečer 3E	972 734 697		Břeclav přednádraží
Sál 6			
CDP úsekový dispečer 1F	972 734 701	702 136 741	Vlářský průsmyk – Hradčovice, Újezdec u Luhačovic - Luhačovice
CDP úsekový dispečer 2F	972 734 702		Kunovice – Veselí nad Moravou

příloha D (normativní)

Čl. 8
Málo používané manipulační koleje

**Seznam odlehlých nebo málo používaných nákladišť
a kolejí**

žst. Hodonín	kolej č. 20	v celé délce
žst. Strážnice	nákladiště u k.č.5	v celé délce
n.z. Oslavany	celá stanice	v celé délce

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4651853

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 427e8cd4-c913-47c1-86b1-488f3dcc06bf

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva GAJDOŠOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.05.2024 08:27:22



1432871a-9158-4c26-8489-50210da04bb6